



Sede Legale:  
Via Garigliano, 1  
50053 Empoli (FI)

Sede Amministrativa:  
Via Bellatalla, 1  
Ospedaletto - 56121 Pisa  
Tel. 050 843111  
Fax 050 843260  
e-mail: info@acque.net

INGEGNERIE TOSCANE



Art. 100 D.Lgs. 81/08 comma 1 e Allegato XV

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Elaborato da Ingegnerie Toscane S.r.l.

### OPERE DI MANUTENZIONE E REALIZZAZIONE NUOVI POZZI IDRICI

Per validazione:

IL COMMITTENTE  
Acque Servizi S.r.l.:  
Ing. ROBERTO CECCHINI

Per redazione:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN  
FASE DI PROGETTAZIONE  
Ingegnerie Toscane S.r.l.:  
Ing. CLAUDIO GANGEMI

Per presa visione:

DIRETTORE DEI LAVORI  
Ingegnerie Toscane S.r.l.:  
Ing. GIOVANNI SIMONELLI

Tabella di rendiconto delle revisioni:

Revisione n.	oggetto	data
0	Redazione	Aprile 2013

Con la firma riportata in calce si attesta che la ditta incaricata approva quanto di seguito esposto impegnandosi al suo rispetto.

impresa	Firma datore lavoro	Firma RLS	data

# SOMMARIO

PREMESSA .....	4
NORMATIVA DI RIFERIMENTO .....	5
IMPORTO LAVORI .....	5
COSTI DELLA SICUREZZA .....	5
NOTIFICA PRELIMINARE .....	5
Referenti per la sicurezza Impresa subappaltatrice/fornitrice/esecutore dei lavori .....	5
Autorizzazione all'accesso per le imprese subappaltatrici, fornitori e lavoratori autonomi .....	5
A. Identificazione e descrizione dell'opera .....	6
A.1. Indirizzo del cantiere; .....	6
A.2. Descrizione del contesto in cui é collocata l'area di cantiere .....	7
A.3. Descrizione sintetica dell'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche; .....	7
B. Soggetti del cantiere con compiti di sicurezza .....	10
B.1. Anagrafica di cantiere .....	10
B.2. Numeri utili .....	10
C. Individuazione, analisi e valutazione dei rischi .....	10
C.1. Rischi sul cantiere dovuti all'ambiente circostante .....	11
C.2. Rischi sull'ambiente circostante dovuti al cantiere .....	12
C.3. Rischi legati alle lavorazioni .....	13
C.4. Rischi legati alle lavorazioni interferenti .....	15
D. Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive .....	15
D.1. Area di cantiere .....	15
D.1.1. Eventuale presenza di fattori esterni che comportano rischi per il cantiere .....	16
D.1.1.1. linee aeree e sottoservizi .....	16
D.1.1.2. rischi derivanti da traffico stradale .....	17
D.1.1.3. rischio di annegamento .....	19
D.1.1.4. rischio biologico; .....	19
D.1.1.5. Rischi presenti presso impianti Acque SpA .....	20
D.1.2. Eventuali rischi che le lavorazioni di cantiere possono comportare per l'area circostante .....	24
D.1.2.1. residui solidi di perforazione .....	24
D.1.2.2. rifiuti da demolizione .....	24
D.1.2.3. smaltimento delle acque di processo e restituzione delle acque sotterranee .....	25
D.1.2.4. emissioni rumorose .....	25
D.1.2.5. amianto .....	25
D.1.2.6. emissioni di polveri .....	25
D.1.2.7. sversamenti biologici .....	26
D.1.2.8. Stoccaggio dei rifiuti .....	26
D.1.2.9. traffico veicolare e pedonale .....	26
D.2. Organizzazione del cantiere .....	27
D.2.1. modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni .....	27
D.2.2. servizi igienico-assistenziali .....	28
D.2.3. viabilità principale di cantiere .....	29
D.2.4. impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo .....	29
D.2.5. impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche .....	30
D.2.6. disposizioni per dare attuazione alla consultazione dei rappresentanti della sicurezza (articolo 102 del D.Lgs. 81/08) .....	30

D.2.7.	disposizioni per dare attuazione alla cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché alla loro reciproca informazione tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi (articolo 92, comma 1, lettera c)) .....	31
D.2.8.	macchine, attrezzature di cantiere e principali opere provvisorie di servizio .....	31
D.2.9.	modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;.....	31
D.2.10.	dislocazione degli impianti di cantiere .....	33
D.2.11.	dislocazione delle zone di carico e scarico.....	33
D.2.12.	zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti.....	33
D.2.13.	zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione.....	34
D.3.	Lavorazioni di cantiere e rischi relativi.....	34
D.3.1.	rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere, organi in movimento o da carichi sospesi .....	34
D.3.2.	rischio di seppellimento negli scavi.....	35
D.3.3.	rischio di caduta dall'alto.....	36
D.3.4.	rischio di insalubrità dell'aria nei lavori in galleria.....	36
D.3.5.	rischio di instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria.....	36
D.3.6.	rischi derivanti da estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto .....	36
D.3.7.	rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere .....	36
D.3.8.	rischi derivanti da sbalzi eccessivi di temperatura .....	39
D.3.9.	rischio di elettrocuzione.....	39
D.3.10.	rischio rumore .....	40
D.3.11.	rischio dall'uso di sostanze chimiche.....	40
E.	Prescrizioni operative, misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni .....	41
E.1.	Prescrizioni operative .....	41
E.1.1.	sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti .....	49
E.1.2.	modalità di verifica del rispetto delle prescrizioni.....	49
E.1.3.	misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale, atti a ridurre al minimo i rischi.....	49
E.2.	Verifiche periodiche .....	50
F.	Misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva .....	50
F.1.	Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva .....	50
F.2.	Eventuali integrazioni di nominativi delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi tenuti ad attivare le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro e le misure di coordinamento .....	50
G.	Modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento .....	51
H.	Gestione emergenze, pronto soccorso, antincendio ed evacuazione .....	52
I.	Durata delle lavorazioni ed entità presunta del cantiere .....	54
J.	Stima dei costi della sicurezza.....	54
K.	Procedure complementari e di dettaglio al PSC connesse alle scelte autonome dell'impresa esecutrice da esplicitare nel POS.....	54
L.	Fascicolo tecnico.....	55
M.	ALLEGATI.....	55
M.1.	Cartello di cantiere tipo .....	55
M.2.	Stima dei costi della sicurezza.....	55
M.3.	Layout di cantiere .....	55
M.4.	Verbale di segnalazione sottoservizi.....	55
M.5.	Elenco prezzi sicurezza .....	55

## PREMESSA

I contenuti del presente elaborato con i suoi allegati costituiscono il Piano di Sicurezza e Coordinamento (d'ora in poi PSC) così come previsto dall'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 nell'ambito del contratto denominato: **“Opere di manutenzione e di costruzione nuovi pozzi idrici”**. Il documento si rende necessario ai sensi dell'art. 90 comma 3 del D.Lgs. 81/2008 in quanto il committente ha ritenuto ragionevole prevedere la presenza di più imprese esecutrici sul cantiere ed è allegato ai documenti di gara.

Non fanno parte dei documenti di gara gli elaborati progettuali che consentano di individuare puntualmente gli interventi che saranno eseguiti; inoltre, pur ammettendo la presenza di più imprese, non è possibile, in sede di stesura del presente documento, prevedere se e quali attività l'impresa appaltatrice intenderà subappaltare nonché se e quali fornitori e/o lavoratori autonomi potranno essere presenti in cantiere.

### Si richiama il capitolato speciale d'appalto in tutte le sue parti.

Le interferenze non prevedibili alla stesura del presente documento, saranno gestite all'occorrenza con prescrizione di sfasamento spaziale e/o temporale, con PSC integrativi realizzati ad hoc e/o con riunioni di coordinamento nelle quali saranno coinvolte le imprese esecutrici, eventuali fornitori e lavoratori.

In linea generale non sono ammesse interferenze spaziali o temporali nelle attività oggetto del presente piano.

Il documento ha lo scopo di salvaguardare la salute e la sicurezza di tutti i lavoratori presenti in cantiere.

Premessa fondamentale sulla quale si basa tutto il concetto di sicurezza è che sui luoghi di lavoro la sicurezza a livello operativo è garantita e presidiata dal preposto della sicurezza (che qualora non sia nominato coincide con referente del luogo di lavoro o con il capo squadra) e dal coordinatore della sicurezza che provvede ad espletare quanto definito dagli obblighi di legge posti a suo carico ferma restando la responsabilità individuale di ciascun lavoratore di applicare quanto prescritto da legge.

Il Coordinatore della sicurezza (d'ora in poi CSE) si interfaccia con le ditte che effettuano le lavorazioni attraverso le figure del direttore tecnico e del preposto di cantiere.

Il Documento contiene elementi che sono il risultato di scelte progettuali ed organizzative conformi a quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

### Presso il cantiere devono essere mantenuti in copia i documenti di seguito indicati (ove applicabili):

1. PSC (Piano di sicurezza e coordinamento) e fascicolo tecnico ove previsto
2. Notifica preliminare
3. POS corredato degli eventuali aggiornamenti
4. Permessi di lavoro specifici
5. Libretti di uso e manutenzione delle macchine e attrezzature
6. Copia delle segnalazioni degli infortuni avvenuti nel cantiere
7. Copia dei verbali delle riunioni di coordinamento (preliminare e periodiche) e delle prescrizioni del coordinatore per l'esecuzione dei lavori
8. Schede di sicurezza dei prodotti chimici
9. Autorizzazione all'accesso in cantiere
10. Certificati conformità degli impianti elettrici di cantiere
11. Denuncia dell'impianto di terra di cantiere
12. Verifiche periodiche e/o denuncia di primo impianto di funi e catene e apparecchi di sollevamento

13. Schede di manutenzione periodiche delle macchine e attrezzature

14. Piano di montaggio del ponteggio P.I.M.U.S. e/o eventuale progetto del ponteggio

La documentazione da tenere in cantiere, deve essere fornita e validata, a cura e sotto la responsabilità dell'impresa appaltatrice, per le eventuali imprese in sub-appalto o sub-fornitura o per i lavoratori autonomi che accedono al cantiere in oggetto nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs 81/2008 e s.m.i..

Rimane inteso che la rimanente documentazione deve risultare facilmente rintracciabile e disponibile per eventuali verifiche nella sede dell'impresa appaltatrice i lavori.

**Tutti gli operatori presenti in cantiere devono essere muniti di cartellino di riconoscimento.**

## NORMATIVA DI RIFERIMENTO

☒ DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81, Testo coordinato con:

- Decreto Legislativo 3 agosto 2009, n. 106

☒ DECRETO LEGISLATIVO 12 APRILE 2006, N. 163

☒ D.P.R. n. 207/2010 REGOLAMENTO ATTUATIVO DEL 163

☒ D.M. 10/07/2002 (schemi tecnici per il segnalamento temporaneo)

☒ REGIONE TOSCANA:

- DPGR 23 novembre 2005, n. 62/R
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 477/2008
- Legge regionale 13 luglio 2007 n. 38
- Legge regionale 2005 n. 1

## IMPORTO LAVORI

L'importo stimato dei lavori dalla convenzione è pari a €. 350.000,00 inclusi gli oneri della sicurezza.

## COSTI DELLA SICUREZZA

I costi della sicurezza ammontano a €. 13.000,00 come risultante dal computo allegato.

## NOTIFICA PRELIMINARE

Ai sensi dell'art. 99 comma 1 lettera a del D.Lgs. 81/2008 il committente è tenuto alla trasmissione della notifica preliminare.

## Referenti per la sicurezza Impresa subappaltatrice/fornitrice/esecutore dei lavori

Nel caso in cui siano presenti contemporaneamente una o più squadre dell'impresa principale e una o più squadre dell'impresa subappaltatrice/fornitrice, i referenti per la sicurezza di quest'ultima, devono essere **coordinati dal preposto dell'impresa principale**; rimane inteso che ciascun preposto rimane responsabile per i propri lavoratori.

## Autorizzazione all'accesso per le imprese subappaltatrici, fornitori e lavoratori autonomi

L'accesso in cantiere viene gestito come di seguito indicato:

1. **Imprese subappaltatrici e fornitori che eseguono lavorazioni:** ogni accesso al cantiere deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dal CSE che ne verifica i requisiti. Tutto il personale che accede in cantiere deve essere debitamente dotato di apposito documento di identificazione.
2. **Fornitori che effettuano una mera fornitura senza apportare rischi aggiuntivi e lavoratori autonomi:** il personale di imprese in subfornitura con trasporto in conto proprio o in conto terzi, che svolge una mera attività di scarico di materiale presso le aree destinate allo stoccaggio, e quindi non interferente con le attività proprie del cantiere, può accedere al cantiere solo dopo essere stato informato dei rischi presenti e delle misure di prevenzione e protezione messe e da mettere in campo a cura e sotto la responsabilità del preposto dell'impresa richiedente la fornitura. Il soggetto che accede dovrà attenersi scrupolosamente a quanto previsto nei documenti della sicurezza di volta in volta applicabili e delle lavorazioni in corso ed in relazione alle eventuali interferenze. Il preposto dell'impresa richiedente la fornitura ha il compito di mettere a conoscenza di tutti gli interessati dell'accesso specifico e degli eventuali rischi interferenti.

## **A. Identificazione e descrizione dell'opera**

### **A.1. Indirizzo del cantiere;**

I lavori in oggetto si svolgono nel territorio di competenza Acque S.p.A. nelle zone afferenti al Centro Zona EMPOLESE - VALDELSA, LUCCHESIA - VALDINIEVOLE, PISA - PONTEDERA, suddivisi nei comuni di:

<b>EMPOLESE</b>	<b>VALDELSA</b>
EMPOLI	CASTELFIORENTINO
MONTELUPO FIORENTINO	GAMBASSE TERME
VINCI	MONTAIONE
MONTESPERTOLI	CERTALDO
CERRETO GUIDI	POGGIBONSI
FUCECCHIO	SAN GIMIGNANO
SAN MINIATO	BARBERINO VAL D'ELSA
CAPRAIA E LIMITE	

<b>LUCCHESIA</b>	<b>VALDINIEVOLE</b>
ALTOPASCIO	BUGGIANO
CAPANNORI	CHIESINA UZZANESE
MONTECARLO	LAMPORECCHIO
PORCARI	LARCiano
VILLA BASILICA	MARLIANA
	MASSA E COZZILE
	MONSUMMANO TERME
	MONTECATINI TERME
	PESCIA
	PIEVE A NIEVOLE
	PONTE BUGGIANESE
	UZZANO

<b>PISA</b>	<b>BIENTINA</b>	<b>TERRICCIOLA</b>
VECCHIANO	BIENTINA	FAUGLIA
SAN GIULIANO TERME	CALCINAIA	CRESPINA
PISA	LARI	LORENZANA
CALCI	CASTELFRANCO DI SOTTO	CASCINA TERME
CASCINA	SANTA CROCE SULL'ARNO	CHIANNI
BUTI	SANTA MARIA A MONTE	CAPANNOLI
VICOPISSANO	MONTEPOLI IN VAL D'ARNO	TERRICCIOLA
	PONTEDERA	LAJATICO
	PONSACCO	PALAIA
	SAN MINIATO	PECCIOLI



Oggetto del presente PSC sono le attività di manutenzione e realizzazione nuovi pozzi idrici in gestione ad acque spa così come meglio specificato nel seguito del documento e in particolare:

- ☒ *Installazione e smontaggio cantiere di trivellazione, compresa la movimentazione del materiale di risulta, allontanamento delle acque di spurgo, creazione di opere provvisorie e di strade d'accesso al cantiere, sistemazione dell'area a lavori ultimati, fornitura e posa in opera raccorderia testa pozzo, realizzazione di soletta in calcestruzzo armato.*
- ☒ *Perforazione, condizionamento, sviluppo, collaudo, smaltimento residui e rifiuti.*
- ☒ *Sostituzione tubo pozzo, condizionamento, sviluppo e collaudo.*

Ogni intervento viene contestualizzato con la trasmissione da parte del committente all'impresa incaricata di un ordine di intervento, indicante il numero infrastruttura, la localizzazione e l'attività da eseguire. L'impresa esecutrice ha l'obbligo di trasmettere al CSE la comunicazione giornaliera delle lavorazioni, con la localizzazione degli interventi in programma.

Per la realizzazione di nuovi impianti, e per i cantieri con progetto a supporto, la localizzazione specifica è indicata nella documentazione di progetto; per tali interventi verrà redatto un PSC specifico.

## A.2. Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere

I cantieri saranno localizzati negli **impianti del servizio acquedotto** e in corrispondenza di **pozzi**, essendo finalizzati per i pozzi esistenti: alla manutenzione delle carpenterie idrauliche, alla manutenzione di apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche, alla manutenzione edile degli impianti e alla manutenzione del verde presente esternamente agli impianti stessi; per i nuovi pozzi: alla trivellazione del nuovo pozzo, realizzazione di manufatti in cls armato, posa in opera carpenterie idrauliche, posa in opera apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche, sistemazione del verde.

## A.3. Descrizione sintetica dell'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche;

In generale le attività e le lavorazioni oggetto del presente piano sono sinteticamente le seguenti:

### **Manutenzioni straordinarie e programmate dei pozzi e realizzazione di nuovi pozzi**

- ☒ Montaggio/Smontaggio/riparazione e/o esecuzione di pezzi speciali e carpenterie metalliche;
- ☒ Smontaggio, riparazione e reinstallazione di apparecchiature elettromeccaniche di sollevamento e di processo;
- ☒ Smontaggio, reinstallazione di apparecchiature meccaniche es: valvole, saracinesche..;
- ☒ Lavori edili;
- ☒ Manutenzione pozzi esistenti;
- ☒ Realizzazione di nuovi pozzi:
  - o Installazione e smontaggio cantiere di trivellazione, compresa la movimentazione del materiale di risulta, allontanamento delle acque di spurgo, creazione di opere provvisorie e di strade d'accesso al cantiere, sistemazione dell'area a lavori ultimati, fornitura e posa in opera raccorderia testa pozzo, realizzazione di soletta in calcestruzzo armato.
  - o Perforazione, condizionamento, sviluppo, collaudo, smaltimento residui e rifiuti.
  - o Sostituzione tubo pozzo, condizionamento, sviluppo e collaudo.

si riporta di seguito l'elenco delle principali attività tipologiche con le note di maggior dettaglio:

<i>n. fase</i>	<b>ATTIVITA'</b>	<b>DETTAGLIO</b>
1	Allestimento cantiere perforazione/manutenzione pozzo.	Spianatura e livellazione area di cantiere, realizzazione strada di accesso al cantiere, taglio della vegetazione. Allestimento recinzione in pannelli di rete elettrosaldata con piedi di appoggio in cemento rivestiti in plastica, oppure recinzione rete plastificata e paletti in legno. Apposizione della segnaletica necessaria (cartello di cantiere, divieto accesso agli estranei, uso dei DPI, ...) e secondo il Codice della Strada, installazione di Box, Wc chimico, impianti di cantiere, generatore. Apposizione di transenne stradali e/o recinzione in pannelli per la delimitazione del cantiere e la regolazione del traffico, opere provvisorie, apprestamenti, installati anche a giudizio del CSE. Verifica della compatibilità del reticolo idrografico presente con la produzione di acqua prevista in fase di sviluppo e in fase di collaudo; adeguamento del reticolo secondo le indicazioni della DL. Preparazione aree di stoccaggio temporaneo di terre e rocce da scavo.
2	Demolizione opere murarie e smantellamento testa pozzo esistente.	Disconnessione energia elettrica. Demolizione manufatto in muratura e calcestruzzo armato che contengono la testa pozzo e il quadro elettrico. Smontaggio armadietto e carpenteria di testa pozzo.
3	Smaltimento macerie di demolizione, trasporto a discarica materiale escavato.	Smaltimento degli inerti provenienti dalla precedente fase di demolizione e smaltimento a discarica.
4	Estrazione pompa pozzo esistente.	-
5	Trasporto e allestimento impianti per perforazione.	Trasporto e posizionamento macchine e attrezzature; posizionamento impianto di perforazione, vasche di circolazione e/o accumulo, cassoni. Allestimento del sistema di circolazione dei fanghi o di trattamento delle acque di restituzione; posizionamento vasche e aste di perforazione. Preparazione fosse per scarico acque di restituzione. Per perforazione con rotopercolazione: realizzazione impianto di trattamento acque di restituzione per separazione residui solidi prima della reimmissione al reticolo superficiale. Per esecuzione collaudo: generatore o collegamento elettrico tra pompa e punto di approvvigionamento energia elettrica, pompa sommersa, quadro di controllo, sistema di misurazione portata, tubazione di mandata dotata di saracinesca per regolazione della portata con annesso tubo per misura livelli e esecuzione del collaudo in condizioni di sicurezza.
6	Manutenzione pozzo esistente mediante lavaggio meccanico e/o chimico.	Metodi di manutenzione: pistonaggio meccanico, hidropuls®, jetting tool, spazzolatura. Eventuale abbinamento a lavaggio chimico secondo le indicazioni della DL.
7	Manutenzione pozzo esistente mediante ritubaggio.	Posa di nuova stringa di completamento, ovvero tubo cieco, filtri, dreno e eventualmente inerte da frantumazione, all'interno di un pozzo la cui camicia (tubo cieco e filtri) si presenti lesionata al punto da impedire la fruibilità dell'opera. Prima del ritubaggio eventuale esecuzione di manutenzione al fine di ripulire e /o liberare il vecchio tubo pozzo da incrostazioni e/o inerti, secondo le indicazioni della DL che potrà eventualmente eseguire un log televisivo dopo la manutenzione e prima del ritubaggio.
8	Ricostruzione pozzo esistente con estrazione delle tubazioni.	Estrazione vecchio tubo pozzo con tubo carotiere o con sonda a circolazione inversa opportunamente modificata. La rimozione del dreno, dei tamponi e delle cementazioni avviene attraverso successiva rialesatura del perforo, nel caso di utilizzo del tubo carotiere, o è contestuale nel caso di utilizzo di sonda a circolazione inversa.
9	Realizzazione avampozzo tramite scavo e inserimento tubazione.	Secondo il progetto e/o le indicazioni della DL. Esecuzione di scavo a sezione obbligata con mezzi convenzionali alla profondità inserimento di avampozzo provvisorio.



