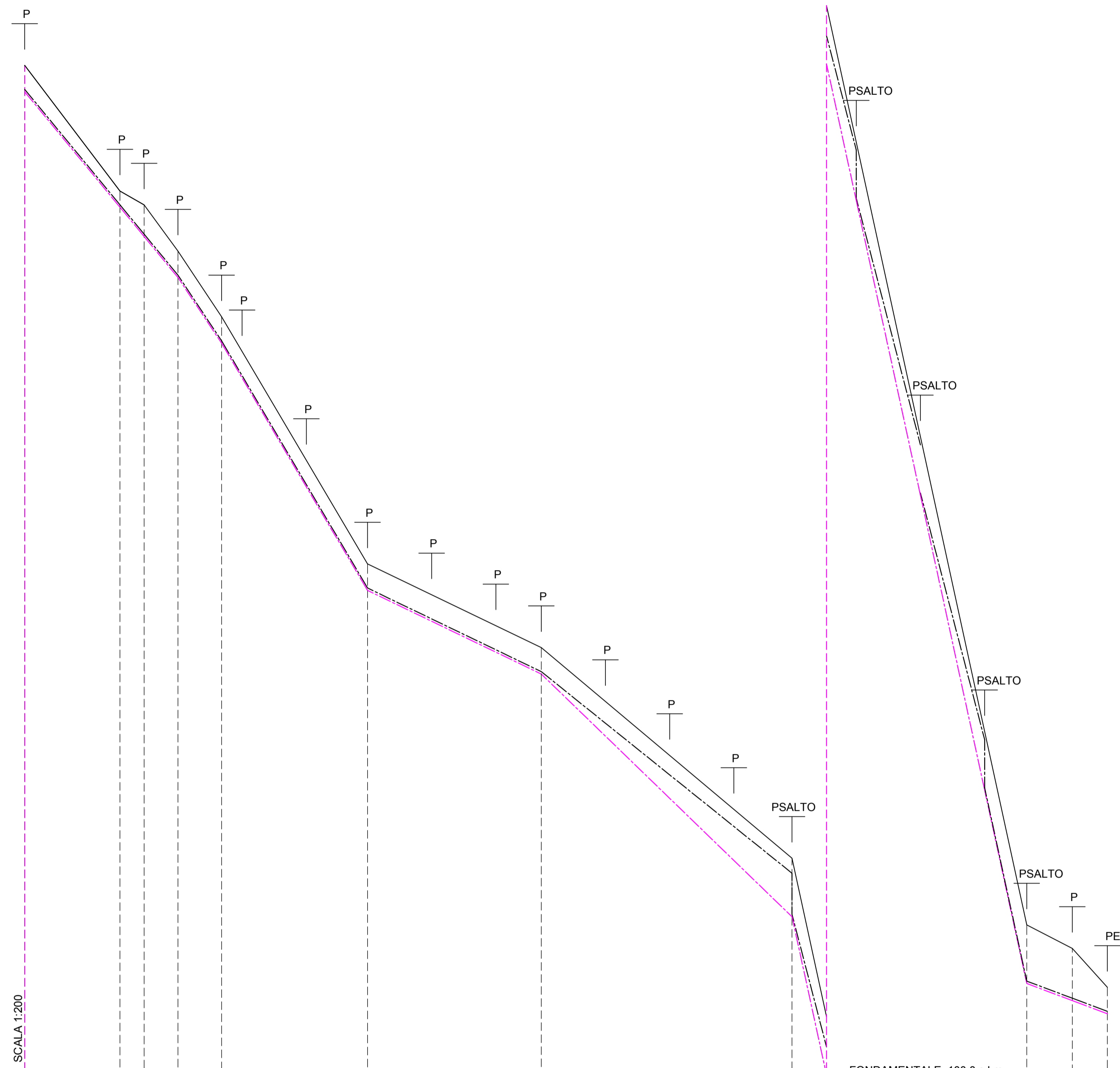


PROGRESSIVA POZZETTI	0.00	59.36	74.41	95.50	122.67	135.50	175.50	213.61	253.61	293.61	321.91	361.91	401.91	441.91	478.17	518.17	558.17	598.17	624.41	652.79	674.70
DISTANZA POZZETTI (m)		59.36	15.06	21.09	27.17	12.83	40.00	38.11	40.00	40.00	28.30	40.00	40.00	40.00	36.26	40.00	40.00	26.24	28.38	21.91	
POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TIPO DI POZZETTO	b	b	b	b	b	b	b	b	b	d	d	d	d	d	g	g	g	g	g	b	PE

