

POZZETTO IN CLS VIBRO - COMPRESSO (Scala 1:20)

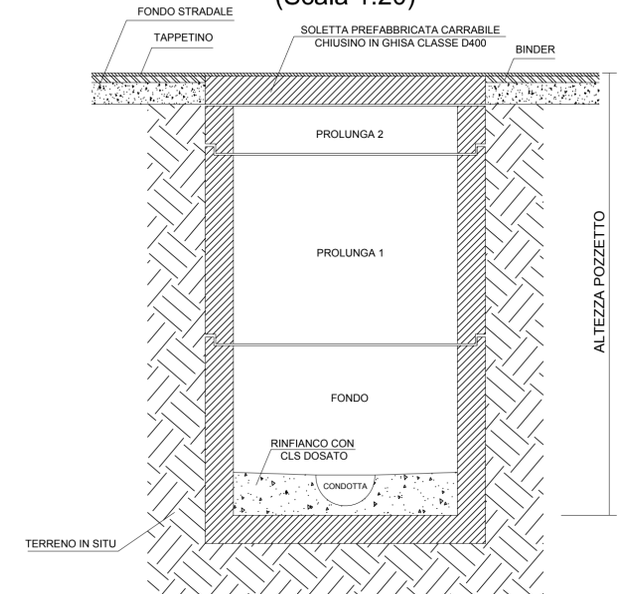


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

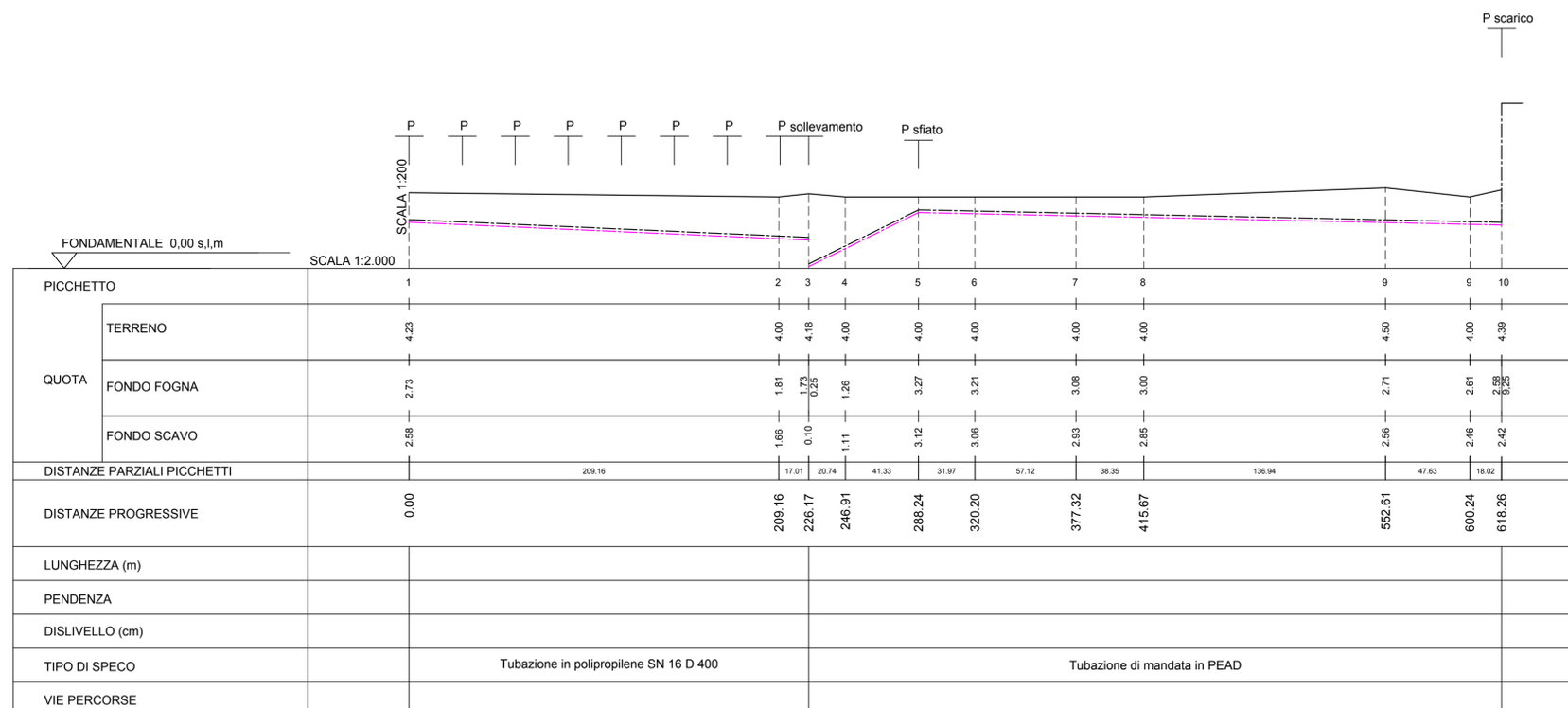
TIPO POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO(mm)	COMPOSIZIONE POZZETTO
TIPO a	+1200	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 25
TIPO b	da 1400 a 1700	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 75
TIPO c	da 1800 a 2000	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 100
TIPO d	da 2100 a 2400	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 100 + PROLUNGA DA 50
TIPO e	da 2400 a 2900	FONDO DA 90 + 2 PROLUNGHE DA 100
TIPO f	da 3000 a 3200	FONDO DA 90 + 2 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 25
TIPO g	da 3200 a 3900	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100
TIPO h	da 3900 a 4000	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 25
TIPO i	da 4100 a 4400	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 50
TIPO j	da 4900 a 5000	FONDO DA 90 + 4 PROLUNGHE DA 100
CLS	POZZETTO 50X50X50	POZZETTO 50X50X50