10	Perforazione pozzo.	Esecuzione della perforazione secondo il metodo previsto nel progetto esecutivo o comandato dalla DL; svuotamento vasche se necessario; gestione dei residui solidi. Tecniche di perforazione: percussione, circolazione inversa, circolazione diretta, rotoperussione.
11	Prove geofisiche (logs).	Esecuzione di carotaggi geofisici all'interno della perforazione eseguita con la fase precedente. Attività propria della D.L. con l'assistenza dell'impresa di perforazione. L'attività è guidata dalla D.L. e l'impresa che opera in assistenza segue totalmente le direttive della D.L. Previsto accesso in cantiere del consulente tecnico per l'apparecchiatura dedicata alle prove di LOGS.
12	Completamento. Sistemazione carpenterie funzionali per prove di portata.	Posa in opera del tubo cieco, dei filtri, dei tamponi e delle cementazioni, del dreno, tutto secondo lo schema di completamento stabilito dalla DL. Posa in opera di carpenterie metalliche esterne al pozzo.
13	Operazioni funzionali alla messa in esercizio del pozzo (spurgo, sviluppo).	Spurgo del pozzo tramite air - lift, pistonaggio o qualunque altro metodo. Sviluppo tramite pompaggio. Pistonaggio meccanico, air -lift a semplice o doppia colonna, pistonaggio pneumatico, lavaggio con ugelli (jetting tool) , pompaggio tramite elettropompa sommersa. Air - lift per eliminazione residui derivati dalle operazioni di manutenzione.
14	Collaudo (prove di portata).	Installazione impianto di sollevamento tramite pompa sommersa; pompaggio. Esecuzione del collaudo del pozzo con prove di portata: prova a gradini; prova di lunga durata.
15	Prove televisive log TV.	Esecuzione di log TV a cura della DL. Per pozzi esistenti dopo l'esecuzione della video ispezione la DL ordina le operazioni di manutenzione necessarie secondo il metodo e coi mezzi ritenuti più opportuni.
16	Smaltimento acque di processo.	Invio presso impianti di depurazione autorizzati. Le acque di processo devono circolare in apposito circuito chiuso vasca/perforo.
17	Smaltimento acque di restituzione.	Acque sotterranee intercettate dalla perforazione ma non funzionali al proseguo della perforazione stessa e le acque derivanti dalle operazioni funzionali alla messa in esercizio dei pozzi successive alla fase di perforazione. Devono essere ricondotte al reticolo superficiale secondo le modalità specificate nel progetto e/o secondo le indicazioni della DL.
18	Gestione terre e rocce da scavo.	Distribuzione omogenea delle terre e rocce da scavo derivanti dalla perforazione secondo le indicazioni progettuali e/o della DL. In alternativa invio ad impianto di recupero/smaltimento.
19	Espianto cantiere di perforazione.	Rimozione impianti, macchine, attrezzature e apprestamenti. Ripristino area di cantiere.
20	Allestimento cantiere per opere di completamento post - perforazione.	Apposizione della segnaletica necessaria, secondo il Codice della Strada, apposizione di transenne stradali e/o recinzione in pannelli per la delimitazione del cantiere e la regolazione del traffico, installazione di impianti di cantiere, opere provvisorie, apprestamenti, installati anche a giudizio del CSE.
21	Scavo per predisposizione collegamento idraulico.	Scavo a sezione ristretta per individuazione posa condotta di collegamento al collettore esistente e cavidotti.
22	Reinstallazione pompa di esercizio pozzo esistente.	-
23	Installazione testa pozzo, colonna e pompa.	Secondo le indicazioni progettuali. Posa in opera di carpenterie idrauliche tramite unioni saldate e/o bullonate, attività di taglio tubazioni.
24	Posa in opera di cavidotti, condotte idriche e pezzi speciali all'interno dello scavo, taglio tubazioni, unioni bicchierate e/o bullonate.	Posa in opera di nuove condotte, posa in opera di pezzi speciali per derivazioni, curve e inserimento saracinesche, rimozione di tratti di tubazione, sostituzione pezzi speciali, posa pezzi speciali per collegamenti idraulici.
25	Allettamento in sabbia/riempimenti.	Come da indicazioni D.L. e disciplinari enti competenti. In caso di abbandono del perforo: riempimento e messa in sicurezza secondo le indicazioni della DL (riempimento con inerti, cementazione,

		tamponamento).
26	Lavori di arte muraria/getti in cls.	Esecuzione della recinzione definitiva, della platea di testa pozzo.
27	Posa in opera del quadro elettrico e del quadro di telecontrollo, collegamento elettrico.	Montaggio quadro e collegamento elettrico pompa.
28	Ripristini.	Fresatura, scarifica, rullatura di binder a caldo, a freddo, manutenzione del piano viabile fino alla ripristino definitivo per interventi su strada, ripristino come da indicazioni di DL per interventi fuori strada.
29	Posa in opera dell'armadietto di protezione testa pozzo.	Esecuzione di collegamento elettrico del pozzo al punto di fornitura enel.
30	Smantellamento del cantiere per opere di completamento post - perforazione.	Smobilizzo segnaletiche, recinzioni, opere provvisorie, apprestamenti, impianti, macchine, attrezzature. Ripristino area.

## **B. Soggetti del cantiere con compiti di sicurezza**

### **B.1. Anagrafica di cantiere**

<b>Committente</b>	<b>ACQUE SERVIZI S.R.L.</b> Ing. Roberto Cecchini via A. Bellatalla, 1 - 56121 Ospedaletto, Pisa tel. 050 843111 - fax 050 843260
<b>Direttore Lavori</b>	Ing. Giovanni Simonelli Ingegnerie Toscane srl Via di Villamagna, 90/c - 50126 Firenze tel. 050 843111 - fax 050 843400
<b>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione</b>	Ing. Claudio Gangemi Ingegnerie Toscane srl Via di Villamagna, 90/c - 50126 Firenze tel. 050 843111 - fax 050 843360 e-mail: <a href="mailto:c.gangemi@ingegnerietoscane.net">c.gangemi@ingegnerietoscane.net</a>
<b>Impresa appaltatrice</b>	-
<b>Direttore Tecnico di Cantiere</b>	-
<b>Preposto di Cantiere</b>	-

### **B.2. Numeri utili**

<input checked="" type="checkbox"/> POLIZIA	113
<input checked="" type="checkbox"/> CARABINIERI	112
<input checked="" type="checkbox"/> PRONTO SOCCORSO	118
<input checked="" type="checkbox"/> VIGILI DEL FUOCO	115
<input checked="" type="checkbox"/> COMMITTENTE	presso Acque Spa tel. 050843111
<input checked="" type="checkbox"/> DIRETTORE DEI LAVORI	presso Ingegnerie Toscane tel. 050843111
<input checked="" type="checkbox"/> COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE	presso Ingegnerie Toscane tel. 050843111

## **C. Individuazione, analisi e valutazione dei rischi**

Lo scopo del presente PSC è quello di garantire la sicurezza delle lavorazioni in relazione ai possibili rischi interferenti. Per quanto riguarda i rischi specifici propri delle singole lavorazioni, si rimanda al POS di dettaglio redatto e fornito dalla/e ditta/e esecutrice/i.

Alla data di redazione del presente documento, risultano prevedibili in relazione alle diverse fasi lavorative, i rischi inseriti nelle tabelle esplicative seguenti.

### C.1. Rischi sul cantiere dovuti all'ambiente circostante

I rischi prevedibili sono:

n. fase	ATTIVITA'	RISCHI CONNESSI ALL'AREA DI CANTIERE					
		A. rischio derivante dalla presenza nell'area di cantiere di linee aeree;	A. rischio derivante dalla presenza nell'area di cantiere di condutture sotterranee: sottoservizi;	B1. rischio derivante al traffico circostante;	B2. rischio di annegamento;	rischio di biologico;	rischio spazi confinati;
1	Allestimento cantiere perforazione/manutenzione pozzo.	X		X			
2	Demolizione opere murarie e smantellamento testa pozzo esistente.	X	X	X			
3	Smaltimento macerie di demolizione, trasporto a discarica materiale escavato.	X		X			
4	Estrazione pompa pozzo esistente.	X		X			
5	Trasporto e allestimento impianti per perforazione.	X		X			
6	Manutenzione pozzo esistente mediante lavaggio meccanico e/o chimico.	X		X		X	
7	Manutenzione pozzo esistente mediante ritubaggio.	X		X		X	
8	Ricostruzione pozzo esistente con estrazione delle tubazioni.	X		X		X	
9	Realizzazione avampozzo tramite scavo e inserimento tubazione.	X	X	X		X	
10	Perforazione pozzo.	X	X	X		X	
11	Prove geofisiche (logs).			X			
12	Completamento. Sistemazione carpenterie funzionali per prove di portata.	X	X	X	X		
13	Operazioni funzionali alla messa in esercizio del pozzo (spurgo, sviluppo).	X		X		X	
14	Collaudo (prove di portata).	X		X			
15	Prove televisive log TV.			X			
16	Smaltimento acque di processo.			X			
17	Smaltimento acque di restituzione.			X			
18	Gestione terre e rocce da scavo.	X		X		X	
19	Espianto cantiere di perforazione.	X		X			
20	Allestimento cantiere per opere di completamento post - perforazione.	X		X			
21	Scavo per predisposizione collegamento idraulico.	X	X	X		X	
22	Reinstallazione pompa di esercizio pozzo esistente.	X		X			
23	Installazione testa pozzo, colonna e pompa.	X		X			
24	Posa in opera di cavidotti, condotte idriche e pezzi speciali all'interno dello scavo, taglio tubazioni, unioni bicchierate e/o bullonate.	X	X	X	X		
25	Allettamento in sabbia/riempimenti.	X	X	X		X	
26	Lavori di arte muraria/getti in cls.	X	X	X			
27	Posa in opera del quadro elettrico e del quadro di telecontrollo, collegamento elettrico.			X			

28	Ripristini.	X		X			
29	Posa in opera dell'armadietto di protezione testa pozzo.	X		X			
30	Smantellamento del cantiere per opere di completamento post - perforazione.	X		X			

I principali rischi indotti dall'ambiente si riconducono a:

- ☒ presenza di eventuali sottoservizi nel sottosuolo, per cui i rischi connessi a rottura accidentale delle condotte possono consistere principalmente durante le fasi di scavo:
  - o per le tubazioni fognarie: rischio biologico e inquinamento del sito
  - o per le tubazioni idrauliche: annegamento
  - o per i cavidotti e linee elettriche: elettrocuzione
  - o per le tubazioni del gas: esplosione
- ☒ presenza di linee elettriche aeree
- ☒ traffico circostante
- ☒ avverse condizioni meteorologiche, per cui durante le avversità atmosferiche quali pioggia intensa, neve intensa, gelo, nebbia consistente, vento superiore a 50 km/h si prevede la sospensione dei lavori
- ☒ rischio di contaminazione biologica in caso di danneggiamento accidentale di tubazioni esistenti di fognatura

Al fine di poter gestire correttamente i rischi interferenziali presenti o potenzialmente presenti sul cantiere si definiscono inoltre i rischi di interferenze propri degli impianti in relazione alle:

1. attività ordinarie di conduzione, manutenzione e controllo svolte da personale di Acque SpA: tali attività sono svolte da personale di Acque SPA e gestite e ordinate dal responsabile di impianto che è messo a conoscenza dei contenuti del presente documento e delle prescrizioni fornite dal CSE in sede di riunione di coordinamento.
2. eventuali attività ordinarie e straordinarie di manutenzione e servizi svolte da imprese esterne: tali attività sono svolte da imprese esterne ad Acque SPA e gestite e ordinate dal responsabile di impianto che è messo a conoscenza dei contenuti del presente documento e delle prescrizioni fornite dal CSE in sede di riunione di coordinamento.
3. eventuali attività di cantiere strutturato

Il coordinamento tra le operazioni svolte in cantiere e le attività connesse all'impianto verranno pianificate e condivise tra tutte le parti coinvolte.

## **C.2. Rischi sull'ambiente circostante dovuti al cantiere**

In linea generale si possono individuare rischi sull'ambiente circostante dovuti al cantiere relativi a:

- ☒ Residui di perforazioni
- ☒ Rifiuti da demolizioni
- ☒ Smaltimento delle acque di processo e restituzione delle acque sotterranee
- ☒ Fasi lavorative con emissioni rumorose
- ☒ Tubazioni in amianto interferenti con le lavorazioni in oggetto
- ☒ Fasi lavorative con emissioni di polveri
- ☒ Sversamenti biologici interferenti con le lavorazioni in oggetto
- ☒ Stoccaggio dei rifiuti
- ☒ Viabilità ordinaria veicolare e pedonale

### **C.3. Rischî legati alle lavorazioni**

Le singole lavorazioni sono state suddivise in fasi di lavoro ed è stata effettuata l'analisi dei **rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi**.

In relazione ai lavori di **Manutenzioni straordinarie e programmate sui pozzi e realizzazione di nuovi pozzi** i rischi connessi alle lavorazioni sono evidenziati nella tabella seguente:

n. fase	ATTIVITA'	RISCHI CONNESSI ALLE LAVORAZIONI										
		A. rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere, organi in movimento o da carichi sospesi;	B. rischio di seppellimento da adottare negli scavi;	C. rischio di caduta dall'alto;	D. rischio di insalubrit� dell'aria nei lavori in galleria;	E. rischio di instabilit� delle pareti e della volta nei lavori in galleria;	F. rischi derivanti da estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalit� tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;	G. rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;	H. rischi derivanti da sbalzi eccessivi di temperatura.	I. rischio di elettrocuzione;	L. rischio rumore;	M. rischio dall'uso di sostanze chimiche.
1	Allestimento cantiere perforazione/manutenzione pozzo.	X							X			
2	Demolizione opere murarie e smantellamento testa pozzo esistente.	X					X		X	X		
3	Smaltimento macerie di demolizione, trasporto a discarica materiale escavato.	X							X			
4	Estrazione pompa pozzo esistente.	X							X			
5	Trasporto e allestimento impianti per perforazione.	X							X		X	
6	Manutenzione pozzo esistente mediante lavaggio meccanico e/o chimico.	X							X	X	X	
7	Manutenzione pozzo esistente mediante ritubaggio.	X							X	X	X	
8	Ricostruzione pozzo esistente con estrazione delle tubazioni.	X							X	X	X	
9	Realizzazione avampozzo tramite scavo e inserimento tubazione.	X	X	X				X	X	X	X	
10	Perforazione pozzo.	X						X	X	X	X	
11	Prove geofisiche (logs).	X								X		
12	Completamento. Sistemazione carpenterie funzionali per prove di portata.	X	X	X				X	X	X	X	
13	Operazioni funzionali alla messa in esercizio del pozzo (spurgo, sviluppo).	X							X	X	X	
14	Collaudo (prove di portata).	X							X	X		
15	Prove televisive log TV.	X										
16	Smaltimento acque di processo.	X									X	
17	Smaltimento acque di restituzione.	X										
18	Gestione terre e rocce da scavo.	X							X	X	X	
19	Espianto cantiere di perforazione.	X							X			
20	Allestimento cantiere per opere di	X							X			



	completamento post - perforazione.											
21	Scavo per predisposizione collegamento idraulico.	x	x	x				x		x	x	
22	Reinstallazione pompa di esercizio pozzo esistente.	x								x		
23	Installazione testa pozzo, colonna e pompa.	x		x						x	x	
24	Posa in opera di cavidotti, condotte idriche e pezzi speciali all'interno dello scavo, taglio tubazioni, unioni bicchierate e/o bullonate.	x	x	x				x		x	x	
25	Allettamento in sabbia/riempimenti.	x	x	x				x		x		x
26	Lavori di arte muraria/getti in cls.	x		x						x	x	x
27	Posa in opera del quadro elettrico e del quadro di telecontrollo, collegamento elettrico.	x								x		
28	Ripristini.	x								x	x	x
29	Posa in opera dell'armadietto di protezione testa pozzo.	x								x	x	
30	Smantellamento del cantiere per opere di completamento post - perforazione.	x								x		

#### C.4. Rischi legati alle lavorazioni interferenti

All'atto della redazione del presente documento non si hanno informazioni in merito ad eventuali subappalti o lavoratori autonomi, pertanto il dettaglio della gestione delle interferenze tra le lavorazioni sarà eventualmente gestito preliminarmente all'inizio delle lavorazioni una volta individuata l'impresa esecutrice relativa a ciascuna fase lavorativa. Attualmente non sono previste interferenze, salvo l'eventuale accesso in cantiere di fornitori, per il quale si rimanda al paragrafo specifico. **Nel caso in cui si verifichino condizioni per le quali è prevista l'interferenza tra più lavorazioni, l'impresa e/o la DL devono contattare lo scrivente CSE che impartirà adeguate prescrizioni.**

**È prevista interferenza tra le lavorazioni nei casi in cui si dovesse verificare la necessità di dover effettuare collegamenti/interventi di riparazione su tubazioni esistenti in amianto-cemento con taglio delle stesse nel qual caso sarà presente in cantiere l'impresa Acque Servizi limitatamente alle fasi indicate nel paragrafo relativo alle prescrizioni operative per lavorazioni interferenti.**

**Nell'ambito delle attività di manutenzioni straordinarie e programmate dei pozzi e realizzazione di nuovi pozzi è prevista interferenza tra le lavorazioni in quanto è possibile l'eventuale esecuzione di attività specialistiche da parte di imprese terze. Per le prescrizioni operative si rimanda al paragrafo specifico. Nel caso in cui si verifichino condizioni per le quali sono previste interferenza aggiuntive o diverse da quelle analizzate, l'impresa e/o la DL devono contattare lo scrivente CSE che impartirà adeguate prescrizioni.**

### D. Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

#### D.1. Area di cantiere

Vista la natura delle lavorazioni non è possibile indicare nel presente documento la descrizione dell'area di cantiere, tipicamente si possono comunque individuare i seguenti contesti per i quali valgono le indicazioni generali di seguito riportate:

- ☒ Intervento all'interno di impianti di acquedotto recintati

- ☒ Cantiere per la trivellazione di nuovo pozzo
- ☒ Intervento all'interno di area recintata su pozzi esistenti

La valutazione delle misure preventive e protettive correlate all'area di cantiere è effettuata in funzione dei fattori che caratterizzano l'ambiente circostante. Tali fattori possono essere rappresentati da linee aeree e sottoservizi, nonché da traffico veicolare e pedonale che possono interferire con l'attività di cantiere. Si tratta comunque di rischi da interferenza non legati alla contemporaneità di due o più lavorazioni ma alle caratteristiche del sito in cui il cantiere è collocato.

Alcuni impianti possono essere localizzati in aree con caratteristiche tali da costituire un rischio legato alla difficoltà di raggiungimento del luogo di lavoro, nonché caratterizzate da una consistenza del terreno tale da rendere necessaria una verifica da parte del preposto di cantiere della stabilità del terreno prima di eseguire le operazioni di posizionamento e stabilizzazione del mezzo, della consistenza del piano di appoggio di eventuali stabilizzatori; tali condizioni dovranno permanere per tutto lo svolgimento delle attività.

L'impresa riceve l'informativa rischi da parte del Committente relativa all'area di lavoro all'interno dell'impianto oggetto di intervento.

Si rimanda alle procedure specifiche per l'organizzazione del cantiere che le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS.

L'impresa esecutrice dovrà comunque fare riferimento al Codice della Strada per la segnalazione dei cantieri in qualunque contesto.

### ***D.1.1. Eventuale presenza di fattori esterni che comportano rischi per il cantiere***

#### **D.1.1.1. linee aeree e sottoservizi**

**È onere dell'impresa esecutrice i lavori verificare preliminarmente all'inizio delle lavorazioni la presenza dei sottoservizi nel tratto interrato in cui si andrà ad operare.** La presenza di canalizzazioni interrate deve essere accuratamente verificata dall'impresa affidataria che, preliminarmente all'inizio delle lavorazioni, deve prendere contatto con il personale degli enti gestori per far sì che gli stessi visitino il luogo di lavoro, individuino le linee o le tubazioni e forniscano le informazioni utili per evitare il danneggiamento dei servizi ed il conseguente rischio per gli operatori. I tecnici della società erogatrice dovranno altresì dare istruzioni sul pronto intervento in caso di danneggiamento accidentale.

Nel caso in cui l'ente addetto alla segnalazione del sottoservizio, a seguito della richiesta, non provveda in tempi celeri o nel caso di interventi non programmabili, l'impresa esecutrice provvederà autonomamente e sotto la sua responsabilità alla segnalazione dei sottoservizi con idonei mezzi e strumentazioni (sondaggi, cerca servizi e quanto altro necessario alla preventiva individuazione. In caso di rinvenimento di canalizzazioni non preventivamente segnalate, gli operatori devono eseguire le operazioni di scavo/demolizioni a mano con estrema cautela.

Nel caso di rottura di sottoservizi, nel caso in cui si renda necessario l'intervento da parte degli addetti dell'Ente proprietario del sottoservizio, devono essere interrotte le altre lavorazioni fino al termine delle riparazioni.

**Prima dell'inizio delle attività deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro al fine di individuare l'eventuale esistenza di linee aeree** (con particolare riferimento a quelle elettriche) anche in allestimento, e devono essere stabilite le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione non protetti o non sufficientemente protetti.

E' obbligo dell' Impresa affidataria disporre affinché la propria maestranza usi la massima diligenza e circospezione per evitare che siano arrecati danni al personale addetto ai lavori ed ai servizi medesimi.

Non possono essere eseguiti lavori non elettrici in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX del D.Lgs 81/08. Ferme restando le norme di buona tecnica.

Si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni:

1. mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori;
2. posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive;
3. tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza.

La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti e comunque la distanza di sicurezza non deve essere inferiore ai limiti di cui all'allegato IX (vedere tabella di seguito) o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche (es. manuale d'uso e manutenzione). Il POS deve indicare le procedure operative adottate per lavorare nelle vicinanze di linee aeree e/o di sottoservizi o altre linee interrate con particolare attenzione alla distanza dovuta alla maggiorazione ergonomica ed all'oscillazione possibile dei cavi.

Un (kV)	Distanza minima consentita (m)
$\leq 1$	3
$1 < U_n \leq 30$	3,5
$30 < U_n \leq 132$	5
$> 132$	7

*Dove  $U_n$  = tensione nominale  
D.lgs. 81/08 Allegato IX tab. 1*

Nel caso in cui si decida la disattivazione deve essere dichiarata e documentata dall'ENEL, con definizione precisa della data e degli orari nei quali ciò avviene. È comunque necessario che l'impresa verifichi la reale disattivazione prima dell'intervento. I lavoratori devono conoscere esattamente i limiti temporali di disattivazione, nonché eventuali procedure di verifica iniziale e continuata. Nel caso di presenza di linee elettriche protette, occorre comunque verificare preventivamente e attentamente l'integrità e l'adeguatezza delle protezioni lungo tutta la linea.

Si ribadisce che:

- ☒ è fatto comunque divieto assoluto avviare le attività di scavo senza aver presegnalato la presenza e la posizione di sottoservizi interrati;
- ☒ la segnalazione è onere e responsabilità dell'impresa esecutrice;
- ☒ è fatto divieto svolgere attività nell'area di interferenza (vedi tabella precedente) di linee elettriche aeree MT, BT non protette o non sufficientemente protette, senza aver preventivamente concordato tale attività con il DL e il CSE.

#### **D.1.1.2. rischi derivanti da traffico stradale**

Per le lavorazioni interessanti impianti su strada si segnala l'esistenza del rischio dovuto alla presenza di traffico veicolare e pedonale; per le lavorazioni all'interno di impianti recintati si segnala l'esistenza del rischio dovuto alla presenza di traffico veicolare e pedonale relativo a mezzi e personale di pertinenza degli impianti Acque spa.

In ogni caso occorre che l'impresa di volta in volta predisponga la segnaletica secondo il codice della strada in maniera da far risaltare e proteggere il contesto lavorativo. Quando si opera in presenza di traffico veicolare su parte della carreggiata

stradale si deve predisporre una transennatura continua e solida della zona delle operazioni, ad una distanza sufficiente per evitare la ripercussione dei sovraccarichi stradali sulla stabilità delle pareti degli eventuali scavi, ed evitare che le maestranze superino questa transennatura col rischio di essere investiti e comunque non inferiore a 1,5m dal fronte di scavo (ove presente).

L'impresa esecutrice deve prestare particolare attenzione alle seguenti prescrizioni prima di iniziare l'attività lavorativa al fine di ridurre il rischio per il cantiere dovuto al traffico veicolare:

**Per cantieri presso impianti con ingombro parziale della carreggiata**

- ☒ valutare la necessità della presenza di almeno un moviere a terra per la sorveglianza durante le fasi di allestimento e smobilizzo del cantiere su strada;
- ☒ concordare con il corpo dei Vigili Urbani di zona le modalità di gestione del traffico nel rispetto della vigente legislazione in materia;
- ☒ delimitazione dell'area di cantiere, in prossimità della testata deve essere posto un cartello recante: l'ente proprietario della strada, estremi dell'ordinanza, denominazione dell'impresa esecutrice dei lavori, inizio e termine dei lavori, recapito e telefono del responsabile del cantiere, ecc. secondo le normative vigenti;
- ☒ apposizione di cartellonistica stradale obbligatoria secondo il Codice della Strada e la normativa vigente;
- ☒ apposizione di segnali luminosi, come previsto dalle normative vigenti con particolare attenzione ai lavori notturni;
- ☒ per il personale che opera in cantiere devono essere previsti indumenti ad alta visibilità, le tipologie degli indumenti devono rispondere alle normative vigenti in materia. Nei casi in cui la posizione del cantiere sia in zona a visibilità precaria occorre prevedere la presenza di addetti al segnalamento del cantiere (movieri).

