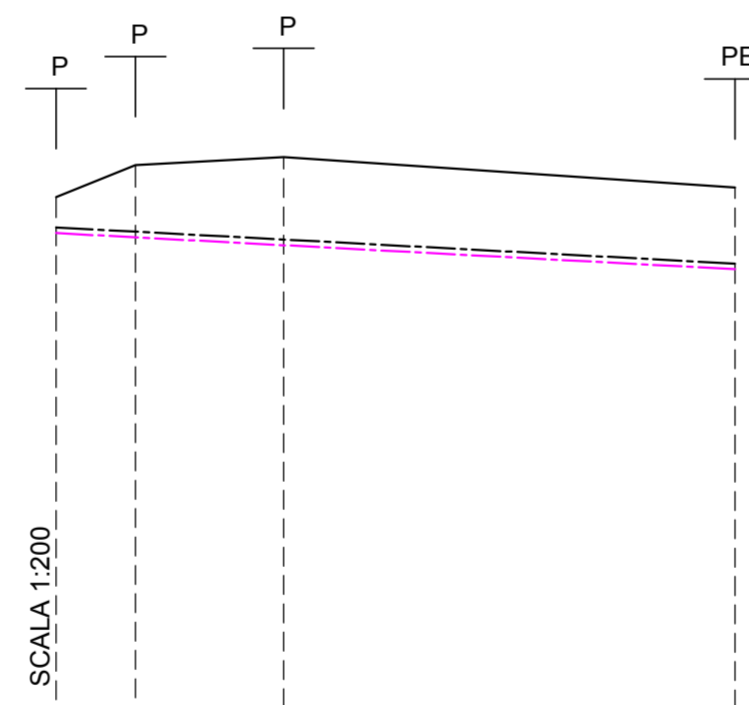


PROGRESSIVA POZZETTI	0.00			21.06	60.24	179.66
DISTANZA POZZETTI (m)	21.06		39.18	119.42		
POZZETTI	1	2	3	4		
TIPO DI POZZETTO	b			b	b	PE

LEGENDA

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



FONDAMENTALE 0,00 s.l.m		SCALA 1:2.000			
PICCHETTO		1	2	3	4
QUOTA	TERRENO	14.83	15.68	16.89	15.09
	FONDO FOGNA	14.03	13.92	13.71	13.07
	FONDO SCAVO	13.88	13.77	13.56	12.92
DISTANZE PARZIALI PICCHETTI		21.06	39.20	119.42	
DISTANZE PROGRESSIVE		0.00	21.06	60.24	179.66
LUNGHEZZA (m)					
PENDENZA					
DISLIVELLO (cm)					
TIPO DI SPECO		Tubazione in polipropilene SN 16 D esterno 200 mm			
VIE PERCORSE					