POZZETTI ESISTENTI	1	FONDO DA 90	PROLUNGA DA 25	PROLUNGA DA 50	PROLUNGA DA 75	PROLUNGA DA 100
TOTALI a	0	0	0	0	0	0
TOTALI b	9	0	0	0	0	0
TOTALI c	0	0	0	0	0	0
TOTALI d	0	0	0	0	0	0
TOTALI e	0	0	0	0	0	0
TOTALI f	0	0	0	0	0	0
TOTALI g	0	0	0	0	0	0
TOTALI h	0	0	0	0	0	0
TOTALI i	0	0	0	0	0	0
TOTALI j	0	0	0	0	0	0
CLS	0	0	0	0	0	0
TOTALI	10	9	0	0	0	0

PROGRESSIVA POZZETTI	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	226.17	288.24	618.26
DISTANZA POZZETTI (m)		30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	16.17	62.06	330.02
POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TIPO DI POZZETTO	b	b	b	b	b	b	b	b	sol.	b	b

LEGENDA

- PROFILO TERRENO
- - - FONDO FOGNA
- FONDO SCAVO
- ▨ AREA SBADACCHIATURA
- P POZZETTO DI ISPEZIONE
- PE POZZETTO ESISTENTE
- IS IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO



PROGRAMMA FSC 2014-2020 - PIANO OPERATIVO AMBIENTE
INTERVENTO FINANZIATO CON RISORSE FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014-2020
ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DI CUI ALLA PROCEDURA DI INFRAZIONE N° 2014/2059

COMUNE DI CASAL VELINO
(PROVINCIA DI SALERNO)



SOGGETTO ATTUATORE

RETE FOGNANTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CASAL VELINO
E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N°: G.10.1	DESCRIZIONE PROFILO - TRATTO SAN MATTEO -
--------------------------------	---

DATA: AGOSTO 2021	REVISIONE: A	SCALA: 1:2000 E 1:200
-------------------	--------------	-----------------------

IL PROGETTISTA (ARCH. PASQUALE CAMMAROTA UTC COMUNE DI CASAL VELINO)	SUPPORTO TECNICO AL RUP (ING. PIERLUIGI LEONI)
--	---

SUPPORTO AL RUP (ARCH. ANGELO GREGORIO)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ING. GIOVANNA FERRO)
--	--