**Per cantieri presso impianti con ingombro totale della carreggiata e chiusura della stessa**

- ☒ I provvedimenti in merito all'interferenza del cantiere con la viabilità ordinaria (ordinanze e autorizzazioni) saranno emessi dagli enti competenti a nome dell'impresa esecutrice che ne rimarrà responsabile.
- ☒ Deve essere predisposto e garantito, con delimitazione continua, un corridoio per il transito pedonale in sicurezza anche per gli operatori di emergenza (passaggio di una barella 1.20m). Durante le lavorazioni, al passaggio di pedoni o di operatori di emergenza in detto percorso devono essere interrotte le lavorazioni, riportati in posizione di sicurezza sbracci dei mezzi o carichi in movimento, e il passaggio vigilato da operatore a terra.

**Per cantieri all'aperto ma all'interno di impianti Acque spa** (si segnala l'esistenza del rischio dovuto alla presenza dei mezzi e del personale addetto all'impianto)

- ☒ rispettare quanto prescritto da CSE e concordato con il preposto dell'impianto relativamente alle modalità di esecuzione dei lavori, nel rispetto della vigente legislazione;
- ☒ predisponga l'apposita segnaletica e i percorsi necessari per eliminare l'interferenza con le lavorazioni in sito, o che concordi con il preposto dell'impianto e con il CSE, una viabilità temporanea e le modalità di esecuzione dei lavori, nel rispetto della vigente legislazione.
- ☒ delimiti l'area di cantiere in modo da interdirne l'accesso agli estranei e in prossimità della testata deve essere posto un cartello recante: denominazione dell'impresa esecutrice dei lavori, inizio e termine dei lavori, recapito e telefono del responsabile del cantiere, ecc. secondo le normative vigenti;
- ☒ apponga la cartellonistica obbligatoria;
- ☒ apponga i segnali luminosi, come previsto dalle normative vigenti con particolare attenzione ai lavori notturni;

- ☒ per il personale che opera in cantiere devono essere inoltre previsti indumenti ad alta visibilità; le tipologie degli indumenti devono rispondere alle normative vigenti in materia. Nei casi in cui la posizione del cantiere sia in zona a visibilità precaria occorre prevedere la presenza di addetti al segnalamento del cantiere (movieri).

**Per cantieri all'interno di fabbricati all'interno di impianti Acque spa** (si segnala l'esistenza del rischio dovuto alla presenza dei mezzi e del personale addetto all'impianto)

- ☒ rispettare quanto prescritto da CSE e concordato con il preposto dell'impianto relativamente alle modalità di esecuzione dei lavori, nel rispetto della vigente legislazione;
- ☒ predisponga l'apposita segnaletica e i percorsi necessari per eliminare l'interferenza con le lavorazioni in sito, o che concordi con il preposto dell'impianto e con il CSE, una viabilità temporanea e le modalità di esecuzione dei lavori, nel rispetto della vigente legislazione.
- ☒ delimiti l'area di cantiere in modo da interdirne l'accesso agli estranei e in prossimità della testata deve essere posto un cartello recante: denominazione dell'impresa esecutrice dei lavori, inizio e termine dei lavori, recapito e telefono del responsabile del cantiere, ecc. secondo le normative vigenti;
- ☒ apponga la cartellonistica obbligatoria.

#### **D.1.1.3. rischio di annegamento**

Il rischio annegamento si configura nelle seguenti attività:

- ☒ per la fase di collegamento idraulico tubazioni, allacciamenti e risanamenti, sostituzione di pezzi speciali su linee di carpenteria idraulica, quando si ha la necessità di svuotamento del troncone di tubazione esistente sezionata per l'inserimento del pezzo speciale di collegamento alla nuova condotta o di riparazione; il taglio della tubazione esistente o la rimozione del pezzo speciale esistente deve avvenire solo previo svuotamento della stessa eseguito a cura o su precisa indicazione dell'ente gestore del servizio attraverso gli appositi organi di scarico e la bonifica della tubazione a cura di impresa qualificata attivata dal esercizio;

Prima di eseguire gli scavi valutare le condizioni del terreno e, nel caso si sospetti un possibile accumulo di acqua, occorrerà prevedere un appropriato sistema di protezione dei lavoratori che dovranno operare all'interno degli scavi. In ogni caso, se un lavoratore si trova all'interno dello scavo, almeno un altro lavoratore dovrà trovarsi in prossimità dello stesso.

Nelle attività in presenza di corsi o bacini d'acqua devono essere prese misure per evitare l'annegamento accidentale. I lavori superficiali o di escavazione nel letto o in prossimità di corsi o bacini d'acqua o in condizioni simili devono essere programmati tenendo conto delle variazioni del livello dell'acqua, prevedendo mezzi per la rapida evacuazione. Gli esposti al rischio, gli incaricati degli interventi di emergenza e tutti gli addetti al cantiere devono essere informati e formati sul comportamento da tenere e addestrati in funzione dei relativi compiti.

#### **D.1.1.4. rischio biologico;**

Qualora la valutazione evidenzi un reale rischio per la salute dei lavoratori dovuto agli agenti biologici, il datore di lavoro deve attuare tutte quelle misure tecniche, organizzative e procedurali per evitare ogni esposizione agli agenti stessi ( artt 272 e 273 del Titolo X del D.lgs.81/2008). Tra gli adempimenti previsti il datore di lavoro deve adottare in maniera prioritaria misure di protezione e prevenzione collettiva; qualora queste non fossero applicabili o non completamente efficaci, si ricorre alle misure di protezione individuale.

Le lavorazioni con particolare rischio di esposizione riguardano lavori sotterranei e scavi che comportano esposizione al tetano: grave patologia infettiva causata dalla tossina del batterio clostridium tetani. Le spore del batterio si diffondono nell'ambiente esterno attraverso le feci di animali erbivori e possono penetrare nell'organismo umano attraverso ferite contaminate di materiale terroso. La tossina tetanica esercita un'azione di paralisi nervosa. La vaccinazione antitetanica è stata resa obbligatoria per gli operai, manovali addetti all'edilizia con legge 292 del 5 marzo 1963. Si elencano sommariamente degli indirizzi comuni per attività di cantiere generiche, come interventi di protezione e prevenzione:

- ☒ gestire il cantiere secondo le più opportune misure organizzative (gestione delle aree, del processo lavorativo, dei lavoratori, delle interferenze)
- ☒ evitare accumulo e uso di attrezzature ed oggetti sporchi e arrugginiti
- ☒ elaborare buone pratiche di lavoro specie in ambienti contaminati (lavori in sotterraneo ecc)
- ☒ formazione e informazione per i lavoratori in merito alle istruzioni di lavoro e corretto uso dei DPI con consultazione dei risultati delle valutazioni e degli eventuali monitoraggi
- ☒ sollecitare norme basi igieniche, lavaggio mani
- ☒ non indossare indumenti potenzialmente contaminati in aree lavorative
- ☒ non contaminare altre superfici o oggetti comuni.

Il rischio biologico è presente nelle attività previste nel caso in cui si presenti un'eventuale intercettazione della rete fognaria con rottura della condotta durante le lavorazioni o dovessero essere individuati durante le attività sversamenti di liquame biologico interferenti con la lavorazione in oggetto; in particolare su rete acquedotto qualora si verificasse la rottura di tubazioni fognarie interferenti con le lavorazioni.

Nel caso si dovessero verificare o dovessero essere individuati durante le attività sversamenti di liquame biologico interferenti con la lavorazione in oggetto, il preposto di cantiere dell'impresa esecutrice è tenuto a interrompere tutte le lavorazioni in atto nell'area interferente e far allontanare tutti i lavoratori presenti. Le attività all'interno dello scavo e comunque in prossimità della zona di avvenuto sversamento riprenderanno solo dopo l'avvenuta bonifica ad opera di impresa specializzata e riparazione della condotta ad opera dell'impresa esecutrice qualora essa sia idonea allo svolgimento dell'attività o da altra impresa idonea incaricata all'uopo.

#### **D.1.1.5. Rischi presenti presso impianti Acque SpA**

Sono richiamati i contenuti del **PROTOCOLLO INFORMATIVO INFRAGRUPPO - All. 4 PII 8.3 Procedura gestione del coordinamento e delle interferenze della sicurezza** redatto dal committente Acque SpA. Tale documento è trasmesso alle imprese esecutive che ne prendono visione e lo accettano mediante firma del datore di lavoro.

Si riporta di seguito, estratto dall'**All. 4 PII 8.3, l'INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI** presenti nei luoghi di lavoro di Acque SpA in cui è possibile la presenza dell'impresa esecutrice e le relative **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**.



Individuazione dei pericoli:

Potenziali Pericoli	1. uffici	2. magazzini	3. laboratori	4. acquedotto	5. depurazione	6. officine	7. Piattaforme di trattamento rifiuti liquidi (ITL);
		3.1 Lab. Chimico/Microb. Empoli	3.2 Lab. Chimico Pontedera	3.3 Lab. Chimico Pagnana	3.4 Lab. Microbiologico Pisa		
Cadute dall'alto	X	X	X	X	X	X	X
Cadute in profondità	X	X	X	X	X	X	X
Scivolamenti, Cadute in piano	X	X	X	X	X	X	X
Caduta di gravi dall'alto	X	X	X	X	X	X	X
Lavori in ambienti sospetti di inquinamento (LUOGHI CONFINATI)	X	X	X	X	X	X	X
Viabilità/transito veicoli	X	X	X	X	X	X	X
PERICOLI DI NATURA MECCANICA generati da forma, posizione relativa, massa, stabilità, accumulo di energia	X	X	X	X	X	X	X
PERICOLI DI NATURA ELETTRICA (contatto diretto e/o contatto indiretto)	X	X	X	X	X	X	X
PERICOLI DI NATURA TERMICA Bruciature o altre lesioni provocate dal possibile contatto con oggetti o materiali a temperature estremamente elevate o basse, da fiamme o da esplosioni e anche per radiazioni da sorgenti di calore	X	X	X	X	X	X	X
Esposizione al rumore	X	X	X	X	X	X	X
Esposizione a radiazioni ionizzanti	X	X	X	X	X	X	X
Esposizione a radiazioni ottiche artificiali	X	X	X	X	X	X	X
Agenti chimici	X	X	X	X	X	X	X
Agenti cancerogeni/mutageni	X	X	X	X	X	X	X
Presenza amianto	X	X	X	X	X	X	X
Agenti biologici	X	X	X	X	X	X	X
Formazione Atmosfere Esplosive (ATEX)	X	X	X	X	X	X	X
Presenza sostanze/materiali esplosivi	X	X	X	X	X	X	X
Incendio	X	X	X	X	X	X	X

**Misure di prevenzione generali:** il personale esterno, per poter accedere ed operare nei edifici ed aree di pertinenza di Acque SpA e delle Società del gruppo deve rispettare le seguenti disposizioni:

- ☒ esporre la tessera di riconoscimento;
- ☒ indossare gli indumenti di lavoro ed eventuali Dispositivi di Protezione Individuale;
- ☒ rispettare il divieto di fumo, non mangiare e bere negli ambienti di lavoro;
- ☒ attuare tutte le misure di prevenzione e protezione previste;
- ☒ attenersi e rispettare le indicazioni della segnaletica stradale, aziendale e di sicurezza;
- ☒ non ingombrare con materiali e attrezzature i percorsi di esodo e le uscite di emergenza;
- ☒ non lasciare incustoditi materiali e attrezzature che possono costituire fonte potenziale di pericolo in luoghi di transito e di lavoro;
- ☒ movimentare i materiali e le attrezzature in sicurezza, evitandone il trasporto e la collocazione in equilibrio instabile;
- ☒ non abbandonare rifiuti di nessun genere, provvedendo al loro smaltimento.

Per le **MISURE DI PREVENZIONE SPECIFICHE PER AREA OMOGENEA** si rimanda alle tabelle contenute nell'**All. 4 PII 8.3** suddivise per tipologia di impianto.

Si riporta di seguito, estratto dall'**Informativa rischi di sito - All. 4/a PII 8.3** Procedura gestione del coordinamento e delle interferenze della sicurezza redatto dal committente Acque SpA, il **DETTAGLIO ATTIVITÀ ORDINARIE** presenti presso gli impianti Acque SpA in cui è possibile la presenza dell'impresa esecutrice e le relative **MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**.

**Dettaglio attività ordinarie:**

Attività	Descrizione
Conduzione ordinaria impianto svolta da personale di Acque Spa	Attività ordinaria; presenza personale Acque SpA sugli impianti
Conduzione ordinaria della piattaforma svolta da personale di Acque Industriali	Attività ordinaria; presenza personale Acque Industriali sugli impianti
Deposito mezzi personale di A. Servizi	Attività ordinaria
Trasportatori di rifiuti liquidi da e per la piattaforma di Acque Industriali	Attività ordinaria
Taglio dell'erba	Attività regolata da contratto; accesso all'impianto 2/3 volte l'anno
Derattizzazione	Attività regolata da contratto; accesso all'impianto 5/6 volte l'anno
Attività di scarico di prodotti chimici funzionali alla conduzione dell'impianto di Acque SPA	Attività regolata da contratto
Attività di scarico di prodotti chimici funzionali alla conduzione dell'impianto di Acque Industriali	Attività regolata da contratto
Attività di fornitura di prodotti chimici/reagenti presso il laboratorio	Attività regolata da contratto
Attività di ritiro rifiuti sanitari presso il laboratorio	Attività regolata da contratto
Probabile presenza di tecnici o collaboratori scientifici presso il laboratorio	Accesso all'impianto 2/3 volte l'anno
Attività di consegna e prelievo campioni di laboratorio	Attività regolata da contratto
Attività di prelievo e scarico fanghi di depurazione	Attività ordinaria
Attività di manutenzione straordinaria elettrica, elettromeccanica, meccanica, carpenteria, idraulica, edile	Attività svolte da imprese esterne o da Acque Servizi
Attività di pulizia vasche	Attività svolte da imprese esterne o da Acque Servizi
Attività di manutenzione periodica presidi antincendio	Attività svolte da impresa esterna; attività regolata da contratto; accesso 1 volta ogni 6 mesi
Attività di manutenzione caldaia	Attività svolte da impresa esterna; attività regolata da contratto; accesso 1/2 volte l'anno
Attività di manutenzione periodica impianto di condizionamento	Attività svolte da impresa esterna; attività regolata da contratto; accesso 1/2 volte l'anno
Accesso del personale di Lavanderia per il ritiro/consegna di indumenti lavorativi	Attività svolta la mattina prima dell'inizio del turno di lavoro degli operatori Acque SpA; attività regolata da contratto; accesso all'impianto 2/3 volte al mese
Attività dei Vigili Giurati per sorveglianza notturna	Attività ordinaria svolta ogni notte

Presenza del personale della ditta di pulizia	Attività regolata da contratto; attività svolta ogni giorno dopo la fine del turno di lavoro
Tecnici per la manutenzione dell'impianto di telecontrollo	Attività ordinaria
Attività di fornitura varia	Le ditte fornitrici di materiali/corrieri. Attività ordinaria

**Misure di prevenzione e protezione:**

- ☒ verifica pre-accesso da parte del preposto di Acque spa, secondo quanto indicato precedentemente;
- ☒ qualunque attività non rispettosa dei requisiti minimi della sicurezza deve essere immediatamente sospesa da chiunque ne attesti la non conformità e comunicata alla scrivente immediatamente;
- ☒ la viabilità deve essere rispettata in relazione alla segnaletica fissa o mobile apposta e la velocità non deve mai superare i 10 km/h durante il transito interno dei mezzi occorre fare particolare attenzione alla presenza eventuale di personale;
- ☒ i pedoni non devono assolutamente transitare per l'impianto se non espressamente autorizzati ed in ogni caso devono percorrere la viabilità agli estremi della stessa ed attraversare solo dopo aver accertato l'assenza del sopraggiungere di eventuali mezzi;
- ☒ il cancello di ingresso ai mezzi ed ai pedoni deve essere inderogabilmente chiuso;
- ☒ la gestione delle emergenze deve essere concordata con la squadra di emergenza presente, nominata e formata dell'impianto nei casi di lavorazioni con cantiere specifico e strutturato;
- ☒ le attività svolte in giorni feriali ed in notturna devono essere necessariamente concordate prima con la scrivente e presidiate (anche non totalmente) dal tecnico reperibile che assume la veste di preposto di impianto; durante le attività feriali e notturne le ditte dovranno organizzarsi autonomamente rispetto alle squadre di gestione delle emergenze e non affidarsi alla gestione di Acque spa;
- ☒ nessun minore deve assolutamente essere impiegato per una qualunque attività di cui sopra;
- ☒ anomalie, incidenti e quasi incidenti e non conformità devono essere segnalati al preposto presente sul luogo di lavoro.

Si riportano inoltre le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- ☒ Tutti gli operatori di impianti e di cantiere dovranno utilizzare i DPI specifici per il rischio connesso alle lavorazioni in essere ed alla protezione del rischio interferente. E' prescritto che tutti gli operatori presenti sull'impianto siano dotati di indumenti ad alta visibilità.
- ☒ Le aree di lavoro (ed i mezzi della ditta) dovranno essere idoneamente recintate, segnalate e l'accesso a tale aree dovrà essere interdetto ai non addetti ai lavori (apposizione di idonea segnaletica). Le aree di deposito, ricovero attrezzature e materiali (ed i mezzi) dovranno essere all'interno della recinzione di cantiere. Durante la fase di allestimento/smobilizzo del cantiere ed in particolare durante le fasi di transito dei mezzi da un'area all'altra, per trasferimento materiale di risulta o attrezzature, dovrà essere sempre presente un addetto dell'impresa esecutrice alla sorveglianza della viabilità e delle manovre dei mezzi stessi;
- ☒ I mezzi accidentati al cantiere non potranno per nessun motivo stazionare nelle aree di impianto non facenti parte delle aree di cantiere;
- ☒ Le imprese esecutrici dovranno rispettare le tempistiche dettate dal responsabile d'impianto; in caso di necessità non programmata di interruzione delle lavorazioni, in riferimento alle necessità di esercizio dell'impianto, la DL e la ditta concorderanno l'eventuale possibilità di effettuare lavorazioni non interferenti o impattanti sulle problematiche impiantistiche per garantire il rispetto dei tempi.

Tali misure di prevenzione e coordinamento potranno subire delle modifiche o degli aggiornamenti in funzione delle indicazioni contenute nei POS specifici, delle indicazioni della direzione lavori ed in relazione al programma esecutivo dei lavori, con conseguente aggiornamento del PSC o riunione di coordinamento.

**E'fatto assoluto divieto di transitare in aree dell'impianto non funzionali alle attività di manutenzione.**

### ***D.1.2. Eventuali rischi che le lavorazioni di cantiere possono comportare per l'area circostante.***

Tutte le imprese che operano in cantiere sono tenute al rispetto delle prescrizioni dettate dalla legislazione ambientale in vigore. Dovrà essere disponibile inoltre, tutta la documentazione di evidenza che attesti tale conformità (esempio corretta compilazione dei formulari rifiuti con trasmissione delle quarte copie degli stessi al DL, possesso delle autorizzazioni ambientali, autorizzazione in deroga al rumore esterno emissioni inquinanti, corretta preparazione alla gestione delle emergenze ambientali).

#### **D.1.2.1. residui solidi di perforazione**

Il materiale solido derivante direttamente dalla perforazione potrà essere ricollocato sul posto in quanto questa operazione rispetta le condizioni previste dall'art. 183 comma 1, lettera p del DLgs 152/06 come modificato dal DLgs 4/2008.

I residui solidi di perforazione soddisfano infatti i requisiti indicati dal sopracitato articolo:

1. i residui solidi di perforazione saranno originati da un processo (la perforazione del pozzo) non direttamente destinato alla loro produzione;
2. il loro impiego integrale, certo sin dalla fase di produzione, avverrà direttamente nel corso del processo di produzione e sarà mirato al ripristino e sistemazione dell'area di perforazione, area che sarà poi destinata ad accogliere la parte idraulica esterna del pozzo e gli eventuali impianti sussidiari. L'area sulla quale verranno reimpiegati i residui solidi corrisponde alla zona di tutela assoluta (art. 94 DLgs 152/06) e come tale dovrà essere recintata;
3. i residui solidi di perforazione potranno essere destinati al riutilizzo sul posto senza necessità di trattamento o di trasformazioni preliminari. Il loro impiego non darà luogo ad emissioni e più in generale non darà luogo ad impatti ambientali qualitativamente e quantitativamente diversi da quelli ordinariamente consentiti ed autorizzati per il sito dove sono destinati ad essere riutilizzati che coincidendo con l'area di tutela assoluta non può essere destinato ad altre attività che non siano quelle connesse alla gestione del pozzo stesso;
4. è garantito un elevato livello di tutela ambientale in quanto i residui solidi di perforazione verranno riutilizzati sul posto evitando le fasi di stoccaggio e trasporto. Inoltre essendo piuttosto umidi sarà evitata la formazione di polveri;
5. le conoscenze geologiche ed idrogeologiche del sito di perforazione permettono di escludere che lo stesso sia da ritenersi contaminato;
6. le loro caratteristiche chimiche e chimico-fisiche (si tratta di materiale inerte umido) sono tali che il loro reimpiogo sul posto non determina rischi per la salute e per la qualità delle matrici ambientali interessate. Il loro reimpiogo sul posto avverrà inoltre nel rispetto delle norme di tutela delle acque superficiali e sotterranee, della flora, della fauna, degli habitat e delle aree naturali protette.

#### **D.1.2.2. rifiuti da demolizione**

Per le operazioni di smantellamento suddette si prevede la generazione di rifiuti di cui ai codici CER 170107 (miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06), CER 170405 (ferro e acciaio

derivanti da operazioni di demolizione), CER160214 e CER 160216 (apparecchiature elettriche fuori uso e componenti derivanti da apparecchiature fuori uso).

Sarà onere dell'appaltatore in qualità di produttore del rifiuto provvedere al trasporto e smaltimento a discarica o impianti di riciclaggio autorizzati dei detriti e fornirne alla D.L. copia dei documenti (DDT e formulari).

#### **D.1.2.3. smaltimento delle acque di processo e restituzione delle acque sotterranee**

In conformità a quanto prescritto dall'art. 52 del decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana 8 settembre 2008 n. 46/R, "condizioni per il rilascio delle acque di restituzione da sondaggi e da perforazioni diversi da quelli di cui all'art. 11 comma 8 lettera a della legge regionale", il presente progetto prevede:

- ☒ riguardo alle acque utilizzate nei processi di perforazione al fine di permettere l'esecuzione della perforazione stessa (fanghi di perforazione) l'invio presso impianti di depurazione debitamente autorizzati (art. 52 comma 1);
- ☒ riguardo alle acque sotterranee derivanti dalle operazioni funzionali alla messa in esercizio dei pozzi, successive alla fase di perforazione e che sono da considerare acque di restituzione (art. 52 comma 3), queste saranno ricondotte al reticolo idrico superficiale (fosse campestri) che, anche in considerazione delle modeste portate previste è in grado di ricevere tali acque. Durante tutta la durata delle operazioni funzionali alla messa in esercizio dei pozzi successive alla fase di perforazione, che prevedono la restituzione di acque sotterranee al reticolo superficiale, sarà premura della Direzione Lavori, attraverso la presenza costante di un Direttore Operativo, il monitoraggio della corretta esecuzione di tali operazioni in modo da poter eventualmente comandare il fermo della restituzione per favorire il deflusso e comunque disporre tutte le operazioni integrative e correttive del caso.

#### **D.1.2.4. emissioni rumorose**

L'esito del rapporto di valutazione del rumore cui sono sottoposti i lavoratori di ciascuna impresa presenti in cantiere deve essere contenuto nel relativo POS.

In caso di previsione di superamento dei limiti imposti dalla classificazione acustica comunale, tutte le lavorazioni di cantiere dovranno essere preventivamente autorizzate dall'Ente stesso a superare in deroga tali limiti. La richiesta di autorizzazione è a carico dell'Impresa responsabile dell'attività rumorosa, ovvero l'Impresa Esecutrice dei lavori. Durante le fasi di lavoro dovranno essere utilizzati tutti gli accorgimenti per non superare i limiti previsti, oltre alle eventuali prescrizioni rilasciate in fase autorizzativa; verranno intraprese tutte le misure necessarie a contenere la rumorosità delle operazioni mediante l'utilizzo di mezzi adeguati e di idonee procedure operative (rallentamento dei mezzi, silenziatori, ecc.).

