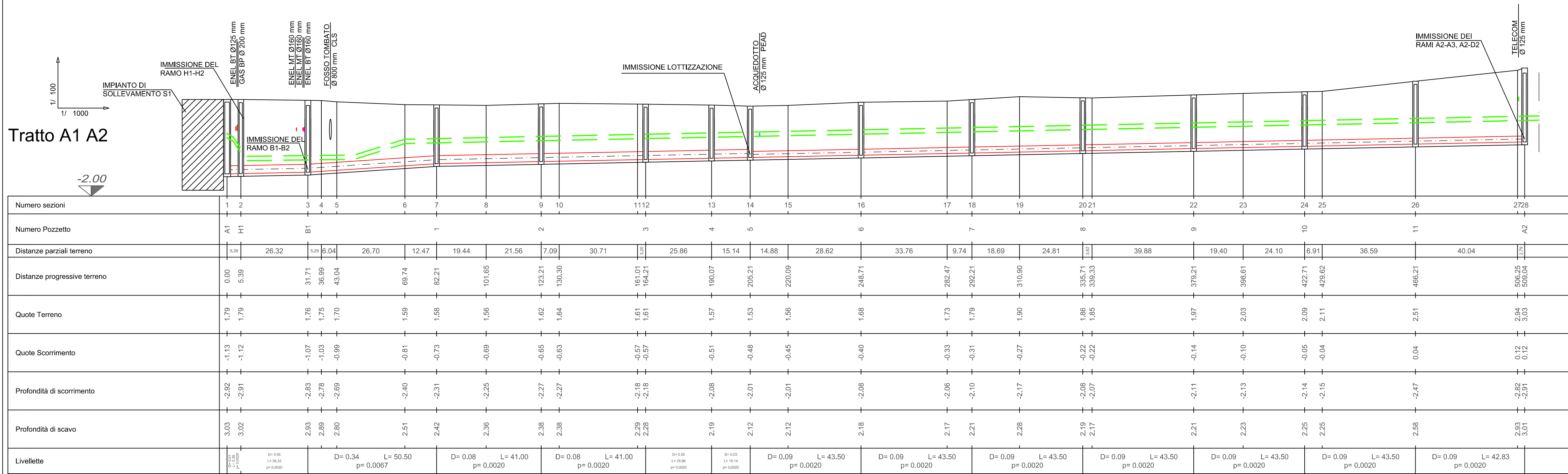
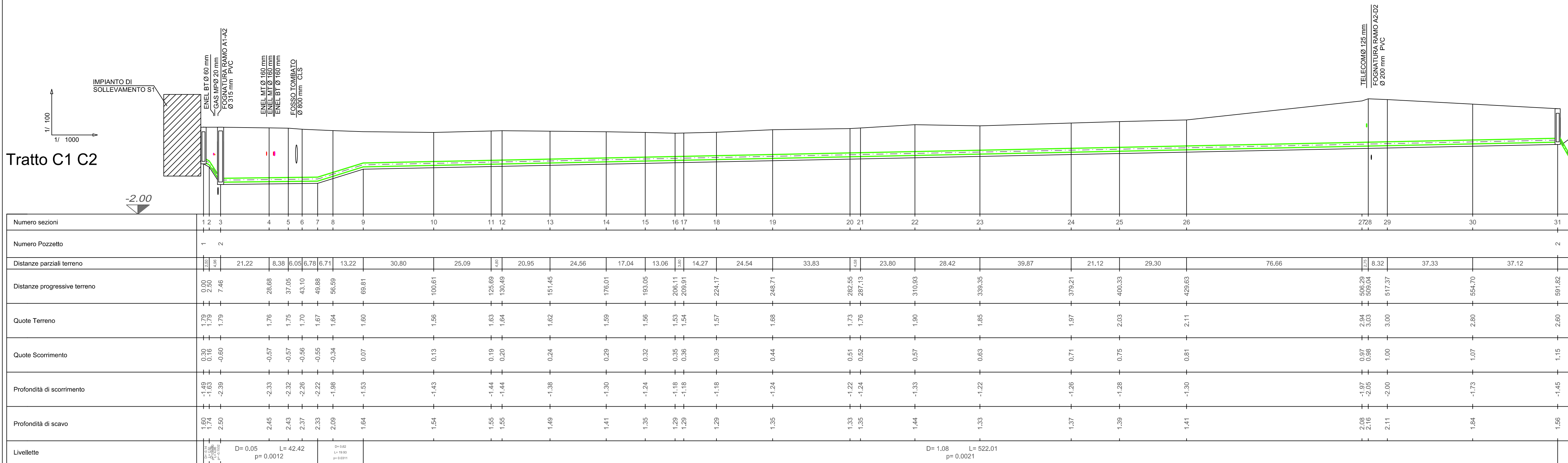