LEGENDA

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



FONDAMENTALE 163,0 s.l.m	SCALA 1:2.000											FONDAMENTALE 100,0 s.l.m
PICCHETTO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
QUOTA												
TERRENO	227.02	219.10	216.32	215.45	211.36	195.95	190.74	177.62	110.46	106.00	105.57	
FONDO FOGNA	225.52	218.33	216.57	213.95	209.86	194.45	189.24	174.12	106.96	105.90	105.07	
FONDO SCAVO	225.37	218.18	216.36	213.80	209.71	194.30	189.09	173.97	106.81	105.75	104.92	
DISTANZE PARZIALI PICCHETTI		59.36	15.06	21.09	27.17	90.94	108.30	156.26	146.24	28.38	21.91	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	57.49	74.41	95.50	122.67	213.61	321.91	478.17	624.41	652.79	674.70	
LUNGHEZZA (m)												
PENDENZA												
DISLIVELLO (cm)												
TIPO DI SPECO	Tubazione in polipropilene SN 16 D esterno 250 mm											
VIE PERCORSE												

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

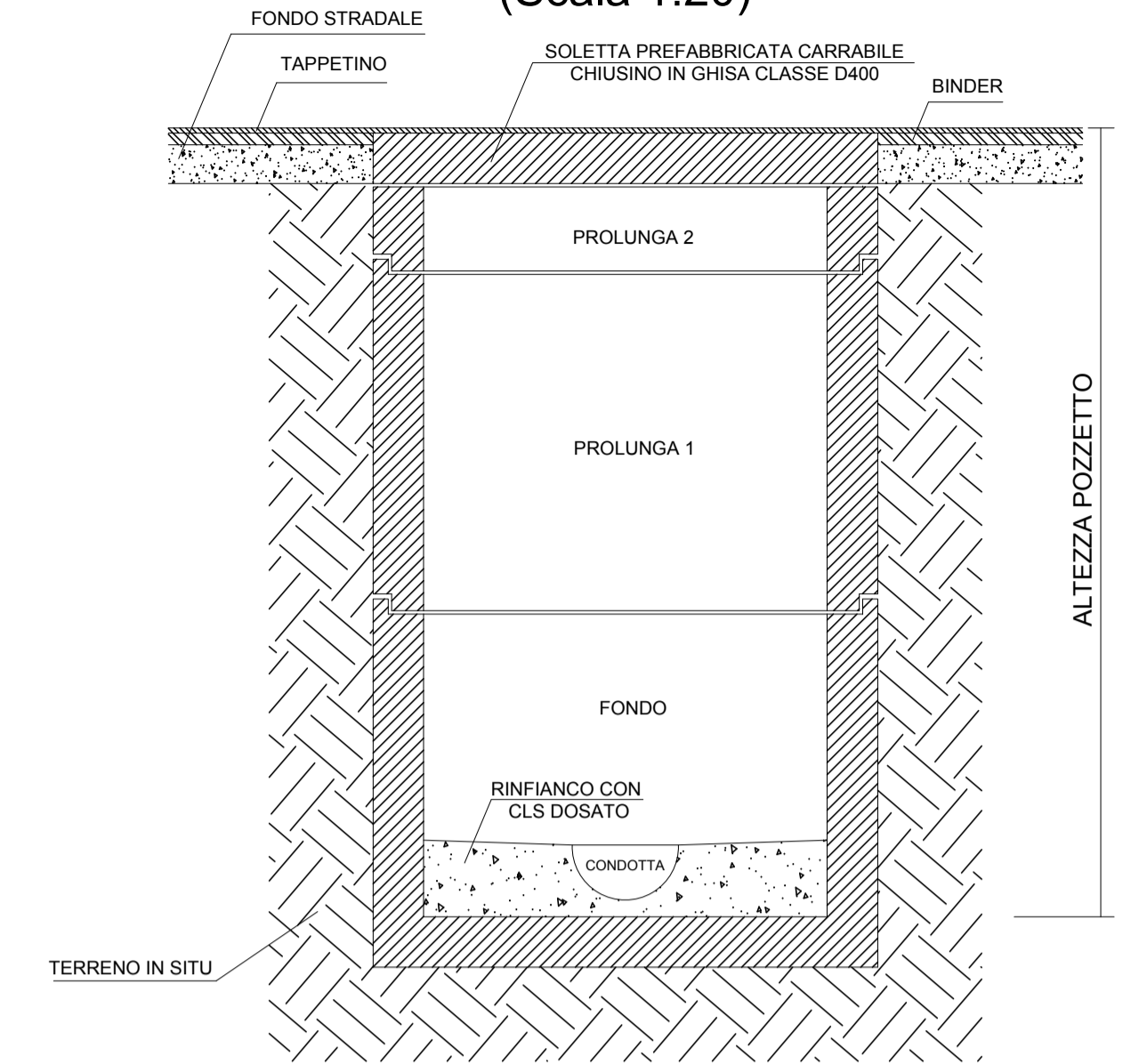


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

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	FONDO DA 90	PROLUNGA DA 25	PROLUNGA DA 50	PROLUNGA DA 75	PROLUNGA DA 100
TOTALI a	1	0	0	0	0
TOTALI b	14	14	0	0	14
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	6	6	0	0	18
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	21	20	0	0	14



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)

consac gestioni idriche spa
SOGGETTO ATTUATORE

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

ELABORATO N°: G.4.2	DESCRIZIONE PROFILO - TRATTO SAN GIORGIO II -
-------------------------------	---

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)