#### **D.1.2.5. amianto**

Nel caso dovessero essere individuate tubazioni in amianto **interferenti** con la lavorazione in oggetto, non previste in fase di programmazione lavori, sulle quali sia necessario intervenire, il preposto di cantiere dell'impresa esecutrice è tenuto a interrompere le lavorazioni, mettere in sicurezza il cantiere e chiamare immediatamente il Responsabile di cantiere, il quale attiverà la squadra di Acque Servizi autorizzata alla bonifica e al trasporto di materiali contenenti amianto.

Per le prescrizioni operative si rimanda al paragrafo specifico delle lavorazioni interferenti.

#### **D.1.2.6. emissioni di polveri**

Per quanto riguarda la trasmissione di polvere all'esterno le operazioni di demolizione, raccolta dei materiali, movimentazione e trasporto devono essere effettuate adottando le necessarie modalità di contenimento della polvere, in

particolare provvedendo alla bagnatura dei detriti durante lo scavo/demolizione e la movimentazione, utilizzo di autocarri coperti con teloni e procedure di pulizia delle aree interessate e dei mezzi di movimentazione e trasporto dei detriti.

Per attività di piccole demolizioni, sabbiature ed altre che possano generare emissioni di polveri localizzate e significative, si dovrà provvedere ove non possibile limitarne la produzione mediante abbattimento per bagnatura con acqua, all'apposizione sulla recinzione di cantiere di reti tessute in polimero HDPE.

#### **D.1.2.7. sversamenti biologici**

Nel caso si dovessero verificare o dovessero essere individuati durante le attività sversamenti consistenti di liquame biologico interferenti con la lavorazione in oggetto, il preposto di cantiere dell'impresa esecutrice è tenuto a chiamare immediatamente il Direttore Lavori e/o l'assistente esercizio di zona per l'attivazione delle ditte autorizzate alla bonifica e al trasporto di fanghi.

#### **D.1.2.8. Stoccaggio dei rifiuti**

Il produttore, ossia l'impresa che effettua il lavoro, è tenuto a gestire i rifiuti prodotti in cantiere in conformità alle prescrizioni legislative ambientali e a dare evidenza alla Direzione Lavori della corretta gestione (trasmissione delle quarte copie dei formulari, trasmissione delle iscrizioni all'albo gestori rifiuti etc.).

Tutte le imprese che operano in cantiere sono tenute al rispetto delle prescrizioni dettate dalla legislazione ambientale in vigore. Dovrà essere disponibile inoltre, tutta la documentazione di evidenza che attesti tale conformità (esempio corretta compilazione dei formulari rifiuti con trasmissione delle quarte copie degli stessi al DL, possesso delle autorizzazioni ambientali, autorizzazione in deroga al rumore esterno emissioni inquinanti, corretta preparazione alla gestione delle emergenze ambientali).

#### **D.1.2.9. traffico veicolare e pedonale**

Relativamente all'impatto che il cantiere produce sul traffico veicolare e pedonale si raccomandano tutte le necessarie precauzioni in fase di avvicinamento al cantiere con i mezzi di lavoro, di movimentazione degli stessi e di apporre idonea delimitazione e segnaletica tali da rendere l'area di cantiere visibile anche nelle ore notturne e da non intralciare la viabilità carrabile e pedonale. Qualora in adiacenza alle aree di intervento siano presenti abitazioni deve essere comunque garantito l'accesso alle stesse in condizioni di sicurezza. In particolare:

- ☒ le transenne/barriere devono essere saldamente vincolate le une alle altre; i piedi in cls della recinzione di cantiere dovranno essere posizionati in modo da impattare il meno possibile con la viabilità esterna, in particolare dovranno essere posizionati longitudinalmente o internamente alla recinzione verso l'area di cantiere in modo da non sporgere verso l'esterno;
- ☒ eventuali discontinuità superficiali del manto stradale connesse alla fase transitoria di ripristino in attesa del tappeto finale, devono essere opportunamente segnalate e, se del caso, interdetto;
- ☒ Deve essere segnalato l'ingresso/uscita mezzi dal cantiere;
- ☒ Si ribadisce che la responsabilità di gestione e mantenimento del piano viabile e/o pedonale oggetto di intervento e oggetto di manomissione è in capo all'impresa esecutrice dei lavori, particolare attenzione deve essere posta relativamente alla riapertura della viabilità a fine giornata in considerazione delle condizioni del manto stradale, rifinitura superficiale, asfalto a freddo etc....;



- ☒ Discontinuità superficiali significative, scavi anche di piccola profondità, tombini in rifacimento e ogni altro elemento di disconnessione e di intralcio con il normale traffico veicolare e o/pedonale devono essere opportunamente segnalati e l'accesso interdetto con barriere;
- ☒ In caso di occupazione temporanea dei marciapiedi è necessario disporre idonea segnalazione in avvicinamento al cantiere sui due lati segnalando l'obbligo per i pedoni di passare sull'altro lato in posizione idonea per l'attraversamento;
- ☒ Tombini aperti debbono essere protetti e recintati;
- ☒ Quando è possibile il passaggio o lo stazionamento di terzi lateralmente o sotto posti di lavoro sopraelevati, devono essere adottate misure per impedire la caduta di oggetti e materiali nonché protezioni per l'arresto degli stessi;
- ☒ Quando per esigenze lavorative, si renda necessario rimuovere per brevi periodi di tempo la recinzione di cantiere, deve essere previsto un sistema alternativo di protezione quale la sorveglianza continua delle aperture che consentono l'accesso di estranei ai luoghi di lavoro pericolosi.

Si ricorda inoltre che durante la fase di carico/scarico, deve essere vietato l'avvicinamento di personale non autorizzato mediante avvisi e sbarramenti.

All'esterno del cantiere dove avvengono gli accessi deve essere apposta la necessaria cartellonistica di cantiere contenente i dati relativi al cantiere.

## **D.2. Organizzazione del cantiere**

In riferimento alla gestione, organizzazione del cantiere con particolare riferimento alle responsabilità dei datori di lavoro dell'impresa affidataria e delle imprese subappaltatrici sono richiamati i contenuti degli art. 95 (obblighi delle imprese esecutrici), 96 (obblighi dell'impresa affidataria ed esecutrice) e 97 (obblighi dell'impresa affidataria) del DLGS 81/2008 e s.m.i.. In particolare si ribadisce che resta in carico all'impresa affidataria la responsabilità e l'obbligo di rispetto dell'art. 97 : "Il datore di lavoro dell'impresa affidataria verifica le condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento" e deve "coordinare gli interventi di cui agli articoli 95 e 96".

In allegato è riportato la rappresentazione dell'area di cantiere stradale tipologica e per il campo base.

### ***D.2.1. modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni***

**Il cantiere deve sempre essere recintato, anche nei casi in cui l'intervento venga svolto all'interno di impianti di Acque SpA.**

I sistemi di delimitazione del cantiere devono risultare continui, con particolare riferimento alla zona dello scavo. La recinzione deve essere tale da impedire l'accesso, anche involontario, agli estranei con particolare attenzione alla zona di scavo. Recinzioni, sbarramenti, segnali, protezioni devono essere di natura tale da risultare costantemente ben visibili e mantenuti in efficienza per tutta la durata dei lavori. Ove non risulti sufficiente l'illuminazione naturale, gli stessi devono essere illuminati artificialmente.

Quando per la natura dell'ambiente o per l'estensione del cantiere non sia praticamente realizzabile la recinzione completa, è necessario provvedere almeno ad apporre sbarramenti e segnalazioni in corrispondenza delle eventuali vie di accesso alla zona proibita e recinzioni in corrispondenza dei luoghi di lavoro fissi, degli impianti e dei depositi che possono costituire pericolo. In ogni caso dovrà essere fisicamente delimitata l'area di intervento assimilabile ad un cantiere mobile con barriere, parapetti, nastro segnaletico, birilli ecc.

Quando per esigenze lavorative, si renda necessario rimuovere per brevi periodi di tempo le recinzioni di cantiere, deve essere previsto un sistema alternativo di protezione quale la sorveglianza continua delle aperture che consentono l'accesso di estranei ai luoghi di lavoro pericolosi. I sistemi di protezione devono essere ripristinati non appena vengono a cessare i motivi della loro rimozione e comunque sempre prima di sospendere la sorveglianza alternativa, anche se conseguenza delle pause di lavoro.

Quando è possibile il passaggio o lo stazionamento di terzi lateralmente o sotto posti di lavoro sopraelevati, devono essere adottate misure per impedire la caduta di oggetti e materiali nonché protezioni per l'arresto degli stessi. Fino al completamento delle protezioni per il passaggio o lo stazionamento di terzi lateralmente o sotto posti di lavoro sopraelevati, la zona esposta a rischio di caduta accidentale di materiale dall'alto deve essere delimitata e/o sorvegliata al fine di evitare la presenza di persone.

Durante la fase di allestimento del cantiere e di sistemazione delle delimitazioni deve essere garantita la presenza di personale che disciplini la movimentazione di mezzi e l'interferenza con il traffico circostante.

Quando gli accessi carrabile e pedonale all'area di cantiere avvengono percorrendo la viabilità interna di impianti di acquedotto o di depurazione dove sono presenti mezzi e personale addetto agli impianti stessi, è necessario che l'impresa esecutrice predisponga l'apposita segnaletica e i percorsi necessari per eliminare l'interferenza con le lavorazioni in sito, rispetti sempre la segnaletica stradale interna e che i mezzi utilizzati siano movimentati nei tratti strettamente necessari all'accesso nelle aree di cantiere.

Anche all'interno di impianti di acque SpA, si raccomandano tutte le necessarie precauzioni in fase di avvicinamento al cantiere con i mezzi di lavoro, di movimentazione degli stessi e di apporre idonea delimitazione con transenne, recinzioni a rete, cartelli e quant'altro necessario affinché l'area di cantiere risulti visibile anche nelle ore notturne.

Al fine di segnalare in modo chiaro ed evidente l'area di cantiere, è necessario recintare la stessa lungo tutto il perimetro, delimitando l'area in cui sono i depositi, e le attrezzature e mezzi meccanici impiegati.

Per i cantieri e luoghi di lavoro che hanno una estensione progressiva (es. stradali) devono essere adottati provvedimenti che seguono l'andamento dei lavori e comprendenti, a seconda dei casi, mezzi materiali di segregazione e segnalazione, oppure, uomini con funzione di segnalatori o sorveglianti.

Per cantieri con progetto a supporto, all'ingresso del cantiere, in prossimità dell'accesso di tipo carraio, deve essere posto il cartello di identificazione del cantiere.

Il cartello posto nella posizione detta è ben visibile anche dall'accesso pedonale. Accanto a tale cartello ne va posto uno specifico con indicato il divieto di accesso al cantiere da parte del personale non autorizzato.

### ***D.2.2. servizi igienico-assistenziali***

I luoghi di lavoro al servizio di cantieri edili devono rispondere, tenuto conto delle caratteristiche del cantiere, alle norme specifiche contenute nell' Allegato XIII del D.Lgs. 81/2008.

In relazione al numero degli addetti contemporaneamente impiegati e alla durata dei lavori, all'interno del campo base devono essere installati almeno i monoblocchi prefabbricati con i seguenti allestimenti:

- ☒ Locale spogliatoio/ricovero.
- ☒ WC a funzionamento chimico in cellula bagno di polietilene.

Tali apprestamenti sono eseguiti nella fase "allestimento cantiere" a cura e sotto la conduzione dell'impresa principale, saranno utilizzati a comune dagli addetti dell'impresa appaltatrice e dalle eventuali altre imprese esecutrici.

Nel caso in cui il cantiere venga installato all'interno dell'impianto di depurazione, è vietato allestire un locale mensa all'interno dell'area di cantiere.

Il cantiere può avere dimensioni e durata insufficienti tali da non giustificare l'allestimento di wc e locali, pertanto l'impresa appaltatrice i lavori può sostituire l'allestimento dei suddetti apprestamenti tramite l'attestazione di specifiche convenzioni con strutture idonee aperte al pubblico. **In ogni caso, in assenza dell'apprestamento di wc e baracca di cantiere, è fatto obbligo al datore di lavoro dell'impresa esecutrice presente in cantiere organizzare il cantiere in modo che sia sempre lasciato disponibile un mezzo di trasporto per gli operatori presenti; su tale mezzo devono essere disponibile inoltre cassetta di medicazione e estintore a norma.**

Si rimanda alle procedure specifiche per l'organizzazione del cantiere che le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS.

Si rimanda inoltre alla rappresentazione dell'area di cantiere tipologica.

### ***D.2.3. viabilità principale di cantiere***

Si ribadisce che è onere del preposto di cantiere dell'appaltatore vigilare sul traffico dei mezzi utilizzati in cantiere al fine di scongiurare incidenti con mezzi e persone esterne.

Il cantiere deve rimanere recintato e segnalato fino alla fine della fase di ripristino.

I materiali devono essere movimentati con idonei mezzi, certificati per il sollevamento dei carichi.

La movimentazione degli stessi deve essere eseguita esclusivamente con mezzi e personale di una sola ditta, evitando l'interferenza tra due ditte.

#### **Movimentazione materiali, apparecchiature pesanti e tubazioni:**

- ☒ I carichi devono essere imbragati con funi certificate in almeno due punti e movimentate con idoneo mezzo di sollevamento e caricati su autocarro per il trasporto sul cantiere mobile, previa disposizione sull'autocarro di idonei sistemi atti a impedire il rotolamento degli stessi;
- ☒ I materiali/apparecchiature devono essere disposti in cantiere, mai in prossimità di eventuali tracce di scavo, disposti in modo idoneo per evitare rotolamenti e movimenti che possano provocare pericolo agli operatori presenti: da prevedere nel caso di terreno accidentale o inclinato, degli idonei contrasti e sostegni per impedirne il rotolamento;
- ☒ durante il carico e scarico effettuato con imbragatura, non devono sostare persone nel raggio d'azione delle macchine.

Per gli interventi di realizzazione nuovi pozzi, nella fase successiva all'esecuzione dell'avampozzo, si prescrive che, una volta eseguito il riempimento dello scavo, sia disposto del materiale stabilizzato di cava 4-7 per la stabilizzazione del piano di lavoro intorno al pozzo stesso, con particolare riferimento al transito in sicurezza dei pedoni.

E' necessario differenziare il più possibile i percorsi per uomini e mezzi. La dislocazione degli accessi al cantiere è vincolata alla viabilità esterna ed alla percorribilità interna. Sovente comporta esigenze, oltre che di recinzione, di personale addetto al controllo ed alla vigilanza. Le vie di accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne.

Si rimanda alla rappresentazione dell'area di cantiere tipologica.

### ***D.2.4. impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo***

Il cantiere ha in generale dimensioni e durata tali da non giustificare l'allestimento di impianti di cantiere.

Nel caso sia necessario allestire un impianto di cantiere l'impresa esecutrice ne deve dare notizia al CSE; l'ubicazione, le caratteristiche e tutta la documentazione di sicurezza a supporto dell'impianto deve essere specificata nel verbale di coordinamento, nel quale verrà inserito l'eventuale adeguamento dei costi della sicurezza e la dislocazione degli impianti, tale verbale costituirà aggiornamento del presente documento.

L'allaccio idrico si rende indispensabile in tutti i casi in cui si effettuano operazioni di scavo e/o di movimentazione terra e/o demolizioni per i quali è previsto bagnare i materiali al fine di ridurre le emissioni di polvere, per la lavorazione di leganti per murature e piccoli getti in opera oltre ai casi in cui è prevista l'installazione di lavandino e erogatori di acqua.

In fase preliminare si può ragionevolmente prevedere che non saranno predisposti impianti fissi di alimentazione elettrica. Nel caso in cui si ricorra all'impiego di energia elettrica, in genere con l'impiego di moto generatori, è necessario verificare preliminarmente il funzionamento dei sistemi di protezione ed il corretto collegamento elettrico a terra in quanto necessario, da parte di personale qualificato.

I cavi di alimentazione delle attrezzature devono essere privi di parti conduttrici accessibili e il rivestimento isolante deve essere adeguato alle condizioni di temperatura ed umidità dell'ambiente ed all'usura meccanica. Tutti i cavi devono essere disposti in modo da non essere di intralcio al transito o alle attività di lavoro o soggetti a frequenti piegamenti, torsioni o sfregamenti contro spigoli vivi o parti abrasivi. Tutte le apparecchiature ed i conduttori devono essere installati e protetti in modo che nessuna persona possa essere danneggiata per contatto involontario con le parti in tensione.

All'interno degli impianti di Acque Spa è fatto divieto all'impresa di eseguire manovre sulle apparecchiature elettriche ed idrauliche dell'impianto. In generale è preferibile alimentare le apparecchiature elettriche tramite gruppo elettrogeno fornito dall'impresa, è ammissibile, previa autorizzazione del responsabile di impianto, fare uso delle prese interbloccate presenti sull'impianto solo ed esclusivamente attraverso idoneo quadro di cantiere derivato: **non è permesso alimentare direttamente le attrezzature dell'impresa attraverso prese presenti sugli impianti.**

#### ***D.2.5. impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche***

Dove necessario, l'impianto di terra deve essere realizzato, secondo le prescrizioni tecniche richieste dall'installatore qualificato in prossimità del quadro generale (QG). L'impianto di dispersione deve essere realizzato all'interno dell'area di cantiere in prossimità della recinzione.

L'Impresa appaltatrice deve prima dell'avvio delle operazioni di cantiere, effettuare il calcolo della probabilità di fulminazione effettuata ai sensi della norma CEI 81.1 - CEI 81.4.

Gli impianti elettrici, di messa a terra ed i dispositivi contro le scariche atmosferiche, quando necessari, devono essere progettati osservando le norme dei regolamenti di prevenzione e quelle di buona tecnica riconosciute. La dichiarazione di conformità degli impianti (con gli allegati), la richiesta di omologazione dell'impianto di terra e dei dispositivi contro le scariche atmosferiche devono essere conservate in cantiere.

#### ***D.2.6. disposizioni per dare attuazione alla consultazione dei rappresentanti della sicurezza (articolo 102 del D.Lgs. 81/08)***

Prima dell'accettazione del PSC, il datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice consulta il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza fornendogli tutte le informazioni e i chiarimenti sul contenuto del piano.

Il PSC deve essere completo delle firme di approvazione di quanto esposto e dell'impegno al suo rispetto da parte dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dal RLS aziendale o territoriale.

***D.2.7. disposizioni per dare attuazione alla cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché alla loro reciproca informazione tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi (articolo 92, comma 1, lettera c))***

La prima riunione di coordinamento è indetta preliminarmente all'inizio dei lavori.

Le riunioni successive saranno convocate dal CSE periodicamente ogni qual volta lo ritenga necessario anche a seguito di quanto emerso dalle visite effettuate sul cantiere e comunque se e quando l'impresa esecutrice intenderà far entrare in cantiere eventuali subappaltatori e/o lavoratori autonomi.

**I verbali delle riunioni di coordinamento costituiscono parte integrante del presente piano.**

***D.2.8. macchine, attrezzature di cantiere e principali opere provvisorie di servizio***

**Il datore di lavoro mette a disposizione dei suoi lavoratori solo macchine, attrezzature e opere provvisorie conformi a quanto previsto nel D. lgs 81/2008 e s.m.i. e sottoposte a verifiche e manutenzioni periodiche da parte di personale competente.**

Il datore di lavoro sottopone le attrezzature di lavoro a verifiche iniziali e periodiche secondo quanto previsto nel D.lgs. 81/2008 e s.m.i.; l'esito di tali verifiche deve essere sempre presente tra la documentazione di cantiere. Non è ammesso l'uso di attrezzature prive delle verifiche previste per legge (verifica iniziale mancante o verifiche periodiche scadute); sarà cura del datore di lavoro pianificare le verifiche periodiche conformemente alla normativa vigente e nei tempi da essa imposti.

In cantiere dovranno essere utilizzate esclusivamente macchine ed attrezzature conformi all'art. 70 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. idonee ai fini della salute e della sicurezza ed adeguate al lavoro da svolgere, adattate a tali scopi e utilizzate conformemente alle disposizioni legislative di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto. Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, saranno conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all'allegato V al D.Lgs. 81/2008 s.m.i.

Le suddette attrezzature dovranno essere date in uso solo a personale specificamente formato e informato per il loro utilizzo, nonché dotato dei previsti attestati di formazione in base alla normativa vigente (DLGS 81/2008, Accordo Stato Regioni 22-2-2012 "attrezzature con obbligo di formazione"). Tutto il personale presente in cantiere dovrà inoltre essere formato e informato, sotto la responsabilità del datore di lavoro competente, in base a quanto previsto dall'Accordo Stato Regioni 21-12-2011 "formazione di lavoratori".

**Il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché siano curati la tenuta e l'aggiornamento del registro di controllo delle attrezzature di lavoro ove previsto.**

E' obbligo del datore di lavoro rispettare quanto riportato all'art. 71 del D.Lgs. n. 81/2008 s. m. i.. Di tutto ciò deve essere data evidenza sul POS della ditta esecutrice i lavori.

***D.2.9. modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;***

**Tutto il personale che accede in cantiere deve essere debitamente dotato di apposito tesserino di riconoscimento.**

Per manutenzioni o servizi programmati effettuati presso impianti, occorre che gli accessi al cantiere siano rendicontati sul registro impianti.

Sarà onere del preposto di cantiere esercitare la sorveglianza sulle operazioni svolte in cantiere dai fornitori sia nel caso in cui le imprese di fornitura svolgano attività e lavorazioni proprie del cantiere e quindi potenzialmente interferenti con le

stesse, sia nel caso in cui venga svolta una mera attività di scarico di prodotti e materiali presso le aree destinate allo stoccaggio. I rischi connessi all'impiego dei mezzi per la consegna dei vari materiali (materiali sciolti, tubazioni, pezzi speciali, ecc.) possono sommariamente suddividersi in due tipologie:

1. Circolazione e stazionamento dei mezzi in cantiere per le possibili interferenze con quanto presente: persone, strutture, cose;
2. Utilizzo delle attrezzature.

**Il movimento e la circolazione dei veicoli a servizio della fornitura in cantiere deve essere regolamentato dall'impresa ed in particolare dal preposto di cantiere** che deve prendersi carico del mezzo indirizzandolo, con i segnali manuali convenzionali, fino al termine delle manovre necessarie al posizionamento nel punto dello scarico o nella piazzola appositamente predisposta.

Si ricorda inoltre che durante la fase di scarico deve essere vietato l'avvicinamento di personale non autorizzato mediante avvisi e sbarramenti.

**Nel caso di IMPRESE IN SUBFORNITURA CON ATTIVITA' CONNESSE ALLA CONSEGNA O LAVORAZIONI PROPRIE DEL CANTIERE E QUINDI POTENZIALMENTE INTERFERENTI CON LE STESSE si prescrive quanto segue.** Nel caso in cui tali forniture comportino rischi di interferenze ovvero per le forniture che comportino una qualunque attività connessa alla consegna è necessario provvedere alla richiesta di tutta la documentazione applicabile. L'accesso al cantiere di tale fornitore sarà autorizzato solo previa attestazione positiva della verifica dei documenti suddetti da parte del CSE.

La documentazione da verificare prima del rilascio delle autorizzazioni all'accesso è la stessa richiesta per l'impresa appaltatrice e per i subappaltatori.

**Nel caso di IMPRESE IN SUBFORNITURA CON ATTIVITA' DI MERA CONSEGNA DI MATERIALE si prescrive quanto segue.** Il personale di imprese in subfornitura con trasporto in conto proprio o in conto terzi, che svolge una mera attività di scarico di materiale presso le aree destinate allo stoccaggio, e quindi non interferente con le attività proprie del cantiere, può accedere al cantiere solo dopo essere stato informato dei rischi presenti e delle misure di prevenzione e protezione messe e da mettere in campo a cura e sotto la responsabilità del preposto dell'impresa richiedente la fornitura. Il soggetto che accede dovrà attenersi scrupolosamente a quanto previsto nei documenti della sicurezza di volta in volta applicabili e delle lavorazioni in corso ed in relazione alle eventuali interferenze. Il preposto dell'impresa richiedente la fornitura ha il compito di mettere a conoscenza di tutti gli interessati dell'accesso specifico e degli eventuali rischi interferenti.