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

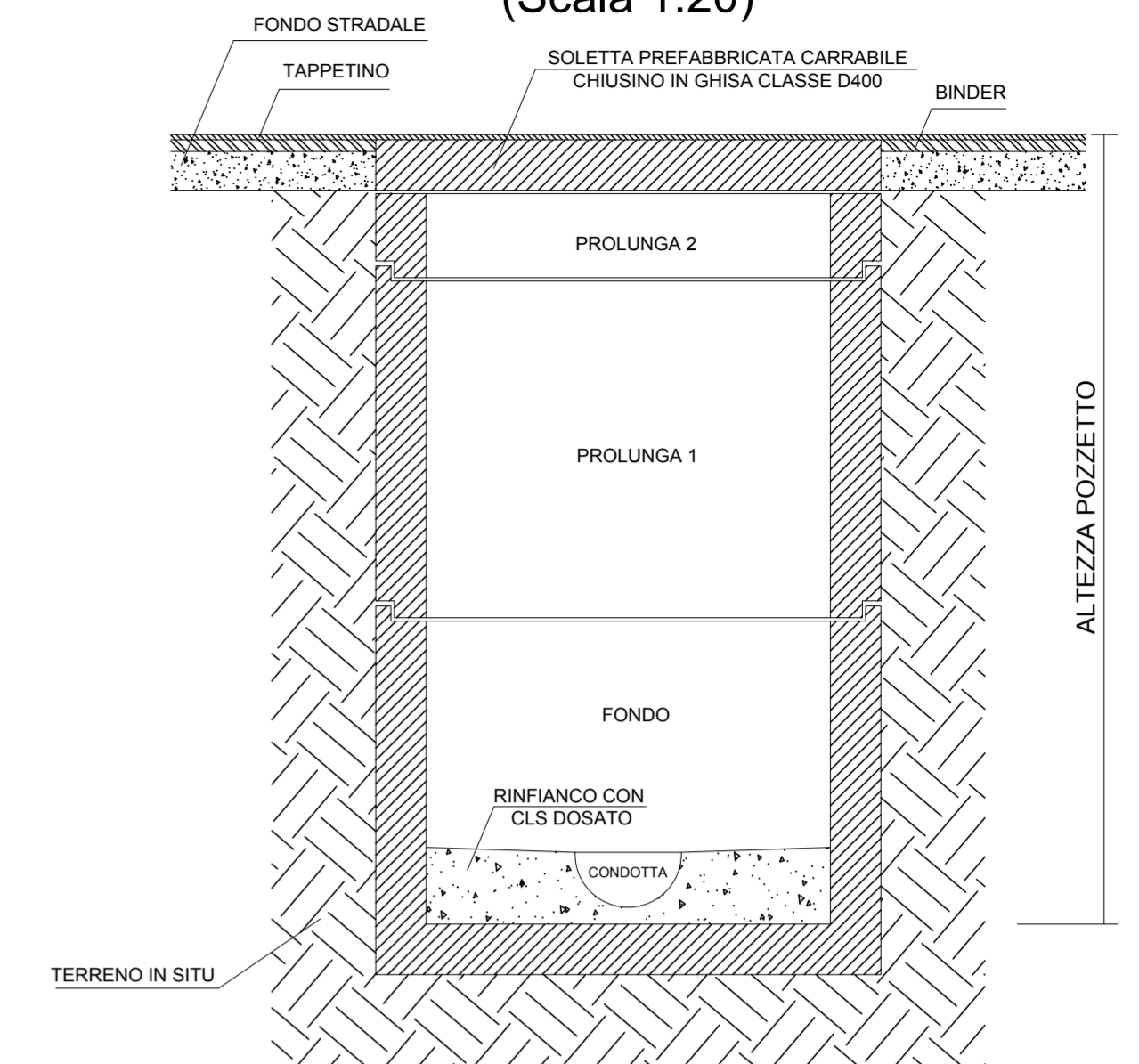


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

TIPO POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO(mm)	COMPOSIZIONE POZZETTO			
TIPO a	4200	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 4500 a 5000	FONDO DA 90 + 4 PROLUNGHE DA 100			
CLS	POZZETTO 50X50X50	POZZETTO 50X50X50			
	FONDO DA 90	PROLUNGA DA 25			
	PROLUNGA DA 50	PROLUNGA DA 75			
	PROLUNGA DA 100	PROLUNGA DA 100			
POZZETTI ESISTENTI	1	0	0	0	0
TOTALI a	0	0	0	0	0
TOTALI b	3	3	0	0	3
TOTALI c	0	0	0	0	0
TOTALI d	0	0	0	0	0
TOTALI e	0	0	0	0	0
TOTALI f	0	0	0	0	0
TOTALI g	0	0	0	0	0
TOTALI h	0	0	0	0	0
TOTALI i	0	0	0	0	0
TOTALI j	0	0	0	0	0
CLS	0	0	0	0	0
TOTALI	4	3	0	0	3



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°:	DESCRIZIONE
G.9.1	PROFILO - TRATTO PORTARARO -

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)
--	--