DIAMETRO TUBAZIONE (mm) E MATERIALE	Ø315 PVC SN8										Ø250 PVC SN8									
TIPOLOGIA STRADALE	STRADA ASFALTATA										STRADA ASFALTATA									
TIPOLOGIA POZZETTO	TIPO E										TIPO D									
SEZIONE DI POSA	PARALLELEISMO RAMO FOGNATURA IN PRESSIONE C1-C2										PARALLELEISMO RAMO FOGNATURA IN PRESSIONE C1-C2									
CORRISPONDENZA RAMO	SEZIONI DI RIFERIMENTO										SEZIONI DI RIFERIMENTO									
SEZIONI RIFERIMENTO RAMO CORRISPONDENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



DIAMETRO TUBAZIONE (mm) E MATERIALE	PEAD DN 180 PN 16										STRADA ASFALTATA (VIA CASTAGNOLICO)									
TIPOLOGIA STRADALE	STRADA ASFALTATA										STRADA ASFALTATA									
TIPOLOGIA POZZETTO	TIPO E										TIPO D									
SEZIONE DI POSA	PARALLELEISMO RAMO FOGNATURA A GRAVITA' A1-A2										PARALLELEISMO RAMO FOGNATURA A GRAVITA' A3-A2									
CORRISPONDENZA RAMO	SEZIONI DI RIFERIMENTO										SEZIONI DI RIFERIMENTO									
SEZIONI RIFERIMENTO RAMO CORRISPONDENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



LEGENDA

PLANIMETRIA

- Fognatura a gravità PVC SN8 Ø200/250/315
- Fognatura in pressione PEAD Ø180 PN16
- Tubazione acquedotto Ghisa DN300/PEAD Ø355
- Stazione di sollevamento S1

INTERFERENZE

- Rete gas BP/IMP
- Rete Telecom
- Rete Enel MT
- Rete Enel BT
- Rete Acquedotto

POZZETTO

- Pozzetto d'ispezione di curva
- Pozzetto d'ispezione a tre vie
- Pozzetto d'ispezione di linea
- Pozzetto d'ispezione di testa
- Pozzetto di sfiato di progetto
- Pozzetto di scarico di progetto



ACQUE S.p.A.
Ufficio Tecnico
50121 PISA - VIA CANTAGALLI
VIA S. MARIA
tel. 050/501111 - fax 050/501112
e-mail: info@acque.it

COMUNE DI PISA
Provincia di Pisa



REALIZZAZIONE DI FOGNATURA E ACQUEDOTTO PRESSO SAN PIERO A GRADO E LA VETTOLA LOTTO II



PROGETTO ESECUTIVO

Scala	04a	Profilo longitudinale A1-A2, C1-C2, H1-H2	Scala 1:1.000/1:100
DATA	Dicembre 2015		
Sede Firenze - Via De Sanctis 45/51 - 50139 - Cod. Fisc. n° 011195488			
Organizzazione con Scelta di Gestione Integrata Certificata in conformità alle normative ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SAS 8000			
PROGETTISTI: Ing. Giovanni SIMONELLI Ing. Simone FRANCHINI		COLLABORATORI: Ing. Leonardo DURANTI	
CONSULENTE TECNICO: Ing. Simone FRANCHINI		COMMESSA IT/115A/2014 - IT/115P/2014	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Simone FRANCHINI		CONTORE COMMESSA COMMITTENTE:	
RESPONSABILE COMMISSA I.T.: Ing. GIOVANNI SIMONELLI		RESPONSABILE COMMISSA ACQUE: Dott. PIERO LUPPI	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIA TOSCANA: Ing. ANNACLAUDIA BONFADI		COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI	
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO
01	01/12/2015	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	FRANCHINI
02	01/12/2015	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	BONFADI

Vieta la riproduzione e la diffusione.