L'impresa esecutrice i lavori dovrà assicurare la viabilità di cantiere, intesa come adeguatezza delle vie di transito e delle aree di manovra a sostenere senza cedimenti il peso dei mezzi; particolare attenzione deve essere posta all'eventuale presenza di terreni di riporto che possono inficiare la stabilità del terreno, e alla eventuale non transitabilità sopra a tubazioni sotterranee e a linee elettriche interrate.

Il terreno deve garantire la portata del peso complessivo dei mezzi senza cedimenti, in particolare nell'area adibita al piazzamento del mezzo per l'effettuazione dello scarico del materiale; in detta area inoltre non dovrà esserci la presenza, ovvero la stessa dovrà essere adeguatamente segnalata, di pozzetti o tubazioni sotterranee che potrebbero cedere sotto il peso del mezzo provocandone il ribaltamento.



L'area di scarico dovrà essere consolidata, livellata e mantenuta sgombra da materiali che possano costituire ostacolo o disturbo alla manovra di posizionamento del mezzo; particolare attenzione dovrà essere posta alle interferenze dovute alla vicinanza di altri edifici, manufatti, o impalcature e di altri mezzi di sollevamento.

Prima di accedere al cantiere i fornitori devono in ogni caso avere il consenso del referente dell'impresa interessata alla fornitura, che eserciterà anche la sorveglianza. Il preposto di cantiere dirigerà le operazioni.

Durante le fasi di getto in opera si osserveranno le seguenti procedure:

- ☒ vietato ad avvicinarsi al mezzo in movimento; il preposto di cantiere della ditta appaltatrice dirigerà le operazioni relative alla fornitura di calcestruzzo al fine di ridurre al minimo le interferenze nel cantiere;
- ☒ i mezzi devono mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1,50 m dagli scavi armati e almeno 2,00 m dagli scavi non protetti dalle casseforme metalliche;
- ☒ l'accesso alla base dello scavo da parte del personale deve avvenire tramite apposita scala sporgente dal bordo scavo e fissata;
- ☒ riferimento nel POS della ditta affidataria, realizzato in base alle norme vigenti.

#### ***D.2.10. dislocazione degli impianti di cantiere***

Il cantiere ha in generale dimensioni e durata tali da non giustificare l'allestimento di impianti di cantiere.

Nel caso sia necessario allestire un impianto di cantiere l'impresa esecutrice ne deve dare notizia al CSE; l'ubicazione, le caratteristiche e tutta la documentazione di sicurezza a supporto dell'impianto deve essere specificata nel verbale di coordinamento, nel quale verrà inserito l'eventuale adeguamento dei costi della sicurezza e la dislocazione degli impianti stessi, tale verbale costituirà aggiornamento del presente documento.

#### ***D.2.11. dislocazione delle zone di carico e scarico***

Per la movimentazione dei carichi devono essere usati in quanto più possibile mezzi ausiliari atti a diminuire le sollecitazioni sulle persone.

I percorsi per la movimentazione dei carichi devono essere scelti in modo da evitare quanto più possibile che essi interferiscano con zone in cui si trovano persone. Quando ciò non sia possibile i trasporti e la movimentazione, anche aerea, dei carichi devono essere opportunamente segnalati onde consentire lo spostamento delle persone. Al manovratore del mezzo di sollevamento e trasporto deve essere garantito il controllo delle condizioni di tutto il percorso, anche ricorrendo a personale ausiliario.

Le attività di carico e scarico dei materiali si svolgeranno secondo le seguenti procedure:

1. vietato avvicinarsi al mezzo in movimento; il preposto di cantiere della ditta appaltatrice dirigerà le operazioni relative alla fornitura dei materiali al fine di ridurre al minimo le interferenze nel cantiere;
2. i mezzi devono mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1,50 m dagli scavi armati e almeno 2,00 m dagli scavi non protetti;
3. l'accesso alla base dello scavo da parte del personale deve avvenire tramite apposita scala sporgente dal bordo scavo e fissata.

#### ***D.2.12. zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti***

In merito allo smaltimento delle carpenterie metalliche esistenti si prescrive quanto segue: durante la fase di smontaggio delle carpenterie metalliche esistenti, l'impresa deve provvedere all'accantonamento del materiale nel rispetto della normativa

vigente in materia di depositi temporanei. Il materiale viene disposto in posizione tale da non costituire interferenza con le lavorazioni dell'impresa e con la normale gestione dell'esercizio Acque Spa e idoneamente accantonate con appositi sistemi di bloccaggio che ne impediscano eventuale rotolamenti/spostamenti accidentali.

È vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi; qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature o sostegno preventivo della corrispondente parete di scavo. I depositi in cataste, pile, mucchi devono essere effettuati in modo da evitare crolli e cedimenti e che i materiali possano essere prelevati senza dover ricorrere a manovre pericolose. Ove necessario i depositi vanno protetti dalle intemperie ricorrendo, a seconda dei casi, a baracche chiuse, tettoie fisse o teli per la copertura provvisoria.

Tutte le imprese che operano in cantiere sono tenute al rispetto delle prescrizioni dettate dalla legislazione ambientale in vigore. Dovrà essere disponibile inoltre, tutta la documentazione di evidenza che attesti tale conformità (esempio corretta compilazione dei formulari rifiuti con trasmissione delle quarte copie degli stessi al DL, possesso delle autorizzazioni ambientali, autorizzazione in deroga al rumore esterno emissioni inquinanti, corretta preparazione alla gestione delle emergenze ambientali).

#### ***D.2.13. zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione***

Tutti i carburanti e combustibili liquidi presentano in varia misura pericolo di incendio ed anche di esplosione a causa dei vapori infiammabili da essi emessi, lo stesso vale per molti solventi e vernici.

Tutte queste sostanze vanno conservate lontano dai locali di servizio e di lavoro e dai materiali combustibili. Nell'area del cantiere si prevede la presenza di quantità limitate di materiali infiammabili da ricondurre essenzialmente agli imballaggi dei materiali, al legno, oltre alle vernici ed ai diluenti eventualmente utilizzati. Un pericolo di incendio potrebbe essere costituito dalla presenza di vegetazione nell'area limitrofa al cantiere. Si ricorda che è tassativamente vietato bruciare in cantiere imballaggi, tavole o quant'altro derivi dalle lavorazioni.

### **D.3. Lavorazioni di cantiere e rischi relativi**

Le singole lavorazioni sono state suddivise in fasi di lavoro ed è stata effettuata l'analisi dei rischi, aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi, in riferimento all'area, alle lavorazioni, all'organizzazione del cantiere. Le prescrizioni relative sono riportate nei paragrafi successivi.

#### ***D.3.1. rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere, organi in movimento o da carichi sospesi***

Tale rischio è relativo ai mezzi d'opera delle ditte esecutrici e dei fornitori. Esiste inoltre il rischio relativo agli organi in movimento dei mezzi d'opera e il rischio relativo alla movimentazione dei carichi sospesi.

Per interventi all'interno di impianti, poiché l'accesso all'area di cantiere avviene percorrendo la viabilità interna dove sono presenti mezzi e personale addetto all'impianto stesso, è necessario che i mezzi utilizzati per l'esecuzione dell'opera rispettino sempre la segnaletica stradale interna, mantengano una velocità massima di 10km/h, e che siano movimentati nei tratti strettamente necessari all'accesso nelle aree di cantiere.

Sarà onere del preposto di cantiere esercitare la sorveglianza sulle operazioni svolte in cantiere dai fornitori. I materiali e mezzi debbono essere posizionati nelle aree dedicate, segnalati. I materiali disposti in mucchi, pile e cataste debbono essere protetti in modo da impedirne il rotolamento o il franamento.

Se è necessario lo stazionamento del mezzo al di fuori dell'area di cantiere, tale zona dovrà essere opportunamente presegnalata e recintata in modo da interdire l'accesso al personale non autorizzato. La recinzione non dovrà mai ostacolare la viabilità carrabile e pedonale.

L'area interessata dalla movimentazione dei carichi, dovrà essere idoneamente segnalata, delimitata e l'accesso interdetto a terzi. Durante le attività che prevedono organi in movimento o carichi sospesi tutti gli operatori dovranno indossare il casco di protezione.

Relativamente alla movimentazione di materiali da o verso luoghi confinati si prescrive che il passaggio avvenga sempre tramite passo d'uomo sgombro da attrezzature di recupero di operatori posizionati all'interno; nel caso di luoghi confinati in cui sia presente una sola via di transito, la movimentazione dei materiali potrà avvenire solo quando all'interno non sia presente alcun operatore.

### ***D.3.2. rischio di seppellimento negli scavi***

**Nel caso la profondità di scavo dovesse raggiungere o superare i 1.5 m devono essere attuate le misure previste dalla normativa vigente ed in particolare art. da 118 a 121 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.**

Gli scavi di qualunque profondità dovranno essere eseguiti per quanto possibile con pareti angolate secondo l'angolo di naturale declivio del terreno, onde evitare la instabilità delle pareti. Gli scavi a sezione ristretta di profondità superiore a 1.5 mt e comunque in situazioni in cui sia dubbia la stabilità delle pareti debbono essere armati con idonei sistemi di protezione a i sensi degli art. 119-120 del D.Lgs. 81/2008.

Quando la consistenza del terreno non dia sufficiente garanzia di stabilità, anche in relazione alla pendenza delle pareti, si deve provvedere, man mano che procede lo scavo, all'applicazione delle necessarie armature di sostegno. Le armature delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri. Gli scavi devono essere realizzati e armati in relazione alla natura del terreno ed alle altre circostanze influenti sulla stabilità e comunque in modo da impedire slittamenti, frane, crolli e da resistere a spinte pericolose, causate anche da piogge, infiltrazioni, cicli di gelo e disgelo. Inoltre, laddove la stabilità dello scavo è incerta, si procederà comunque al blindaggio anche per profondità inferiori ad 1,5m. Onde prevenire pericoli di caduta entro scavi a fine giornata lavorativa i margini dello stesso devono essere protetti con lastre o griglie posizionate al di sopra degli scavi stessi.

**I lavori negli scavi devono essere sospesi durante eventi meteorologici che possano influire sulla stabilità dei terreni; la stabilità delle pareti e delle protezioni dello scavo devono essere verificate prima della ripresa delle lavorazioni.** Si deve interdire al personale di circolare nel raggio di azione delle macchine operatrici. Avvicinarsi solo a macchina spenta ed utensile a terra. Le aree dove eventualmente vengono lasciati i mezzi e le attrezzature durante le ore notturne devono essere segnalati, delimitati e illuminati.

L'area interessata dallo scavo deve essere segnalata e delimitata con parapetto alto 1m dal piano di calpestio, corredato di tavola fermapiiede alta non meno di 20cm poggiante sul piano di calpestio, e distante circa 1,5m dal ciglio. Sul ciglio degli scavi devono essere vietati i depositi di materiali, il posizionamento di macchine pesanti o fonti di vibrazioni e urti, il passaggio e la sosta di veicoli. Per motivi di sicurezza lo scavo, la posa delle tubazioni ed il riempimento si effettueranno per una certa

distanza in modo che la trincea a fine giornata lavorativa sia completa. L'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere deve essere presente nel POS della ditta esecutrice i lavori di scavo.

#### ***D.3.3. rischio di caduta dall'alto***

Il rischio di caduta dall'alto si configura nei casi in cui gli scavi abbiano profondità superiore a 2 mt e quando sono previste lavorazioni in quota nell'ambito delle attività di manutenzione edile degli impianti. Per lavorazioni in quota sono da intendersi lavorazioni con piano di calpestio posto a quota 2 mt o più dal piano stabile, sia esso posto a piano campagna o in locali seminterrati o interrati. E' necessario che tutte le aperture o gli scavi che espongono i lavoratori al rischio di caduta dall'alto siano protetti con idonei parapetti o barriere di delimitazione poste ad una distanza non inferiore ad 1 mt dal ciglio dello scavo o della apertura.

In scavi con profondità superiore al 1.50 mt si prescrive la realizzazione di rampa pedonale per la discesa degli operatori all'interno dello scavo.

#### ***D.3.4. rischio di insalubrità dell'aria nei lavori in galleria***

Valutato e non presente.

#### ***D.3.5. rischio di instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria***

Valutato e non presente.

#### ***D.3.6. rischi derivanti da estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto***

Valutato e non presente.

Pur tuttavia, per analogia, durante la fase di scavo possono essere previste demolizioni di piccole opere in muratura interrate o seminterrate, tipo pozzetti in muratura e/o prefabbricati in cemento. Tali operazioni devono essere svolte in assenza dell'operatore nello scavo. Le eventuali attività di demolizione di murature quali traversi, pavimentazioni, piastrellature, devono essere preventivamente concordate con la D.L. e con il CSE, in ogni caso le modalità di individuazione delle aree di attacco debbono essere tali da garantire la stabilità della struttura rimanente.

Durante la fresatura/demolizione della pavimentazione al fine di evitare la propagazione di polvere nell'area circostante, è necessario tenere bagnata la pavimentazione da scarificare e il materiale scarificato nelle operazioni di rimozione.

#### ***D.3.7. rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere***

Tale rischio si configura:

- ☒ allorché nell'area del cantiere si preveda la presenza di quantità di materiali infiammabili, da ricondurre essenzialmente agli imballaggi dei materiali da costruzione, al legno delle tavole per casseri e alle tavole da ponteggio, oltre a prodotti chimici eventualmente utilizzati quali solventi e vernici;
- ☒ nelle fasi di scavo/demolizione stradale, in cui potrebbero essere presenti sottoservizi interrati.

Un pericolo di incendio potrebbe essere costituito dalla presenza di vegetazione nell'area limitrofa al cantiere. A tale proposito, si ricorda che è tassativamente vietato bruciare in cantiere imballaggi, tavole o quant'altro derivi dalle lavorazioni.

Si configura tale rischio anche nei casi di utilizzo di eventuali bombole per saldatura nelle fasi lavorative specifiche per l'attività di carpenteria e fabbro, negli interventi su coperture legati alla giunzione di guaine con fiaccola. Per la gestione di tale rischio si rimanda al POS dell'impresa esecutrice.

Il rischio esplosione si configura all'interno di luoghi confinati in cui vi sia il sospetto di presenza di miscele di gas combustibili generalmente risultato della decomposizione di materiale organico quali si possono trovare in pozzetti fognari e o vasche fognarie, camerette di manovra fognarie, oppure per la presenza di gas prodotti di combustione quali attività di saldatura o taglio con fiamma. Nello stesso modo il rischio è connesso con l'uso di sostanze infiammabili quali quelle per le finiture edili.

Per sospetta presenza di miscele di gas combustibili in luoghi confinati verificare preventivamente e durante tutte le lavorazioni con idoneo strumento rilevatore.

Quando si sia accertata la presenza di gas infiammabili o esplosivi, deve provvedersi alla bonifica dell'ambiente mediante idonea ventilazione; deve inoltre vietarsi, anche dopo la bonifica, se siano da temere emanazioni di gas pericolosi, l'uso di apparecchi a fiamma, di corpi incandescenti e di apparecchi comunque suscettibili di provocare fiamme o surriscaldamenti atti ad incendiare il gas. Si devono adottare cautele atte ad evitare il pericolo di incendio o di esplosione, quali la esclusione di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi di materiale ferroso e di calzature con chiodi. Qualora sia necessario l'impiego di lampade, queste devono essere di sicurezza.

Durante le operazioni con fiamma o cannello, e comunque con le attrezzature che costituiscono potenziale fonte di innesco, è necessario allontanare dall'area di lavoro tutto il materiale facilmente infiammabile.

**Ciascuna squadra operativa dovrà essere dotata di estintore portatile a bordo mezzo.**

Nel caso di lavorazioni svolte all'interno di impianti gestiti da acque SpA, si riporta di seguita la valutazione di tale rischio effettuata dal Committente.

Area omogenea	Suddivisione per sotto - area	Rischio
Sedi tecnico amministrative	Uffici	MEDIO
Sedi commerciali	Uffici	BASSO
Impianti Acquedotto	Uffici	BASSO
	Zona trattamento acque	BASSO
	Officina/magazzino	BASSO
	Cabina elettrica	BASSO
	Zona biossido di cloro	MEDIO
Impianti Depurazione con digestore	Uffici e spogliatoi	BASSO
	Zona trattamento acque	BASSO
	Officina/magazzino	BASSO
	Zona digestore (torcia, linea biogas)	MEDIO
	Cabina elettrica	BASSO
	Nastropressa	BASSO
Impianti Depurazione con digestore	Uffici e spogliatoi	BASSO
	Zona trattamento acque	BASSO
	Officina/magazzino	BASSO
	Cabina elettrica	BASSO
	Nastropressa	BASSO
Laboratori	Uffici	BASSO
	Laboratori	MEDIO
Magazzini	Uffici	BASSO
	Magazzini	BASSO

Le misure generali di prevenzione sono:

- ☒ divieto assoluto di fumare all'interno dei luoghi di lavoro;
- ☒ obbligo di mantenere i luoghi di lavoro in ordine e puliti;
- ☒ è vietata la manomissione, lo spostamento e la modifica dei mezzi di protezione predisposti dalla ditta appaltante (estintori, segnaletica, ecc.);

- ☒ particolare attenzione deve essere prestata quando si effettuano lavori a caldo (saldatura elettrica o con il cannello ossigeno/acetilene, taglio con cannello ossigeno/acetilene, taglio di metalli ferrosi con il flessibile, saldature di guaine bituminose a caldo o uso di fiamme libere). Tutte le lavorazioni a caldo devono essere espressamente previste nei POS delle ditte esecutrici. Le bombole di gas, quando non sono utilizzate, non devono essere depositate all'interno del luogo di lavoro. Mantenere le bombole lontano da apparecchiature elettriche o componenti di impianti elettrici (min 1,5 m), sostanze infiammabili o materiale combustibile e fonti di calore.

Gli esiti della classificazione delle aree a rischio formazione atmosfere esplosive (ATEX) effettuata dal Committente è la seguente:

Area omogenea		Aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive (classificazione)
Uffici		NON APPLICABILE
Magazzini		ZONA 2 (zone di ricarica batterie dei carrelli)
Laboratori	Laboratorio Empoli	ZONA 2
	Laboratorio Pontedera	ZONA 2
	Laboratorio Pagnana	ZONA 2
	Laboratorio Pisa	ZONA 2
Acquedotto	Centrali	NON APPLICABILE
	Centrali con disinfezione a biossido di cloro	ZONA 2
	Reti Acquedotto	NON APPLICABILE
	Camerette manovra	NON APPLICABILE
Depurazione	Impianti di depurazione con digestori	Sono presenti aree a rischio esplosione, classificate ZONE 2, ossia aree in cui la presenza dell'atmosfera esplosiva durante le normali attività non è probabile o sia unicamente di breve durata (ad eccezione di ZONE 1 limitatamente all'intorno degli sfianti delle valvole di sicurezza)
	Impianti di depurazione	ZONA 2
	Stazioni sollevamento	ZONA 2
	Reti Fognarie	ZONA 2
Officine		NON APPLICABILE

Le misure da adottare per evitare la presenza di sorgenti attive sono:

- ☒ divieto di fumo;
- ☒ divieto di utilizzo di fiamme libere;
- ☒ divieto di utilizzo del cellulare;
- ☒ divieto di utilizzo di attrezzature ed utensili non antiscintilla;
- ☒ non effettuare attività durante periodi di perturbazioni elettriche atmosferiche o grandinate.

Interventi su apparecchi o impianti in pressione devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato. E' vietato manomettere o modificare dispositivi di sicurezza, utilizzare le apparecchiature o gli impianti in modo improprio. Divieto di introdurre nella zona pericolosa sorgenti di innesco.

**Rischio da bombole portatili di gas:** la presenza di bombole di gas costituisce rischio di infortunio con possibilità di esplosione, se la bombola viene urtata e cade al suolo. Le misure di prevenzione da adottare sono:

- ☒ Non toccare le bombole di gas;
- ☒ Qualora la presenza di bombole ostacoli il lavoro, richiedere al Responsabile di reparto/Servizio lo spostamento delle bombole;
- ☒ Le bombole devono rimanere fissate con catenelle lontano dalla zona di transito o in carrelli e/o contenitori dedicati;

- ☒ Mantenere le bombole lontano da apparecchiature elettriche o componenti di impianti elettrici (min 1,5 m), sostanze infiammabili o materiale combustibile e fonti di calore;
- ☒ Proteggere riduttori e flussimetri da azioni meccaniche.

#### ***D.3.8. rischi derivanti da sbalzi eccessivi di temperatura***

Valutato e non presente.

#### ***D.3.9. rischio di elettrocuzione***

Tale rischio si configura:

- ☒ nelle fasi di scavo/demolizioni stradali, in cui potrebbero esservi sottoservizi interrati;
- ☒ in presenza di linee aeree interferenti con le lavorazioni;
- ☒ nelle fasi di demolizione di murature e pavimentazioni all'interno dei fabbricati, in cui potrebbero esservi cavi relativi all'impianto elettrico;
- ☒ nelle eventuali fasi di lavoro su apparecchiature elettromeccaniche quali pompe, misuratori di portata e simili limitatamente all'attività di tipo meccanico.

Prima di avviare le attività devono essere segnalati a cura dell'impresa esecutrice degli scavi, la presenza dei sottoservizi interrati con particolare riferimento alla linea elettrica MT e BT; allo stesso modo prima dell'esecuzione di lavorazioni all'interno di fabbricati devono essere presi accordi con il responsabile di impianto affinché vengano segnalati i cavi elettrici presenti e affinché vengano disattivate le linee interferenti con l'area oggetto dell'intervento.

Nelle eventuali fasi di lavoro su apparecchiature elettromeccaniche quali pompe, misuratori di portata e simili limitatamente all'attività di tipo meccanico: qualunque attività su apparecchiature meccaniche alimentate elettricamente può avvenire solo previa avvenuta disalimentazione e distacco elettrico delle stesse da eseguirsi a cura e sotto la responsabilità del committente nella persona del responsabile di impianto, il quale allenterà idonea impresa qualificata. Nessuna attività di tipo elettrico o su impianti e apparecchiature elettriche e elettromeccaniche di proprietà di Acque SpA alimentate è autorizzata nell'ambito del presente contratto.

**Solo il personale autorizzato può intervenire su macchine, impianti e apparecchi elettrici; il rimanente personale deve assolutamente astenersi dal compiere qualsiasi tipo di intervento sugli impianti elettrici. E' vietato l'accesso alle cabine elettriche al personale non autorizzato.** I locali e gli accessi ai quadri, cabine e apparecchiature elettriche devono essere tenuti sgombri da materiale di qualsiasi tipo, in particolar modo se si tratta di materiali o oggetti infiammabili. Si deve sempre fare attenzione a non danneggiare apparecchi o condutture elettriche, e se ciò succede si deve immediatamente avvertire il responsabile dell'impianto.

Nel caso di utilizzo di attrezzature alimentate elettricamente, al fine di prevenire il rischio elettrocuzione, ci si deve attenere alle seguenti prescrizioni:

- ☒ All'aperto e in condizioni normali di tempo è possibile utilizzare come tensione di alimentazione la 220 Volt verso terra;
- ☒ Nei luoghi bagnati o comunque molto umidi, e a contatto con grandi masse metalliche la tensione di alimentazione degli utensili non può superare i 50 Volt verso terra mentre per le lampade non può superare i 25 Volt verso terra; la limitazione di tensione deve avvenire con l'uso di trasformatori di sicurezza, generatori autonomi, gruppi elettrogeni etc.



Si debbono effettuare giornalieri controlli a viste dei cavi, ove presenti e interferenti con le lavorazioni, e non manomettere i dispositivi di sicurezza degli impianti elettrici ove presenti. È vietato operare su apparecchiature elettromeccaniche non disalimentate e distaccate e comunque senza il via libera del responsabile di impianto.

