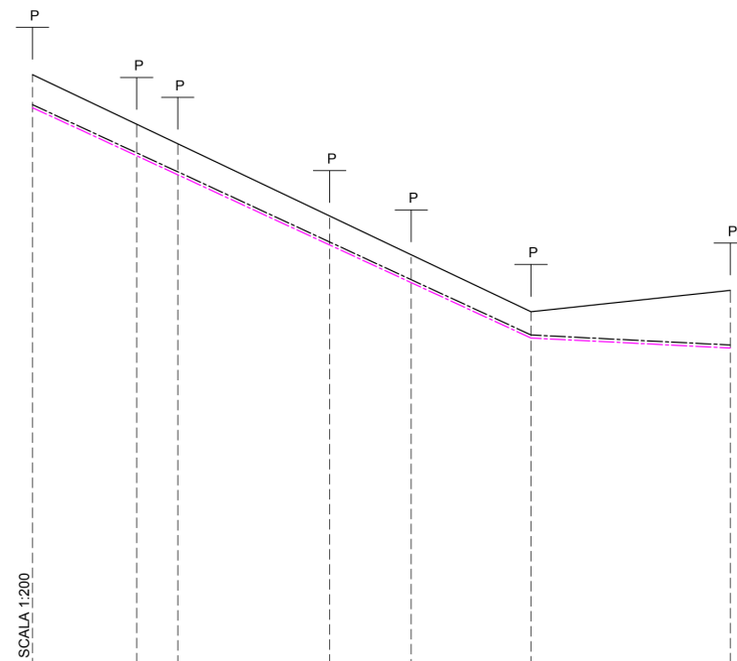


PROGRESSIVA POZZETTI	0.00	51.45	71.77	146.84	187.15	246.30	344.75
DISTANZA POZZETTI (m)		51.45	20.31	75.07	40.31	59.16	98.44
POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7
TIPO DI POZZETTO	b	b	b	b	b	b	b

LEGENDA

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



FONDAMENTALE 0,00 s.l.m							
SCALA 1:2.000							
PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7
TERRENO	31.00	28.49	27.50	23.85	21.88	19.16	20.23
FONDO FOGNA	29.50	27.10	26.15	22.64	20.76	18.00	17.50
FONDO SCAVO	29.35	26.95	26.00	22.49	20.61	17.85	17.35
DISTANZE PARZIALI PICCHETTI		51.45	20.33	75.07	40.31	59.16	98.44
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	51.45	71.77	146.84	187.15	246.30	344.75
LUNGHEZZA (m)							
PENDENZA							
DISLIVELLO (cm)							
TIPO DI SPECIO	Tubazione in polipropilene SN 16 D esterno 200 mm						
VIE PERCORSE							

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

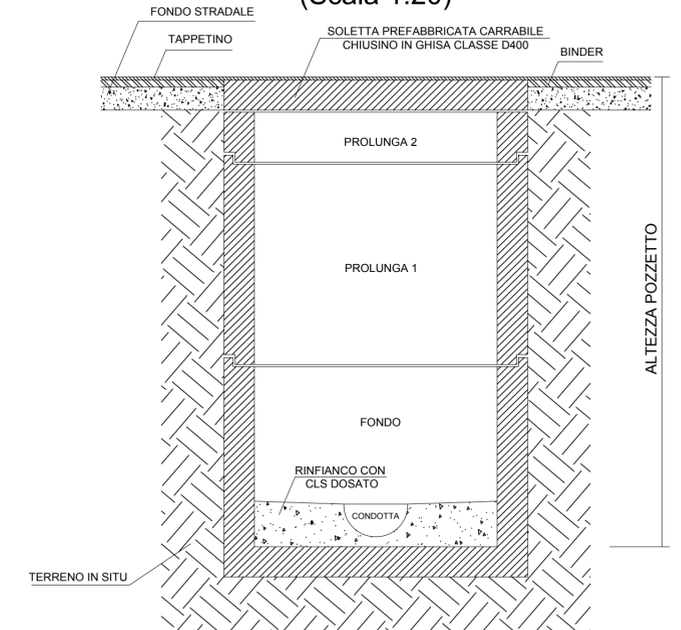


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

TIPO POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO(mm)	COMPOSIZIONE POZZETTO
TIPO a	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 4500 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	6	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	7	6	0	0	6	0



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.8.1

DESCRIZIONE

**PROFILO
- TRATTO SAN NICOLA -**

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)