#### ***D.3.10. rischio rumore***

Il rischio rumore si configura in tutte quelle attività per le quali è prevedibile l'uso di attrezzature rumorose.

L'esito del rapporto di valutazione del rumore cui sono sottoposti i lavoratori di ciascuna impresa presenti in cantiere deve essere contenuto nel relativo POS.

In caso di previsione di superamento dei limiti imposti dalla classificazione acustica comunale, tutte le lavorazioni di cantiere dovranno essere preventivamente autorizzate dall'Ente stesso a superare in deroga tali limiti. La richiesta di autorizzazione è a carico dell'Impresa responsabile dell'attività rumorosa, ovvero l'Impresa esecutrice dei lavori. Durante le fasi di lavoro devono essere utilizzati tutti gli accorgimenti atti al non superamento i limiti previsti, oltre alle eventuali prescrizioni rilasciate in fase autorizzativa.

Il personale dovrà attenersi alle indicazioni del proprio POS in merito all'uso di otoprotettori.

All'interno degli impianti gestiti da Acque SpA, tutte le postazioni di lavoro con livello equivalente uguale o superiore a 85 dB(A) e livello di picco uguale o superiore a 137 dB(C) sono segnalate. In tal caso devono essere adottate le seguenti misure di prevenzione:

- ☒ Non avvicinarsi alle fonti di emissione del rumore se non necessario.
- ☒ Se necessario per lo svolgimento delle attività si dovranno utilizzare otoprotettori (tappi o cuffie).

In caso di presenza contemporanea di più imprese sul cantiere o in caso di attività da svolgersi in impianti presidiati per cui sia mappato tale rischio specifico dalla committenza, il CSE provvederà a dare le relative prescrizioni, ove necessarie.

#### ***D.3.11. rischio dall'uso di sostanze chimiche***

Il rischio chimico è legato alla fase di esecuzione dei riempimenti e dei ripristini (binder e tappeto e nelle fasi in cui è prevista la verniciatura, la impermeabilizzazione, l'uso di collanti per guaine, i materiali per muratura, la realizzazione di piccole opere edili quali pozzetti e blocchi di ancoraggio con utilizzo di materiali per muratura (cls, ecc), la verniciatura di carpenterie.

Nel caso vi siano sostanze chimiche che impattano non solo sulla lavorazione e sugli addetti alla lavorazione specifica, è prescritto all'impresa di fornire tali schede tecniche di sicurezza al CSE per tempo affinché possano essere messe in campo le adeguate azioni di coordinamento e di tutela della sicurezza ed eventualmente salute delle persone in altro modo interessate.

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino Pronto Soccorso.

La valutazione del rischio chimico risulta essere irrilevante per le operazioni ordinarie svolte dal personale di Acque SpA, restano escluse e quindi da valutare come rischio specifico i lavori che comportino attività presso stoccaggi di prodotti chimici o sezioni di impianto dove sia presente un trattamento chimico o qualunque altra operazione che comporti l'utilizzo di un prodotto chimico.

E' previsto l'utilizzo di sostanze chimiche nell'ambito delle manutenzione e realizzazione pozzi.

**Per l'uso delle sostanze chimiche è necessario attenere alle disposizioni contenute nelle schede tecniche di sicurezza che devono essere sempre presenti sul cantiere.**

## **E. Prescrizioni operative, misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni**

Le prescrizioni operative e le misure preventive e protettive in riferimento alle lavorazioni di seguito indicate si riferiscono non ai rischi specifici propri delle singole attività, ma ai rischi interferenti che possono verificarsi tra lavorazioni differenti che si svolgono contemporaneamente e non, nella stessa zona.

### **E.1. Prescrizioni operative**

I rischi connessi alle singole lavorazioni sono descritti nei relativi POS delle imprese esecutrici.

L'analisi delle prescrizioni operative di gestione delle eventuali interferenze sarà gestita ad hoc nel momento in cui il CSE sarà informato circa la necessità di far accedere al cantiere specifici eventuali subappaltatori e noleggiatori a caldo che svolgeranno attivamente parte delle lavorazioni previste di cantiere e che comporteranno interferenze nelle lavorazioni stesse.

Sono comunque, da considerarsi prescrizioni operative per la riduzione del rischio interferenza le seguenti:

- ☒ **Non è ammessa la presenza di più imprese sullo stesso cantiere se non preventivamente autorizzata dal CSE;**
- ☒ In linea generale **non sono ammesse lavorazioni interferenti non preventivamente concordate con il CSE;**
- ☒ La gestione delle eventuali interferenze sarà oggetto di una riunione di coordinamento convocata ad hoc per il cantiere specifico e genererà se necessario un adeguamento dei costi della sicurezza e del POS specifico; il verbale di tale riunione costituirà aggiornamento del presente documento.

Durante le eventuali lavorazioni interferenti vale in generale quanto segue:

- ☒ **l'eventuale interferenza dovuta alla presenza di più imprese è gestita prescrivendo lo sfasamento temporale delle lavorazioni; la presenza dell'una impresa all'interno del cantiere specifico non è ammessa se sono attive lavorazioni dell'altra;**
- ☒ **durante le lavorazioni interferenti per le quali è impossibile prescrivere lo sfasamento spaziale e/o temporale, gli operatori cooperano e restano in contatto visivo e/o vocale al fine di adempiere all'art. 19 del D.lgs. 81/08, ciascuno rispondendo al suo datore di lavoro e insieme al responsabile di cantiere.**
- ☒ **Nei casi in cui è previsto il collegamento alla rete esistente/riparazione della tubazione in amianto-cemento esistente con taglio della stessa si prescrive quanto segue:**
  1. L'impresa che ritrova parte di tubazione in cemento-amianto da rimuovere o comunque da ricollegare, allerta il DL e l'assistente esercizio Acque SpA di zona, delimita con transeenne, cartelli di segnalazione ed eventuale illuminazione, segnalando il pericolo amianto con apposito cartello;
  2. L'impresa sospende tutte le lavorazioni in corso e si allontana dall'area di cantiere;
  3. Dal momento in cui Acque Servizi giunge sul luogo di intervento, questa diviene totalmente responsabile del cantiere di loro competenza, recinzione e segnalazione comprese, durante tutta la durata della sua fase lavorativa e provvederà ad integrare le recinzioni e la cartellonistica in base alle necessità;
  4. Terminato l'intervento da parte di Acque Servizi, l'impresa esecutrice lo scavo provvede al reinterro dello scavo ed al ripristino della pavimentazione;
  5. Durante ciascuna fase lavorativa gli apprestamenti di cantiere, in qualità e quantità installati, sono gestiti, in termini di cura e posizionamento, sotto la responsabilità dell'impresa al momento presente in cantiere; in caso di

allontanamento dallo stesso tale responsabilità è in carico all'impresa che per ultima ha lasciato il cantiere salvo diverse indicazioni.

Di seguito la tabella con le prescrizioni operative per la gestione delle interferenze in caso di **intervento su tubazione in amianto nell'ambito di attività appaltate ad altra impresa**:

<i>n. fase</i>	<b>ATTIVITA'</b>	<i>impresa esecutrice</i>	<i>presenza interferenze</i>	<i>prescrizioni operative</i>
1	Allestimento cantiere su strada per attività di scavo	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
1.1	Allestimento cantiere su strada per attività su amianto. Integrazioni allestimento cantiere su strada.	A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese. Durante la presenza in cantiere di A.S. le recinzioni di cantiere disposte dall'impresa appaltatrice sono movimentate e/o integrate a cura dell'impresa A.S.
2	Demolizioni stradali	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
3	Scavi	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
4	Trasporto del materiale di risulta a discarica o il suo accatastamento in cantiere per il suo riutilizzo come riempimento	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
5	Taglio e asportazione del tratto di tubazione esistente da risanare amianto	A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese
6	Allettamento in sabbia	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
7	Posa in opera di condotte idriche e pezzi speciali su tubazioni amianto	A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese
8	Realizzazione allacciamenti di utenza su tubazioni amianto	A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese
9	Eventuali lavori edili	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
10	Riempimenti	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
11	Ripristini	Impresa	no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
12	Esecuzione delle opere per i collegamenti idraulici delle nuove condotte e scambio vecchio /nuovo degli allacciamenti d'utenza per interventi su amianto	A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese

13	Trasporto e movimentazione materiali dai magazzini di Acque al cantiere e viceversa	Impresa		no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
14	Assistenza al personale di Acque Spa	Impresa		no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.
15	Smantellamento cantiere su strada attrezzature amianto		A.S. su amianto	si	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese. Durante la presenza in cantiere di A.S. le recinzioni e segnalazioni di cantiere disposte dall'impresa appaltatrice sono movimentate a cura dell'impresa A.S. che smantellerà solo eventuali apprestamenti da lei installati
15.1	Smantellamento cantiere stradale	Impresa		no	non ammessa compresenza in cantiere delle due imprese.

**Manutenzioni straordinarie e programmate sui pozzi e realizzazione di nuovi pozzi:**

Schema tipologico dell'attività:

Impresa A = impresa esecutrice attività specifiche categorie OS21

Impresa B = impresa esecutrice attività specifiche categorie OG6 e opere edili

Ingegnerie Toscane = Attività di Direzione Lavori

n. fase	ATTIVITA' POZZI	INTERFERENZE E COORDINAMENTO				
		impresa esecutrice	note esplicative dettaglio attività			prescrizioni operative di gestione interferenza
1	Allestimento cantiere perforazione/manutenzione pozzo.	Impresa A			<p>Spianatura e livellazione area di cantiere, realizzazione strada di accesso al cantiere, taglio della vegetazione.</p> <p>Allestimento recinzione in pannelli di rete elettrosaldata con piedi di appoggio in cemento rivestiti in plastica, oppure recinzione rete plastificata e paletti in legno. Apposizione della segnaletica necessaria (cartello di cantiere, divieto accesso agli estranei, uso dei DPI, ...) e secondo il Codice della Strada, installazione di Box, Wc chimico, impianti di cantiere, generatore.</p> <p>Apposizione di transenne stradali e/o recinzione in pannelli per la delimitazione del cantiere e la regolazione del traffico, opere provvisorie, apprestamenti, installati anche a giudizio del CSE.</p> <p>Verifica della compatibilità del reticolo idrografico presente con la produzione di acqua prevista in fase di sviluppo e in fase di collaudo; adeguamento del reticolo secondo le indicazioni della DL.</p> <p>Preparazione aree di stoccaggio temporaneo di terre e rocce da scavo.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
2	Demolizione opere murarie e smantellamento testa pozzo esistente.	Impresa A			<p>Disconnessione energia elettrica. Demolizione manufatto in muratura e calcestruzzo armato che contengono la testa pozzo e il quadro elettrico. Smontaggio armadietto e carpenteria di testa pozzo.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
3	Smaltimento macerie di demolizione, trasporto a discarica materiale escavato.	Impresa A			<p>Smaltimento degli inerti provenienti dalla precedente fase di demolizione e smaltimento a discarica.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
4	Estrazione pompa pozzo esistente.	Impresa A			-	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.

5	Trasporto e allestimento impianti per perforazione.	Impresa A				<p>Trasporto e posizionamento macchine e attrezzature; posizionamento impianto di perforazione, vasche di circolazione e/o accumulo, cassoni.</p> <p>Allestimento del sistema di circolazione dei fanghi o di trattamento delle acque di restituzione; posizionamento vasche e aste di perforazione. Preparazione fosse per scarico acque di restituzione.</p> <p>Per perforazione con rotoperforazione: realizzazione impianto di trattamento acque di restituzione per separazione residui solidi prima della reimmissione al reticolo superficiale.</p> <p>Per esecuzione collaudo: generatore o collegamento elettrico tra pompa e punto di approvvigionamento energia elettrica, pompa sommersa, quadro di controllo, sistema di misurazione portata, tubazione di mandata dotata di saracinesca per regolazione della portata con annesso tubo per misura livelli e esecuzione del collaudo in condizioni di sicurezza.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
6	Manutenzione pozzo esistente mediante lavaggio meccanico e/o chimico.	Impresa A				<p>Metodi di manutenzione: pistonaggio meccanico, hidropuls®, jetting tool, spazzolatura. Eventuale abbinamento a lavaggio chimico secondo le indicazioni della DL.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
7	Manutenzione pozzo esistente mediante ritubaggio.	Impresa A				<p>Posa di nuova stringa di completamento, ovvero tubo cieco, filtri, dreno e eventualmente inerte da frantumazione, all'interno di un pozzo la cui camicia (tubo cieco e filtri) si presenti lesionata al punto da impedire la fruibilità dell'opera. Prima del ritubaggio eventuale esecuzione di manutenzione al fine di ripulire e/o liberare il vecchio tubo pozzo da incrostazioni e/o inerti, secondo le indicazioni della DL che potrà eventualmente eseguire un log televisivo dopo la manutenzione e prima del ritubaggio.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
8	Ricostruzione pozzo esistente con estrazione delle tubazioni.	Impresa A				<p>Estrazione vecchio tubo pozzo con tubo carotiere o con sonda a circolazione inversa opportunamente modificata. La rimozione del dreno, dei tamponi e delle cementazioni avviene attraverso successiva rialesatura del perforo, nel caso di utilizzo del tubo carotiere, o è contestuale nel caso di utilizzo di sonda a circolazione inversa.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
9	Realizzazione avampozzo tramite scavo e inserimento tubazione.	Impresa A				<p>Secondo il progetto e/o le indicazioni della DL. Esecuzione di scavo a sezione obbligata con mezzi convenzionali alla profondità inserimento di avampozzo provvisorio.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese. Parapettare lo scavo, divieto accesso degli operatori all'interno dello scavo. Una volta ultimato l'avampozzo e il relativo riempimento, disporre materiale arido 40-70 (mm) nell'area di attività operatori a piedi intorno al testa pozzo.
10	Perforazione pozzo.	Impresa A				<p>Esecuzione della perforazione secondo il metodo previsto nel progetto esecutivo o comandato dalla DL; svuotamento vasche se necessario; gestione dei residui solidi. Tecniche di perforazione: percussione, circolazione inversa, circolazione diretta, rotoperforazione.</p>	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
11	Prove geofisiche (logs).	Impresa A	Ingegnerie Toscane			<p>Esecuzione di carotaggi geofisici all'interno della perforazione eseguita con la fase precedente. Attività propria della D.L. con l'assistenza dell'impresa di perforazione. L'attività è guidata dalla D.L. e l'impresa che opera in assistenza segue totalmente le direttive della D.L. Previsto accesso in cantiere del consulente tecnico per l'apparecchiatura dedicata alle prove di LOGS.</p>	Ammessa compresenza dell'Impresa A e della DL di Ingegnerie Toscane. L'impresa A svolge attività di assistenza secondo le direttive della DL.

12	Completamento. Sistemazione carpenterie funzionali per prove di portata.	Impresa A				Posa in opera del tubo cieco, dei filtri, dei tamponi e delle cementazioni, del dreno, tutto secondo lo schema di completamento stabilito dalla DL. Posa in opera di carpenterie metalliche esterne al pozzo.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
13	Operazioni funzionali alla messa in esercizio del pozzo (spurgo, sviluppo).	Impresa A				Spurgo del pozzo tramite air - lift, pistonaggio o qualunque altro metodo. Sviluppo tramite pompaggio. Pistonaggio meccanico, air -lift a semplice o doppia colonna, pistonaggio pneumatico, lavaggio con ugelli (jetting tool) , pompaggio tramite elettropompa sommersa. Air - lift per eliminazione residui derivati dalle operazioni di manutenzione.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
14	Collaudo (prove di portata).	Impresa A				Installazione impianto di sollevamento tramite pompa sommersa; pompaggio. Esecuzione del collaudo del pozzo con prove di portata: prova a gradini; prova di lunga durata.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
15	Prove televisive log TV.		Ingegnerie Toscane			Esecuzione di log TV a cura della DL. Per pozzi esistenti dopo l'esecuzione della video ispezione la DL ordina le operazioni di manutenzione necessarie secondo il metodo e coi mezzi ritenuti più opportuni.	Ammessa compresenza dell'Impresa A e della DL di Ingegnerie Toscane. L'impresa A svolge le eventuali attività di assistenza secondo le direttive della DL.
16	Smaltimento acque di processo.	Impresa A				Invio presso impianti di depurazione autorizzati. Le acque di processo devono circolare in apposito circuito chiuso vasca/perforo.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
17	Smaltimento acque di restituzione.	Impresa A				Acque sotterranee intercettate dalla perforazione ma non funzionali al proseguo della perforazione stessa e le acque derivanti dalle operazioni funzionali alla messa in esercizio dei pozzi successive alla fase di perforazione. Devono essere ricondotte al reticolo superficiale secondo le modalità specificate nel progetto e/o secondo le indicazioni della DL.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
18	Gestione terre e rocce da scavo.	Impresa A				Distribuzione omogenea delle terre e rocce da scavo derivanti dalla perforazione secondo le indicazioni progettuali e/o della DL. In alternativa invio ad impianto di recupero/smaltimento.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
19	Espianto cantiere di perforazione.	Impresa A				Rimozione impianti, macchine, attrezzature e apprestamenti. Ripristino area di cantiere.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
20	Allestimento cantiere per opere di completamento post - perforazione.			Impresa B		Apposizione della segnaletica necessaria, secondo il Codice della Strada, apposizione di transenne stradali e/o recinzione in pannelli per la delimitazione del cantiere e la regolazione del traffico, installazione di impianti di cantiere, opere provvisorie, apprestamenti, installati anche a giudizio del CSE.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
21	Scavo per predisposizione collegamento idraulico.			Impresa B		Scavo a sezione ristretta per individuazione posa condotta di collegamento al collettore esistente e cavidotti.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.



22	Reinstallazione pompa di esercizio pozzo esistente.	Impresa A				-	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
23	Installazione testa pozzo, colonna e pompa.				Acque Servizi	Secondo le indicazioni progettuali. Posa in opera di carpenterie idrauliche tramite unioni saldate e/o bullonate, attività di taglio tubazioni.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese. Le lavorazioni di saldatura a fiamma ossidrica oppure gli ossitagli non permettono la contemporaneità con altre attività nella stessa zona, si prescrive pertanto lo sfasamento spaziale delle attività.
24	Posa in opera di cavidotti, condotte idriche e pezzi speciali all'interno dello scavo, taglio tubazioni, unioni bicchierate e/o bullonate.				Acque Servizi	Posa in opera di nuove condotte, posa in opera di pezzi speciali per derivazioni, curve e inserimento saracinesche, rimozione di tratti di tubazione, sostituzione pezzi speciali, posa pezzi speciali per collegamenti idraulici.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
25	Allettamento in sabbia/riempimenti.			Impresa B		Come da indicazioni D.L. e disciplinari enti competenti. In caso di abbandono del perforo: riempimento e messa in sicurezza secondo le indicazioni della DL (riempimento con inerti, cementazione, tamponamento).	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
26	Lavori di arte muraria/getti in cls.			Impresa B		Esecuzione della recinzione definitiva, della platea di testa pozzo.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
27	Posa in opera del quadro elettrico e del quadro di telecontrollo, collegamento elettrico.				Acque Servizi	Montaggio quadro e collegamento elettrico pompa.	In relazione al rischio di elettrocuzione debbono essere osservati i requisiti di sicurezza di cui agli art.81 e 82 del D.lgs 81/08. Le lavorazioni di impianto elettrico avranno uno svolgimento singolare. Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
28	Ripristini.			Impresa B		Fresatura, scarifica, rullatura di binder a caldo, a freddo, manutenzione del piano viabile fino alla ripristino definitivo per interventi su strada, ripristino come da indicazioni di DL per interventi fuori strada.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
29	Posa in opera dell'armadietto di protezione testa pozzo.				Acque Servizi	Esecuzione di collegamento elettrico del pozzo al punto di fornitura enel.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.
30	Smantellamento del cantiere per opere di completamento post - perforazione.			Impresa B		Smobilizzo segnaletiche, recinzioni, opere provvisorie, apprestamenti, impianti, macchine, attrezzature. Ripristino area.	Non ammessa compresenza in cantiere con altre imprese.

Per le macro attività si riportano di seguito le misure preventive e protettive individuate:

**Scavi, riempimenti e ripristini:**

Negli scavi di pozzi e di trincee profondi più di 1,50m, quando la consistenza del terreno non dia sufficiente garanzia di stabilità, anche in relazione alla pendenza delle pareti, si deve provvedere, man mano che procede lo scavo, all' applicazione delle necessarie armature di sostegno. Le armature delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri.

Gli scavi devono essere realizzati e armati in relazione alla natura del terreno ed alle altre circostanze influenti sulla stabilità e comunque in modo da impedire slittamenti, frane, crolli e da resistere a spinte pericolose, causate anche da piogge, infiltrazioni, cicli di gelo e disgelo. Inoltre, laddove la stabilità dello scavo è incerta si procederà comunque al blindaggio anche per profondità inferiori ad 1,5m.

Onde prevenire pericoli di caduta entro scavi a fine giornata lavorativa i margini dello stesso devono essere protetti con lastre o griglie posizionate al di sopra degli scavi stessi.

I lavori negli scavi devono essere sospesi durante eventi meteorologici che possano influire sulla stabilità dei terreni; la stabilità delle pareti e delle protezioni dello scavo devono essere verificate prima della ripresa delle lavorazioni. Si deve interdire al personale di circolare nel raggio di azione delle macchine operatrici. Avvicinarsi solo a macchina spenta ed utensile a terra. Le aree dove eventualmente vengono lasciati i mezzi e le attrezzature durante le ore notturne devono essere segnalati, recintati e illuminati.

L'area interessata dallo scavo deve essere segnalata e delimitata con parapetto alto 1m dal piano di calpestio, corredato di tavola fermapièe alta non meno di 20cm poggiante sul piano di calpestio, e distante circa 1,5m dal ciglio. Sul ciglio degli scavi devono essere vietati i depositi di materiali, il posizionamento di macchine pesanti o fonti di vibrazioni e urti, il passaggio e la sosta di veicoli. Per motivi di sicurezza lo scavo, la posa delle tubazioni ed il riempimento si effettueranno per una certa distanza in modo che la trincea a fine giornata lavorativa sia completa. L'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere deve essere presente nel POS della ditta esecutrice i lavori di scavo.

#### **Perforazione del pozzo:**

Durante lo svolgimento di questa fase è vietata la contemporaneità con altre lavorazioni in cantiere.

Onde prevenire pericoli di caduta entro scavi durante e dopo la giornata lavorativa i margini dello stesso dovranno essere protetti con lastre o griglie posizionate al di sopra degli scavi stessi.

E' permesso rimuovere le protezioni superficiali sullo scavo soltanto per effettuare le operazioni di riempimento del pozzo. Si riporta di seguito la tabella con le prescrizioni relative alla gestione interferenze per ogni attività riguardo la macrofase

**Nel caso insorgano durante le lavorazioni i rischi di seguito riportati e non prevedibili preliminarmente all'inizio dei lavori, è fatto obbligo all'impresa esecutrice interrompere le lavorazioni e darne comunicazione al CSE affinché possa aggiornare il PSC, attuare le misure di coordinamento necessario e rilasciare eventuali permessi di lavoro specifici:**

- ☒ luoghi confinati;
- ☒ lavori in quota fuori dall'ordinario (ad es: serbatoi pensili, coperture...);
- ☒ interventi con rischio seppellimento nei casi in cui sia difficoltosa la messa in sicurezza dello scavo;
- ☒ lavori elettrici eseguiti sotto tensione nei casi in cui non sia possibile disattivare la linea e/o in luoghi con rischio di esplosione o rischio incendio alto;
- ☒ interventi che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria;
- ☒ lavori con radiazioni ionizzanti che esigono la designazione di zone controllate o sorvegliate come definite dalla vigente normativa in materia di protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti;

- ☒ lavori che espongono ad un rischio annegamento;
- ☒ lavori in pozzi, sterri sotterranei o gallerie;
- ☒ lavori di montaggio/smontaggio di elementi prefabbricati pesanti;
- ☒ interventi particolarmente critici per motivi di sicurezza.

#### ***E.1.1. sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti***

Non si ravvedono prescrizioni di sfasamento temporale o spaziale delle lavorazioni ulteriori rispetto a quanto riportato nei paragrafi precedenti.

Se risultasse necessaria la presenza contemporanea di due imprese all'interno del cantiere, è fatto obbligo all'impresa principale di comunicare preventivamente tale necessità in modo che il CSE possa progettare ed attuare tutte le misure di coordinamento necessarie.

#### ***E.1.2. modalità di verifica del rispetto delle prescrizioni***

Il rispetto delle prescrizioni sarà verificato in cantiere attraverso sopralluoghi da parte del CSE. Tali sopralluoghi saranno documentati sui verbali di verifica che saranno poi condivisi e trasmessi a tutte le figure coinvolte.

Rimane inteso che secondo quanto previsto dall'art. 19 comma 1 del D.Lgs. n.81/08, il preposto di cantiere ha l'obbligo di sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, nonché delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuale.

Il CSE esegue i sopralluoghi assieme al responsabile dell'impresa (preposto) o ad un suo sostituto per verificare l'attuazione delle misure previste nel piano di sicurezza ed il rispetto della legislazione in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro da parte delle imprese presenti in cantiere.

Il CSE segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle prescrizioni del piano e propone eventualmente la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere. In caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, il CSE sospende le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti di sicurezza.

#### ***E.1.3. misure preventive e protettive e dispositivi di protezione individuale, atti a ridurre al minimo i rischi***

Tutti gli operatori presenti in cantiere dovranno essere dotati dei DPI previsti dalla normativa vigente.

Nel caso di lavorazioni interferenti potranno essere necessari ulteriori DPI rispetto a quelli previsti per le singole lavorazioni, in questo caso i DPI devono essere indicati nel verbale di coordinamento specifico del caso concreto con conseguente aggiornamento dei costi della sicurezza.

Nei costi della sicurezza sono stati inseriti i DPI derivanti dalla presenza del rischio interferente residuo per le lavorazioni da svolgersi all'interno degli impianti di Acque SpA. L'impresa dovrà attenersi alle prescrizioni indicate sulla cartellonistica presente in impianto.

Relativamente a tutte le attività di cantiere su strada, si prescrive che gli operatori indossino indumenti ad alta visibilità.

## **E.2. Verifiche periodiche**

Il CSE verifica periodicamente, previa consultazione della direzione dei lavori, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi interessati, la compatibilità della relativa parte di PSC con l'andamento dei lavori, aggiornando il piano se necessario e validando l'aggiornamento conseguente del POS.

**Le imprese sono tenute a comunicare quotidianamente attraverso un modello predisposto entro le ore 8:00 di ogni giorno, la presenza o meno sul cantiere specifico, indicando:**

1. oggetto del lavoro
2. ubicazione
3. nome e recapito del referente di cantiere

La mancata comunicazione è interpretata come assenza di lavorazioni.

**Il programma deve essere trasmesso via mail al CSE ed eventuali variazioni a tale programma devono essere comunicate tempestivamente a mezzo sms al CSE incaricato.**

## **F. Misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva**

### **F.1. Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva**

All'atto della redazione del presente documento non si hanno comunicazioni in merito alla volontà da parte della ditta appaltatrice di voler subappaltare parte delle lavorazioni di cantiere, pertanto non è possibile individuare misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva. Nel caso in cui la ditta appaltatrice esprimesse la volontà di voler subappaltare parte delle lavorazioni, il CSE provvederà a redigere apposito documento integrativo al PSC in vigore riportante le misure di coordinamento necessarie.

In questa fase si configurano le misure di coordinamento relative al caso di interventi misti ditta appaltatrice impresa specializzata **rimozione amianto** Acque Servizi: durante ciascuna fase lavorativa gli apprestamenti di cantiere, in qualità e quantità installati, sono gestiti, in termini di cura e posizionamento, sotto la responsabilità dell'impresa al momento presente in cantiere; in caso di allontanamento dallo stesso tale responsabilità è in carico all'impresa che per ultima ha lasciato il cantiere salvo diverse indicazioni.

Valutazioni aggiuntive saranno oggetto di riunioni di coordinamento convocate ad hoc dal CSE, i verbali delle riunioni costituiranno parte integrante del PSC in vigore.

### **F.2. Eventuali integrazioni di nominativi delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi tenuti ad attivare le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro e le misure di coordinamento**

**Per le eventuali integrazioni in fase di esecuzione di nominativi delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi il CSE provvederà all'adeguamento del piano con le opportune integrazioni e sarà convocata una riunione di coordinamento ad hoc; si rimanda alla tabella anagrafica di cantiere.**

## **G. Modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento**

Nell'eventualità che nel corso dell'opera vengano selezionate altre imprese esecutrici, l'impresa appaltatrice deve provvedere al coordinamento delle stesse secondo quanto previsto dall'**Art. 97 comma 1 D.Lgs. n.81/2008** "Il datore di lavoro dell'impresa affidataria vigila sulla sicurezza dei lavori affidati e sull'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento" e del TUS. Nell'ambito di questo coordinamento, è compito dell'impresa principale trasmettere alle imprese fornitrici e subappaltatrici, la documentazione della sicurezza, comprese tutte le decisioni prese durante le riunioni per la sicurezza e i sopralluoghi svolti dal responsabile dell'impresa assieme al CSE. Le imprese appaltatrici devono documentare al CSE l'adempimento a queste prescrizioni mediante l'apposizione delle firme di tutte le imprese esecutrici sul PSC e sul POS delle imprese principali attestanti l'approvazione dei documenti suddetti.

**L'accettazione da parte dell'impresa del presente PSC, tramite apposizione di timbro e firma del datore di lavoro e del RLS sulla prima pagina, attesta l'integrale accettazione del documento e dei suoi allegati.**

Nei cantieri rientranti nel Titolo IV con progetto a supporto il CSE incaricato redigerà il PSC specifico e terrà delle riunioni di coordinamento ad hoc.

In tali riunioni, si programmeranno le azioni finalizzate alla cooperazione ed al coordinamento delle eventuali attività contemporanee con altre imprese, la reciproca informazione tra i responsabili di ciascuna impresa, nonché gli interventi di prevenzione e protezione in relazione alle specifiche attività ed ai rischi connessi alla eventuale presenza simultanea o successiva delle diverse imprese, ciò anche al fine di prevedere l'eventuale utilizzo comune delle infrastrutture di cantiere e dei mezzi di protezione collettiva. Alle suddette riunioni parteciperanno contemporaneamente tutte le imprese.

Di queste riunioni deve essere redatto verbale che sarà trasmesso dal CSE a tutte le figure coinvolte.

**In occasione della sua presenza in cantiere, il CSE eseguirà dei sopralluoghi assieme al responsabile dell'impresa esecutrice (preposto) o ad un suo sostituto per verificare l'attuazione delle misure previste nel presente documento ed il rispetto della legislazione in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro da parte delle imprese presenti in cantiere.**

**Il CSE segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle prescrizioni del piano e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto.** In caso di evidente non rispetto delle norme, il CSE farà presente la non conformità al responsabile di cantiere dell'impresa inadempiente e se l'infrazione non sarà grave rilascerà un verbale su cui si evidenzieranno le non conformità ed il richiamo al rispetto della norma. Se il mancato rispetto dei documenti e delle norme di sicurezza può causare un pericolo grave ed imminente il CSE richiederà l'immediata messa in sicurezza della situazione e, se ciò non fosse possibile, procederà all'immediata sospensione della lavorazione dandone comunicazione al committente.

Il CSE provvederà, quando necessario, all'adeguamento del presente piano mediante la redazione di PSC integrativi o mediante riunioni di coordinamento, il cui verbale costituirà parte integrazione del piano. Ciascun aggiornamento del PSC deve essere accettato dalle imprese esecutrici.

## H. Gestione emergenze, pronto soccorso, antincendio ed evacuazione

Ai sensi del D.Lgs. n.81 del 9/04/2008 art. 18 comma 1 lettera b, devono essere designati preventivamente, a cura dei rispettivi Datori di Lavoro, i lavoratori incaricati di attuare le "misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e comunque, di gestione dell'emergenza".

**In ottemperanza all'art. 45 comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e al Decreto n.388/2003, il datore di lavoro di ciascuna impresa, tenendo conto della natura della attività e delle dimensioni dell'azienda o della unità produttiva, prende i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso e di assistenza medica di emergenza.**

**La responsabilità della gestione delle emergenze è in capo all'addetto emergenza nominato da ciascuna impresa e indicato nel POS.**

Nel caso di infortunio l'addetto al primo soccorso deve attivare le procedure di soccorso specifiche per quanto occorso ed attivare i mezzi di soccorso pubblici. Successivamente occorre che il preposto di cantiere rediga una relazione specifica sull'infortunio da trasmettersi al CSE. Per quanto riguarda le procedure operative specifiche da attuare in caso di emergenza si rimanda alla gestione delle emergenze di ciascun POS.

Nel caso l'emergenza di cui sopra coinvolga l'impianto e il personale dell'impianto occorre che l'addetto della squadra del cantiere avverta il personale dell'impianto e gestisca l'emergenza congiuntamente. Nel caso l'emergenza si verifichi a causa dei processi svolti presso l'impianto il referente di impianto o preposto presente segnalerà anche al personale di cantiere quanto avvenuto coinvolgendo il personale del cantiere SOLO nel caso di pericolo per mezzi e persone del cantiere stesso.

Nel caso si sviluppi un incendio in cantiere sarà onere del responsabile della gestione delle emergenze avvertire immediatamente il responsabile di Impianto per concordare l'attuazione delle misure previste nel Piano di gestione delle Emergenze.

Per quanto riguarda le procedure operative da attuare in caso di emergenza, in caso di allarme per evacuazione tutto il personale presente in cantiere dovrà eseguire quanto previsto nel suddetto Piano, abbandonare il cantiere e portarsi nel punto di raccolta.

Ciascuna Impresa deve garantire il primo soccorso con la propria cassetta di medicazione e con i propri lavoratori incaricati (All. IV 5. Primo Soccorso del D.Lgs. 81/2008).

In caso di allergia, intossicazione, infezione da **agenti biologici** o riconducibili all'utilizzo di **agenti chimici**, è necessario attivare il 118 per il trasferimento dell'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

Nel caso in cui l'infortunato resti in contatto con un **conduttore a bassa tensione non disattivabile**, è necessario che quest'ultimo venga allontanato con un supporto in materiale isolante (es. con una tavola di legno ben asciutta), eseguendo un movimento rapido e preciso. Se il suolo è bagnato occorre che il soccorritore si isoli anche da terra ad es. mettendo sotto i piedi una tavola di legno asciutta. Se non è possibile rimuovere il conduttore è necessario spostare l'infortunato. In questo caso il soccorritore deve:

1. controllare che il suo corpo (piedi compresi) siano isolati da terra (suolo o parti di costruzioni o di impalcature o di macchinari bagnati o metallici);
2. isolare bene le mani anche con mezzi di fortuna (es.: maniche della giacca);
3. prendere l'infortunato per gli abiti evitando il contatto con parti unide (es.: sotto le ascelle), possibilmente con una mano sola;
4. allontanare l'infortunato con una manovra rapida e precisa;

5. dopo aver provveduto ad isolare l'infortunato è indispensabile attivare il 118 per il trasferimento al pronto soccorso più vicino.

Per i cantieri mobili dove gli interventi sono effettuati da piccole squadre di lavoratori, (2 o 3 dipendenti) occorre che ogni squadra sia in possesso di un estintore portatile e il capo squadra sia incaricato dell'emergenza con le prescrizioni suindicate.

**Sorveglianza sanitaria, visite mediche e formazione del personale:**

Per il rilascio dell'autorizzazione all'avvio dei lavori da parte del CSE, il personale presente in cantiere deve essere in possesso del certificato medico di idoneità con l'indicazione delle eventuali prescrizioni restrittive, rilasciato dal medico competente dopo la visita medica preventiva o periodica.

Il personale presente in cantiere deve inoltre possedere l'attestazione di vaccinazione antitetanica.

I lavoratori devono aver ricevuto idonea formazione e informazione specifica riguardante i rischi relativi alla mansione svolta nel singolo cantiere a cura di ciascun datore di lavoro e prima dell'accesso in cantiere.

Di seguito si riporta la **procedura di emergenza contenuta nell'informativa rischi redatta dal committente**, per interventi all'interno di impianti Acque Spa:

Chiunque individui una situazione di emergenza deve rivolgersi immediatamente, indicando la tipologia di evento, al Referente del luogo di lavoro o comunque al personale dipendente che attiverà la squadra di emergenza. Coloro che al momento dell'emergenza si trovano alla guida di mezzi di trasporto, avvisati del pericolo, devono sospendere ogni attività ed attenersi strettamente alle indicazioni del Referente del luogo di lavoro di emergenza. I mezzi, in situazione di emergenza, non devono essere parcheggiati in prossimità di uscite o in posizioni di intralcio alla gestione dell'emergenza in atto, non deve essere lasciato il motore acceso, non devono essere chiusi a chiave gli sportelli del mezzo e le chiavi devono essere lasciate nel quadro di accensione per consentire l'eventuale spostamento.

<b>PROCEDURA DI EMERGENZA</b>	
<b>ALLA SEGNALEZIONE DI UNA EMERGENZA SI DEVE:</b>	<b>CHI RILEVA UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA DEVE:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sospendere immediatamente ogni attività;</li><li>• Per quanto possibile mettere in sicurezza le apparecchiature ed attrezzature in uso ed evitare di lasciare materiali che possano intralciare lo sfollamento;</li><li>• Allontanarsi rapidamente dalla zona interessata dall'emergenza seguendo l'apposita segnaletica e le indicazioni del personale preposto alla gestione dell'emergenza o di eventuali soccorsi esterni.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avvertire immediatamente il personale interno mantenendo la calma e cercando di fornire tutte le informazioni relative all'emergenza in corso;</li><li>• Seguire le indicazioni del personale interno o dei soccorsi esterni, evitare azioni individuali avventate;</li><li>• Se non è possibile contattare il personale interno contattare direttamente i Vigili del Fuoco al n° 115.</li></ul>
<b>PROCEDURA IN CASO DI INFORTUNIO</b>	
In caso di infortunio è necessario avvertire il personale presente nell'impianto che provvederà ad attivare l'apposita procedura interna oppure chiamare il n° 118 per attivare i soccorsi esterni.	

I servizi di Pronto soccorso degli ospedali di riferimento sono:

**Area Empolese - Valdelsa:**

- ☒ Ospedale San Giuseppe, via Boccaccio – Empoli;
- ☒ altri ospedali della zona hanno attivo il servizio di Primo Soccorso, in particolare l'ospedale di San Miniato e l'ospedale di Fucecchio;
- ☒ Ospedale Alta Valdelsa di Poggibonsi, località Campostaggia – Poggibonsi.

**Area Valdinievole:**



- ☒ Ospedale del Ceppo, viale Matteotti - Pistoia;
- ☒ Ospedale SS. Cosma e Damiano, via Battisti - Pescia.

### **I. Durata delle lavorazioni ed entità presunta del cantiere**

Il termine dei lavori coinciderà con l'esaurimento dell'importo contrattuale, oppure indipendentemente dall'importo dei lavori realizzati, comunque al termine di due anni (24 mesi) dalla data della stipula dello stesso.

Nel caso di attività di manutenzione da svolgere per i cantieri con progetto a supporto, l'impresa principale deve fornire, prima dell'inizio dei lavori, al CSE/DL, al responsabile di gestione di zona e al responsabile dell'impianto il **cronoprogramma esecutivo dei lavori**, ad ogni variazione sia per quanto attiene le lavorazioni da svolgere in cantiere che la durata delle stesse, tale documento deve essere ritrasmesso alle figure sopra indicate. Per tutti gli altri cantieri valgono, quale cronoprogramma dei lavori, le **comunicazioni giornaliere trasmesse dall'impresa esecutrice. La mancanza di comunicazione è intesa come assenza di lavorazione.**

Sono prevedibili lavorazioni nei giorni festivi e in notturna in relazione al servizio di reperibilità.

Il numero massimo di operatori presenti in cantiere è 5. Il numero minimo di operatori presenti in cantiere è 2. Il numero degli uomini giorno è stimato in 406 come risulta dalla tabella seguente.

<b>VALUTAZIONE DEGLI UOMINI GIORNO PER REALIZZARE LE OPERE</b>			
Totale lavori a base d'asta (importo presunto)		euro	<b>€ 337.000,00</b>
Stima Incidenza media della mano d'opera			<b>30%</b>
SQUADRA TIPO	n.	Prezzo euro	
Operaio Specializzato	1	€ 33,75	
Operaio qualificato	1	€ 31,38	
Operaio comune	1	€ 28,30	
Prezzo medio della mano d'opera		€ 31,14	
Importo della mano d'opera		euro	<b>€ 101.100,00</b>
Ore di lavoro			3246
n° giornate di lavoro con orario di ore 8,00/UOMINI GIORNO			<b>406</b>

### **J. Stima dei costi della sicurezza**

I costi della sicurezza ammontano a €. 13.000,00 così come risultante dal computo allegato e saranno contabilizzati a misura.

Il computo in allegato è elaborato sulla base di quanto previsto all'Allegato XV ai sensi del punto 4.1. sui contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 81/2008).

L'elenco prezzi della sicurezza è riportato in allegato.

### **K. Procedure complementari e di dettaglio al PSC connesse alle scelte autonome dell'impresa esecutrice da esplicitare nel POS**

Le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS le procedure operative da attuare per lavorare nelle vicinanze di linee aeree e/o di sottoservizi o altre linee interrato, con particolare attenzione alla distanza dovuta alla maggiorazione ergonomica ed all'oscillazione possibile dei cavi.

Il cantiere può avere dimensioni e durata insufficienti tali da non giustificare l'allestimento di wc e locali, pertanto l'impresa appaltatrice i lavori può sostituire l'allestimento dei suddetti apprestamenti tramite l'attestazione di specifiche convenzioni con strutture idonee aperte al pubblico. Le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS le procedure specifiche da attuare per l'organizzazione del cantiere.

Nel POS della ditta esecutrice deve essere data evidenza del rispetto degli obblighi del datore con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro (art. 71 del D.Lgs. n. 81/2008 s. m. i).

Le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS la gestione del rischio incendio connesso con le lavorazioni che prevedono l'utilizzo di bombole per saldatura per l'attività di carpenteria e fabbro e negli interventi su coperture legati alla giunzione di guaine con fiaccola.

Le imprese esecutrici devono dettagliare nel proprio POS le procedure operative specifiche da attuare in caso di emergenza.

Non si ravvedono ulteriori particolarità delle lavorazioni tali da richiedere procedure complementari di dettaglio al PSC connesse alle scelte autonome dell'impresa esecutrice da esplicitare nel POS; in caso di necessità saranno effettuate le opportune integrazioni al PSC.

## **L. Fascicolo tecnico**

Il fascicolo tecnico non sarà redatto nel caso di manutenzione ordinaria (art. 91 comma 1 lettera b del D.lgs. 81/08) ossia interventi su impianti e reti che riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e quelle necessarie a integrare o mantenere in efficienza gli impianti tecnologici esistenti. Nel caso in cui i lavori eseguiti non rientrino nelle casistiche sopra descritte, sarà redatto dal CSE un fascicolo tecnico specifico.

## **M. ALLEGATI**

- M.1. **Cartello di cantiere tipo**
- M.2. **Stima dei costi della sicurezza**
- M.3. **Layout di cantiere**
- M.4. **Verbale di segnalazione sottoservizi**
- M.5. **Elenco prezzi sicurezza**

**COMUNE DI:**

**PROVINCIA DI:**

**COMMITTENTE:**

**LAVORI DI:**

**IMPRESA ESECUTRICE:**

**REFERENTE DELL'IMPRESA ESECUTRICE:**

**IMPRESA SUBAPPALTATRICE:**

**PER IL COMMITTENTE:**

**DIRETTORE LAVORI:**

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:**

**DATA DI CONSEGNA LAVORI:**

**DATA DEL TERMINE DEI LAVORI:**

**IMPORTO LAVORI, COMPENSIVI DELLA SICUREZZA: €.**

**ONERI DI SICUREZZA: €.**

**Comune di**  
**Provincia di**

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** ONERI SICUREZZA OPERE DI MANUTENZIONE E REALIZZAZIONE  
NUOVI POZZI IDRICI

**COMMITTENTE:** ACQUE SERVIZI S.R.L.

Data, 09/04/2013

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 SSIC_CP3	INTERVENTO SU IMPIANTO CON MEZZO ALL'INTERNO. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codic ... ni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%. Manutenzione impianti					200,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					200,00	4,42	884,00
2 SSIC_05	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esi ... ttrezzato per la riunione. Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere (dirigenti).SIC_S7.02.0020.002 Manutenzione impianti					4,00		
	<b>SOMMANO ora</b>					4,00	48,90	195,60
3 SSIC_CP4	INTERVENTO SU IMPIANTO CON MEZZO ALL'ESTERNO. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codi ... ni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%. Manutenzione impianti					200,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					200,00	6,84	1'368,00
4 SSIC_03	LAMPEGGIANTE SIC_S4.10.0060 Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie, emissione l ... Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cantieri fissi pozzi	4,00	4,00		60,000	960,00		
	<b>SOMMANO giorno</b>					960,00	0,87	835,20
5 SSIC_25	TRANSENNA PARAPEDONALE metallica, lunghezza 2,5 mt omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di a ... esa E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. cadauna al giorno Cantieri fissi pozzi	4,00	4,00		60,000	960,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					960,00	0,56	537,60
6 SSIC_01	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni indicative 3.5mx2m) e basi in cemento; compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio; uso mensile per durate superiore a mesi uno (Rif. prezziario Roma) Cantieri fissi pozzi	4,00	40,00		2,000	320,00		
	<b>SOMMANO m</b>					320,00	13,10	4'192,00
7 SSIC_19	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura ... te e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il primo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'012,40

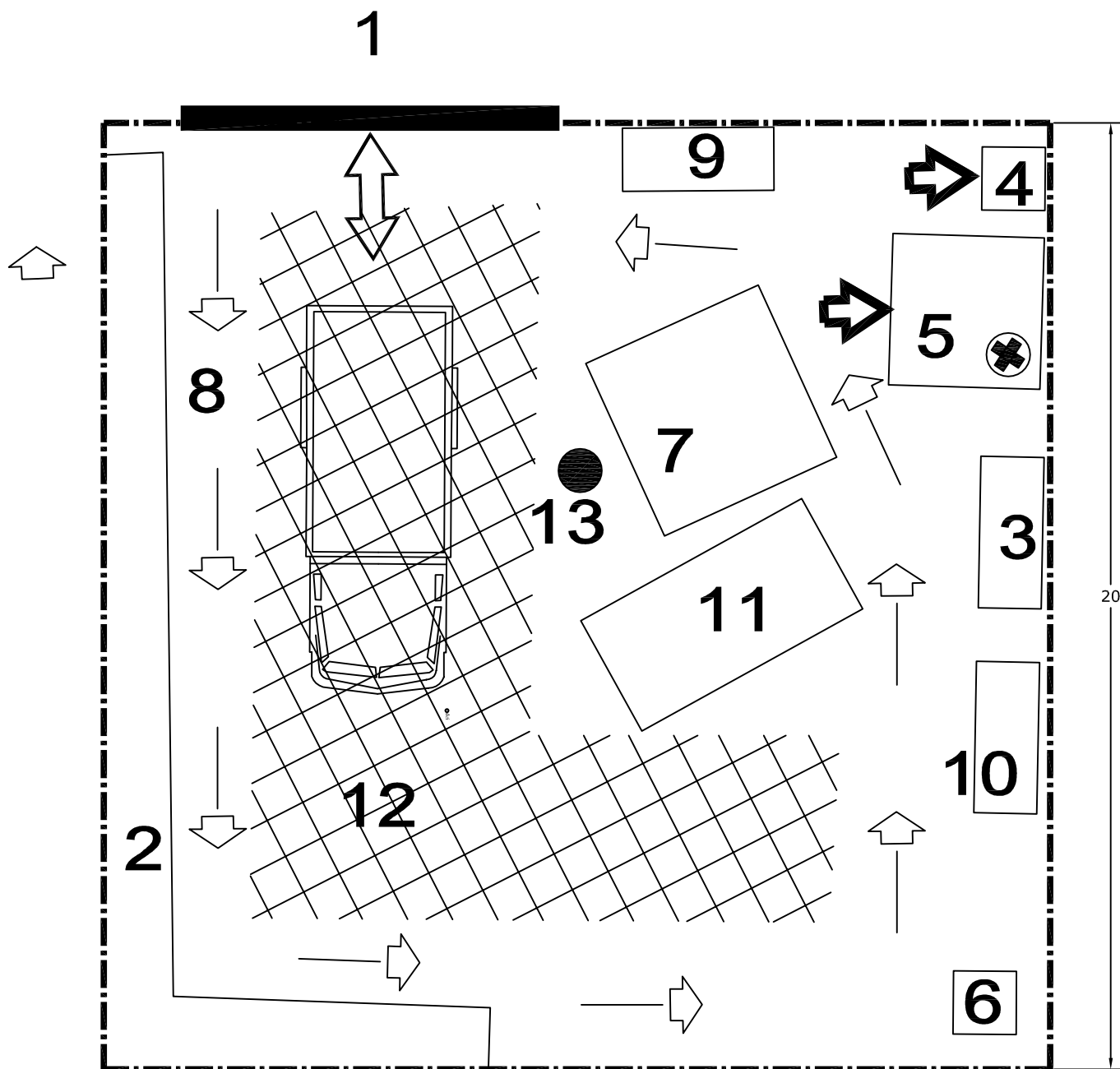
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'012,40
8 SSIC_20	mese o frazione. SIC_S1.03.0030.001 Cantieri fissi pozzi	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO mese					4,00	351,00	1'404,00
9 SSIC_21	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura ... e l'igiene dei lavoratori. Nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione. SIC_S1.03.0030.002 Cantieri fissi pozzi	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO mese					4,00	136,00	544,00
10 SSIC_22	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizz ... garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile, per il primo mese o frazione.SIC_S1.03.0070.001 Cantieri fissi pozzi	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO mese					4,00	294,00	1'176,00
11 SSIC_13	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizz ... rantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico portatile, per ogni mese in più o frazione.SIC_S1.03.0070.002 Cantieri fissi pozzi	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO mese					4,00	81,00	324,00
12 SSIC_14	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di color ... nastro segnaletico.Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S1.04.0060 Cantieri fissi pozzi	4,00	100,00			400,00		
	SOMMANO m					400,00	0,36	144,00
13 SSIC_15	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rossa, forniti e posti in opera. Sono comp ... al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cono FINO altezza cm 50,00 con strisce bianche e rosse.S1.04.0130.002 Cantieri fissi pozzi	4,00	6,00		60,000	1'440,00		
	SOMMANO giorno					1'440,00	0,30	432,00
14 SSIC_16	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare tonda, quadrata, rettangolare, indicanti d ... ine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, S4.01.0010.001 Cantieri fissi pozzi	4,00	8,00		60,000	1'920,00		
	SOMMANO giorno					1'920,00	0,17	326,40
	A R I P O R T A R E							12'362,80





# LAYOUT CANTIERE

- 1 ACCESSO CARRABILE E PEDONALE
- 2 DEPOSITO MATERIALI
- 3 BARACCA RICOVERO ATTREZZATURE
- 4 WC
- 5 BARACCA RICOVERO OPERATORI
- 6 ZONA DEPOSITO MATERIALI A RISCHIO INCENDIO
- 7 MACCHINA PERFORATRICE
- 8 PASSAGGI PEDONALI
- 9 COMPRESSORE
- 10 GRUPPO ELETTROGENO
- 11 VASCHE RACCOLTA FANGHI
- 12 AREA MOVIMENTAZIONE MEZZI D'OPERA
- 13 POZZO
- + CASSETTA PRONTO SOCCORSO E ESTINTORE



Io sottoscritto ..... in qualità di ..... della ditta  
....., titolare dell'affidamento/contratto n° .....  
relativo ai lavori di .....

#### DICHIARO

- di conoscere il funzionamento e le istruzioni di uso dello strumento utilizzato,
- che l'intervento consiste in scavo per:
  - ☐ riparazione
  - ☐ sostituzione tubazione per una lunghezza stimata di .....m
  - ☐ Altro: \_\_\_\_\_
- di aver eseguito, prima dell'inizio dello scavo in Via ....., civico....., comune di  
....., la rilevazione dei sottoservizi nell'area di intervento e di essere a  
conoscenza della loro posizione, con il seguente esito:
  - ☐ sottoservizi metallici n. ....
  - ☐ Nessun sottoservizio
  - ☐ Altro:
- che il localizzatore utilizzato è il seguente:
  - ☐ marca .....
  - ☐ modello.....
  - ☐ Profondità limite di rilevazione m.....
- che la rilevazione è stata eseguita fino alla max profondità di rilevazione dello strumento e comunque non inferiore alla profondità attesa di scavo, in conformità a quanto previsto dall'art. .... lett. .... "Oneri ed Obblighi diversi a carico dell'Appaltatore" del Capitolato Speciale d'Appalto.
- In caso di profondità di scavo superiori al limite di rilevabilità dello strumento ripetere la segnalazione prima di raggiungere la quota limite e allegare altro verbale.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*Il presente verbale costituisce parte integrante della contabilità del singolo intervento e in quanto tale deve essere allegato al Buono d'Ordine in sede di contraddittorio con il committente.*



**ACQUE SERVIZI S.R.L.**

**PISA**

**OGGETTO : ELENCO PREZZI**

**ELENCO PREZZI PER DETERMINAZIONE  
ONERI DELLA SICUREZZA**

**PISA Gennaio 2013**

# ELENCO PREZZI PER DETERMINAZIONE ONERI DELLA SICUREZZA

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
SSIC_CP0	SICUREZZA A CORPO euro (uno)	a corpo	1.00
SSIC_CP1.01	LUOGO CONFINATO IN IMPIANTO/CAMPAGNA ENTRO 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO ALL'INTERNO DI IMPIANTO/IN CAMPAGNA, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre), quadrilatero di delimitazione temporanea di chiusini, tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, treppiede, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: messa in posizione di andatoie pedonabili per la limitazione della luce libera a max 0.50 m per euro (trecentoundici/52)	a corpo	311.52
SSIC_CP1.02	LUOGO CONFINATO SU STRADA ENTRO 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO SU STRADA, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre, pedoni lato opposto, segnali stradali, utilizzo DPI), coni di delimitazione, quadrilatero di delimitazione temporanea di chiusini, tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, treppiede, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: attività di moviere per la fase di allestimento e smobilizzo cantiere, messa in euro (trecentodiciannove/92)	a corpo	319.92
SSIC_CP1.03	LUOGO CONFINATO IN IMPIANTO/CAMPAGNA CON GRU ENTRO 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO ALL'INTERNO DI IMPIANTO CON ANCORAGGIO CON GRU, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre), tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, dispositivo anticaduta con recuperatore, dispositivo anticaduta retrattile, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: messa in posizione di andatoie pedonabili per la euro (quattrocentoquarantanove/94)	a corpo	449.94
SSIC_CP10	INTERVENTO DI TIPO ELETTRICO OLTRE 3 GG. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 per INTERVENTO DI TIPO ELETTRICO. E' compreso l'utilizzo di: nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, utilizzo DPI, divieto di eseguire manovre). Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. A corpo per ogni intervento di durata superiore a 3 giorni, per cause non imputabili all'impresa. A corpo per ogni intervento. euro (zero/60)	a corpo	0.60
SSIC_CP2.01	LUOGO CONFINATO IN IMPIANTO/CAMPAGNA OLTRE 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO ALL'INTERNO DI IMPIANTO/IN CAMPAGNA, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre), quadrilatero di delimitazione temporanea di chiusini, tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, treppiede, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: messa in posizione di andatoie pedonabili per la limitazione della luce libera a max 0.50 m per euro (centotré/84)	h	103.84
SSIC_CP2.02	LUOGO CONFINATO SU STRADA OLTRE 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO SU STRADA, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre, pedoni lato opposto, segnali stradali, utilizzo DPI), coni di delimitazione, quadrilatero di delimitazione temporanea di chiusini, tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, treppiede, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: attività di moviere per la fase di allestimento e smobilizzo cantiere, messa in euro (centotré/64)	h	106.64
SSIC_CP2.03	LUOGO CONFINATO IN IMPIANTO/CAMPAGNA CON GRU OLTRE 3 ORE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO ALL'INTERNO DI IMPIANTO CON ANCORAGGIO CON GRU, eseguito da squadra tipo composta da n.1 o più operatori all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, transenna modulare di testata, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre), tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura e fune di sicurezza con moschettoni e dissipatore di energia a due punti di attacco per n.3 operatori, dispositivo anticaduta con recuperatore, dispositivo anticaduta retrattile, rilevatore di stato, autorespiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore e scala metallica portatile a sfilo o a pioli UNI EN 131 ove necessario. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: messa in posizione di andatoie pedonabili per la		



	euro (centoquarantanove/98)	hr	149.98
SSIC_CP3	INTERVENTO SU IMPIANTO CON MEZZO ALL'INTERNO. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO DI MANUTENZIONE ESEGUITO SU IMPIANTI ACQUE SPA. E' compreso l'utilizzo di: nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, utilizzo DPI, divieto di eseguire manovre), cuffia antirumore per n.2 operatori. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. A corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a 3 giorni. Per cantieri di durata superiore a 3 giorni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%.		
	euro (quattro/42)	a corpo	4.42
SSIC_CP4	INTERVENTO SU IMPIANTO CON MEZZO ALL'ESTERNO. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO DI MANUTENZIONE ESEGUITO SU IMPIANTI ACQUE SPA CON POSIZIONAMENTO DEL MEZZO ALL'ESTERNO DELL'IMPIANTO SU SEDE STRADALE. E' compreso l'utilizzo di: nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, utilizzo DPI, divieto di eseguire manovre, segnali stradali), coni di delimitazione. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. A corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a 3 giorni. Per cantieri di durata superiore a 3 giorni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%.		
	euro (sei/84)	a corpo	6.84
SSIC_CP5	CANTIERE SU RETE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO SU RETE. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, pedoni lato opposto, segnali stradali, divieto accesso estranei, utilizzo DPI), coni di delimitazione. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre la predisposizione di accesso pedonabile sicuro allo scavo e l'attività di muovere per la fase di allestimento e smobilizzo cantiere. A corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a 3 giorni. Per cantieri di durata superiore a 3 giorni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%.		
	euro (venti/34)	a corpo	20.34
SSIC_CP6	CANTIERE SU RETE AMIANTO. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO SU RETE IN AMIANTO. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, pedoni lato opposto, segnali stradali, divieto accesso estranei, utilizzo DPI, presenza amianto), coni di delimitazione. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre la predisposizione di accesso pedonabile sicuro allo scavo e l'attività di muovere per la fase di allestimento e smobilizzo cantiere. A corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a 3 giorni. Per cantieri di durata superiore a 3 giorni, per cause non imputabili all'impresa, si applica per ogni giorno in più lo stesso prezzo con una riduzione del 40%.		
	euro (ventitre/21)	a corpo	23.21
SSIC_CP7	LUOGO CONFINATO GIORNALIERO PER INTERVENTI CONTINUATIVI DI DURATA SUPERIORE A 1 GG E NON OLTRE 20 GG. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO IN LUOGO CONFINATO, eseguito da squadra tipo composta da n.1 operatore all'interno del luogo confinato, n.1 operatore d'emergenza all'esterno e n.1 operatore di sorveglianza all'esterno. E' compreso l'utilizzo di: transenne di delimitazione, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, divieto di eseguire manovre), quadrilatero di delimitazione temporanea di chiusini, tuta in tyvek per n.2 operatori, guanti di protezione per n.2 operatori, elmetto di sicurezza per n.2 operatori, semimaschera per n.1 operatore, imbracatura per n. 3 operatori, fune di sicurezza con moschettoni senza dissipatore di energia a due punti di attacco per n.1 operatore, treppiede con dispositivo di recupero manuale, dispositivo retrattile anticaduta, rilevatore di stato, autospiratore monobombola, estintore portatile in polvere da 6 kg, estrattore/ventilatore. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compreso inoltre: messa in posizione di andatoie pedonabili per la limitazione della luce libera a max 0.50 m		
	euro (quattrocentoventisei/28)	g	426.28
SSIC_CP8	INTERVENTO RIFACIMENTO PIANO STRADALE. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del Codice della Strada per INTERVENTO PUNTUALE DI RIFACIMENTO PIANO STRADALE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO. E' compreso l'utilizzo di: traverse di delimitazione, nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, pedoni lato opposto, segnali stradali, divieto accesso estranei, utilizzo DPI), coni di delimitazione. Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. E' compresa inoltre l'attività di muovere per la fase di allestimento e smobilizzo cantiere. A corpo per ogni intervento.		
	euro (dodici/75)	a corpo	12.75
SSIC_CP9	INTERVENTO DI TIPO ELETTRICO ENTRO 3 GG. Oneri per la sicurezza dei lavoratori per installazione, sorveglianza e gestione del cantiere nel rispetto del D.lgs. 81/08 per INTERVENTO DI TIPO ELETTRICO. E' compreso l'utilizzo di: nastro segnaletico, cartelli segnaletici (cartello di cantiere, divieto accesso estranei, utilizzo DPI, divieto di eseguire manovre). Il materiale è e resta di proprietà dell'impresa. A corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a 3 giorni. A corpo per ogni intervento.		
	euro (uno)	a corpo	1.00
SSIC_01	Redizione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni indicative 3.5mx2m) e basi in cemento; compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio; uso mensile per durate superiori a mesi uno (Rif. prezziario Roma)	m	13.10
SSIC_02	Articolo: 011 - Estintore a polvere Kg. 6 omologato installato a parete con apposite staffe, completo di cartello di segnalazione, nel prezzo è compresa la manutenzione da effettuarsi per legge periodicamente Codice Regionale: 17.S01.002.011 euro (quarantacinque/57)	cadauno	45.57
SSIC_03	LAMPEGGIANTE SIC_S4.10.0060 Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		
	euro (zero/87)	giorno	0.87
SSIC_04	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento CON IL DATORE DI LAVORO, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione. Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro. SIC_S7.02.0020.001		
	euro (cinquantacinque)	ora	55.00



SSIC_05	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione. Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere (dirigenti).SIC_S7.02.0020.002 euro (quarantotto/90)	ora	48.90
SSIC_06	Fornitura e posa in opera di postazione semaforica completa di n2 colonne con sovrastante semaforo a tre luci e della centralina automatica per il regolare funzionamento, compreso il collegamento alla rete dell'ENEL o l'impiego di un adeguato gruppo elettrogeno o apposita batteria di pile, il montaggio, lo smontaggio ed il relativo trasporto, la sorveglianza per il regolare funzionamento diurno e notturno e quant'altro occorra per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante da posizionarsi su lavori eseguiti direttamente dall'appaltatore o no (per la prima giornata o frazione) rif EP Acque CAT2-Nr 409-B.1660.003 euro (settantanove/67)	a corpo	79.67
SSIC_07	Postazione semaforica come alla voce B.1660.003 già installata, per ogni giornata o frazione aggiuntiva alla prima. euro (ventuno/25)	a corpo	21.25
SSIC_08	Costo di rilevazione sottoservizi, per la sicurezza dei lavoratori, da effettuarsi a mezzo di localizzatore di sottoservizi interrati per rilevazione e tracciamento di tubature metalliche e cavi elettrici per la profondità di scavo necessaria. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro; la manutenzione e le revisioni periodiche, la compilazione a firma di operatore istruito del verbale di avvenuta segnalazione secondo il modulo allegato ai documenti di gara. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato cadauno per ogni intervento di segnalazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. euro (nove)	cadauno	9.00
SSIC_09	Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di estrattore con motore singolo da 240 Watt, portata 500 mc/h. Completo di regolazione di portata e manometro. Per confinamento dinamico fino a mc 125 ca. Completo di prefiltro e filtro assoluto. Costo d'uso mensile. Rif. Prezziario Marche 2010 voce n.26.02.07.05 euro (trentasette/23)	cadauno	37.23
SSIC_10	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di armatura di protezione per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, forniti e posti in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di m 1,50, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo euro (quarantaquattro/30)	mq	44.30
SSIC_11	TUTA MONOUSO, omologata CE: in polietilene stratificato e polimerizzato (tyvek) per protezione abiti, cat. 1.Rif. EP Acque Spa 2010-2011 n.095.07.001.001. euro (due/02)	cad	2.02
SSIC_12	TUTA MONOUSO, omologata CE: c.s., per lavorazioni in presenza di amianto. Rif. EP Acque Spa 2010-2011 n. 095.07.001.003 euro (quattro/93)	cad	4.93
SSIC_13	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di nastro segnaletico per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di cm 120 di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S1.04.0060 euro (zero/36)	m	0.36
SSIC_14	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: altezza cm 30, cm 50, cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei coni. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Cono FINO altezza cm 50,00 con strisce bianche e rosse.S1.04.0130.002 euro (zero/30)	giorno	0.30
SSIC_15	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, S4.01.0010.001 euro (zero/17)	giorno	0.17
SSIC_16	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sacchetti di zavorra per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza Kg. 25,00. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S4.01.0030 euro (zero/27)	giorno	0.27
SSIC_17	Lastra in acciaio a forte spessore per attraversamento scavi compreso:trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: dim. 3mx1,5m, sp 15mm, rif EP Acque CAT. 8 - Nr150- 004.10.001.011 per i primi 30 gg. o frazione euro (ventiquattro/02)	cadauno	24.02



SSIC_18	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di parapetto prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: rampe delle scale, vari ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc) , fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interesse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di euro (tredici/10)	m	13.10
SSIC_19	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm. 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipánico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le euro (trecentocinquantauno)	meşe	351.00
SSIC_20	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm. 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipánico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le euro (centotrentasei)	meşe	136.00
SSIC_21	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la euro (duecentonovantaquattro)	meşe	294.00
SSIC_22	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la euro (ottantauno)	meşe	81.00
SSIC_23	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di quadrilatero per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa cm 100 x 100, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato m 1,00. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del quadrilatero. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.SIC_S1.04.0070 euro (zero/59)	giorno	0.59
SSIC_24	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di semi maschera respiratoria con sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratoriIS2.02.0090 euro (zero/98)	giorno	0.98
SSIC_25	TRANSENNA PARAPEDONALE metallica, lunghezza 2,5 mt omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa,Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. cadauna al giorno euro (zero/56)	cadauno	0.56
SSIC_26	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio. Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera euro (dieci/40)	mq	10.40



SSIC_27	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di ponteggi in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i planali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole ferma piede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; i diagonal; gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio. Fornitura all'esterno dei manufatti per l'intera euro (tre/48)	mq	3.48
SSIC_28	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di trabattello professionale metallico ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: profondità m 0,90; larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50; portata kg 160 comprese 2 persone. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.  euro (duecentonovantatre)	cad	293.00
SSIC_29	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di andatoia da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre m 6) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (cm 40) che trasporta dei carichi. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'andatoia. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. euro (ventisette/60)	m	27.60
SSIC_30	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di elmetto di sicurezza, con marchio imposto e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento, lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Modello di qualità superiore.S2.02.0010.003  euro (zero/33)	giorno	0.33
SSIC_31	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti di protezione dal freddo, rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In materiale acrilico, idrofugo termico. S2.02.0110.001 euro (zero/45)	giorno	0.45
SSIC_32	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di cuffia antirumore con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Con archetto telescopico.S2.02.0210.001 euro (zero/07)	giorno	0.07
SSIC_33	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pettorina ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, tasca anteriore con zip, tasca posteriore e porta metro, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S2.02.0160 euro (zero/27)	giorno	0.27
SSIC_34	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di imbracatura anticaduta costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. A due punti di attacco.S2.02.0230.002  euro (zero/55)	giorno	0.55
SSIC_35	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di pinza di ancoraggio per ponteggi tubolari, completa di corda di sicurezza e dissipatore di energia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S2.02.0250  euro (zero/16)	giorno	0.16



SSIC_36	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di fune di sicurezza completa di due moschettoni e dissipatore di energia in nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.S2.02.0260 euro (zero/72)	giorno	0.72
SSIC_37	Costo di utilizzo di Quadro elettrico monofase e/o trifase 3Kw con 4 prese industriali applicato a presa interbloccata su impianto Acque Spa. Cassetta in Vetroresina autoestinguente Grado di protezione IP65 Cavo H07RN-F Prese protette da interbloccata differenziale Magnetotermico Maniglia in termoisulante per uso portatile Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino. Caratteristiche tecniche: Spina IP 65 400V 16A 3P+N+T Int.Diff. magnetoterm. 0,03 4P 16A Prese IP 65 230V 16A 2P+T Prese IP 65 400V 16A 2P+T  NORMATIVA EUROPEA N 60 439-4 CEI 17-13/4 costo di uso per la sicurezza dei lavoratori per la durata effettiva delle lavorazioni per ogni giorno di effettivo utilizzo. euro (due)	giorno	2.00
SSIC_38	Impianto di distribuzione di acqua potabile per cantiere, realizzato con tubazione a vista in PEAD, compreso giunzioni, allacci e pezzi speciali; diametro fino a 25 mm euro (duecento)	a corpo	200.00
SSIC_39	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza, per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione.S1.01.0060.001 euro (due/26)	mq	2.26
SSIC_40	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza, per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione.S1.01.0060.002 euro (zero/54)	mq	0.54
SSIC_41	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di corda di ancoraggio (FETTUCCIA) in tessuto per aggancio ad elemento solido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. S2.02.0240 euro (zero/16)	cadauno	0.16
SSIC_42	Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Codice regionale: 17.S01.001.001 euro (venti/30)	cadauno	20.30
SSIC_43	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di guanti di protezione chimica, rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, la taglio, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato per ogni giorno di utilizzo, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dai Piani di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Pellicola multistrato.S2.02.0120.004 euro (zero/46)	giorno	0.46
SSIC_44	DISPOSITIVI ANTICADUTA: avvolgifune retrattile con bloccaggio del freno tra 40 e 60 cm calibrato fino a 130 kg completo di molla riavvolgilo, corda, moschettoni. Rif. EP Acque spa euro (venticinque/97)	giorno	25.97
SSIC_45	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni indicative 3.5mx2m) e basi in cemento, compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio; per periodo fino a 7 gg, al giorno (Rif.EP CAT8 Acque 2011-2012 N. 138 004.09.003.001) euro (uno/25)	m	1.25
SSIC_46	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni indicative 3.5mx2m) e basi in cemento, compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio; al giorno, oltre i primi 7 giorni e fino ad un massimo di 30 al giorno (Rif.EP CAT8 Acque N. 139 004.09.003.002) euro (zero/12)	m	0.12
SSIC_47	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m, 3,00. nolo per un mese o frazione del solo materiale.S.1.01.4.01.a euro (ventitotto/01)	cad	28.01

SSIC_48	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 3,00. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.s.1.01.4.01.b euro (nove/89)	cad	9.89
SSIC_49	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 5,40. nolo per un mese o frazione del solo materiale.s.1.01.4.02.a euro (sessantaotto/91)	cad	68.91
SSIC_50	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 5,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.s.1.01.4.02.b euro (quattordici/34)	cad	14.34
SSIC_51	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 105 X 160, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 10,40. nolo per un mese o frazione del solo materiale.s.1.01.4.03.a euro (centotrentasei/71)	cad	136.71
SSIC_52	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 105 X 160, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. s.1.01.4.03.b euro (diciannove/79)	cad	19.79
SSIC_53	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 135 X 250, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 17,10. nolo per un mese o frazione del solo materiale.s.1.01.4.04.a euro (duecentocinquantesette/10)	cad	257.10
SSIC_54	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 135 X 250, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 17,10. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. s.1.01.4.04.b euro (ventisei)	cad	26.00
SSIC_55	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per euro (quindici/20)	m	15.20