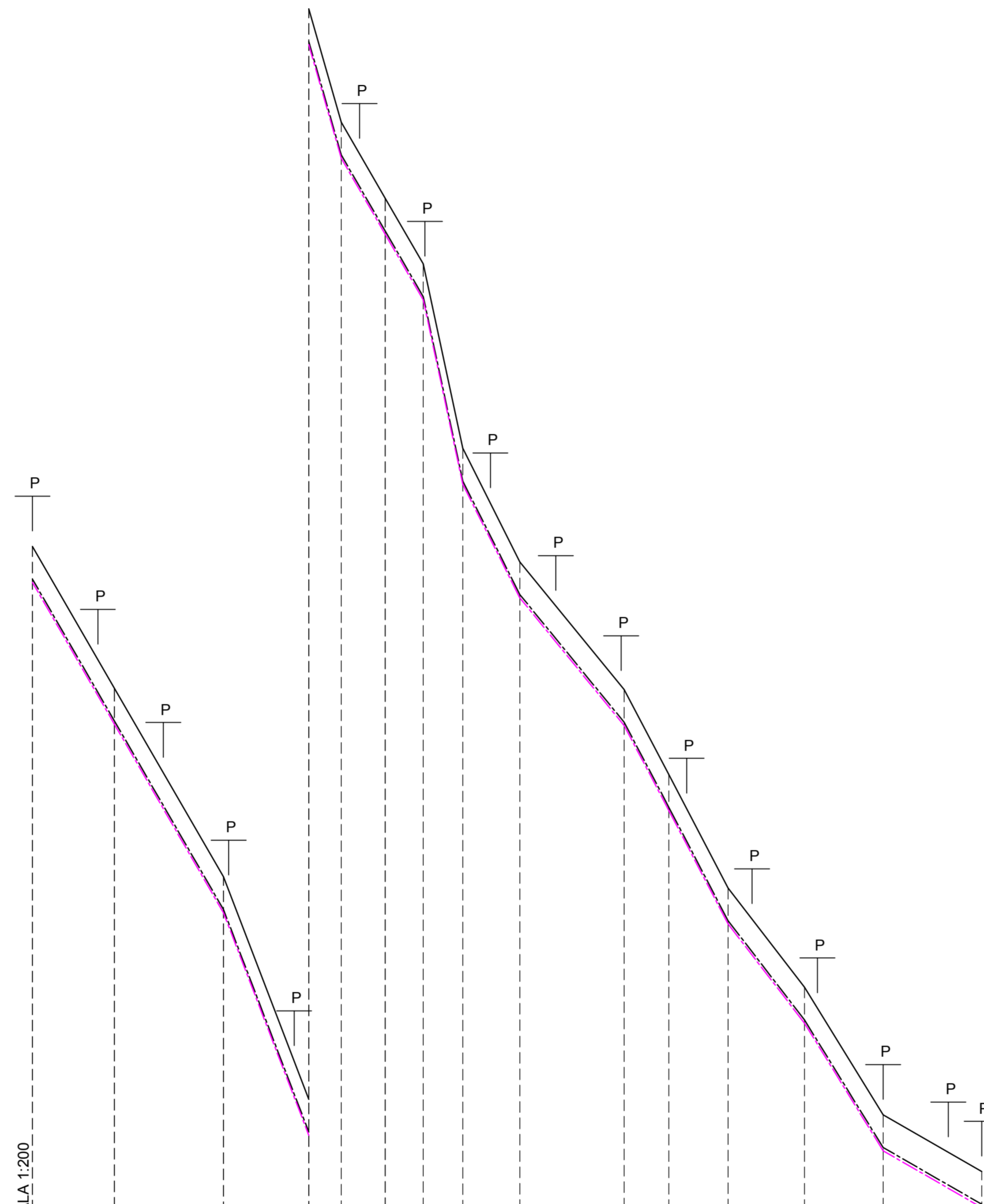


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVA POZZETTI | 0.00 | 30.00 | 60.00 | 90.00 | 120.00 | 150.00 | 180.00 | 210.00 | 240.00 | 270.00 | 300.00 | 330.00 | 360.00 | 390.00 | 420.00 |
| DISTANZA POZZETTI (m) | | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 15.35 |
| POZZETTI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| TIPO DI POZZETTO | b | b | b | b | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d | d |

LEGENDA

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



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FONDAMENTALE 00.00 s.l.m | | SCALA 1:2000 | | | | | | | | | | | | | | |
| PICCHETTO | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| QUOTA | TERRENO | 183.44 | 176.94 | 168.49 | 158.09 | 152.89 | 149.40 | 146.39 | 137.94 | 132.73 | 126.88 | 122.98 | 117.78 | 113.23 | 107.38 | 104.78 |
| | FONDO FOGNA | 181.94 | 175.44 | 166.99 | 156.59 | 151.39 | 147.90 | 144.89 | 136.44 | 131.23 | 125.38 | 121.48 | 116.28 | 111.73 | 105.88 | 103.28 |
| | FONDO SCAVO | 181.94 | 175.44 | 166.99 | 156.59 | 151.39 | 147.90 | 144.89 | 136.44 | 131.23 | 125.38 | 121.48 | 116.28 | 111.73 | 105.88 | 103.28 |
| DISTANZE PARZIALI PICCHETTI | | 0.00 | 37.59 | 50.01 | 39.13 | 14.86 | 20.20 | 17.45 | 18.10 | 26.20 | 47.78 | 20.54 | 27.13 | 35.08 | 36.04 | 45.23 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | 0.00 | 37.59 | 87.60 | 126.73 | 141.59 | 161.80 | 179.24 | 197.34 | 223.54 | 271.32 | 291.87 | 319.00 | 354.08 | 390.12 | 435.35 |
| LUNGHEZZA (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PENDENZA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISLIVELLO (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO DI SPECO | | Tubazione in polipropilene SN 16 D esterno 250 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| VIE PERCORSE | | VIA SAN GIORGIO | | | | | | | | | | | | | | |

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

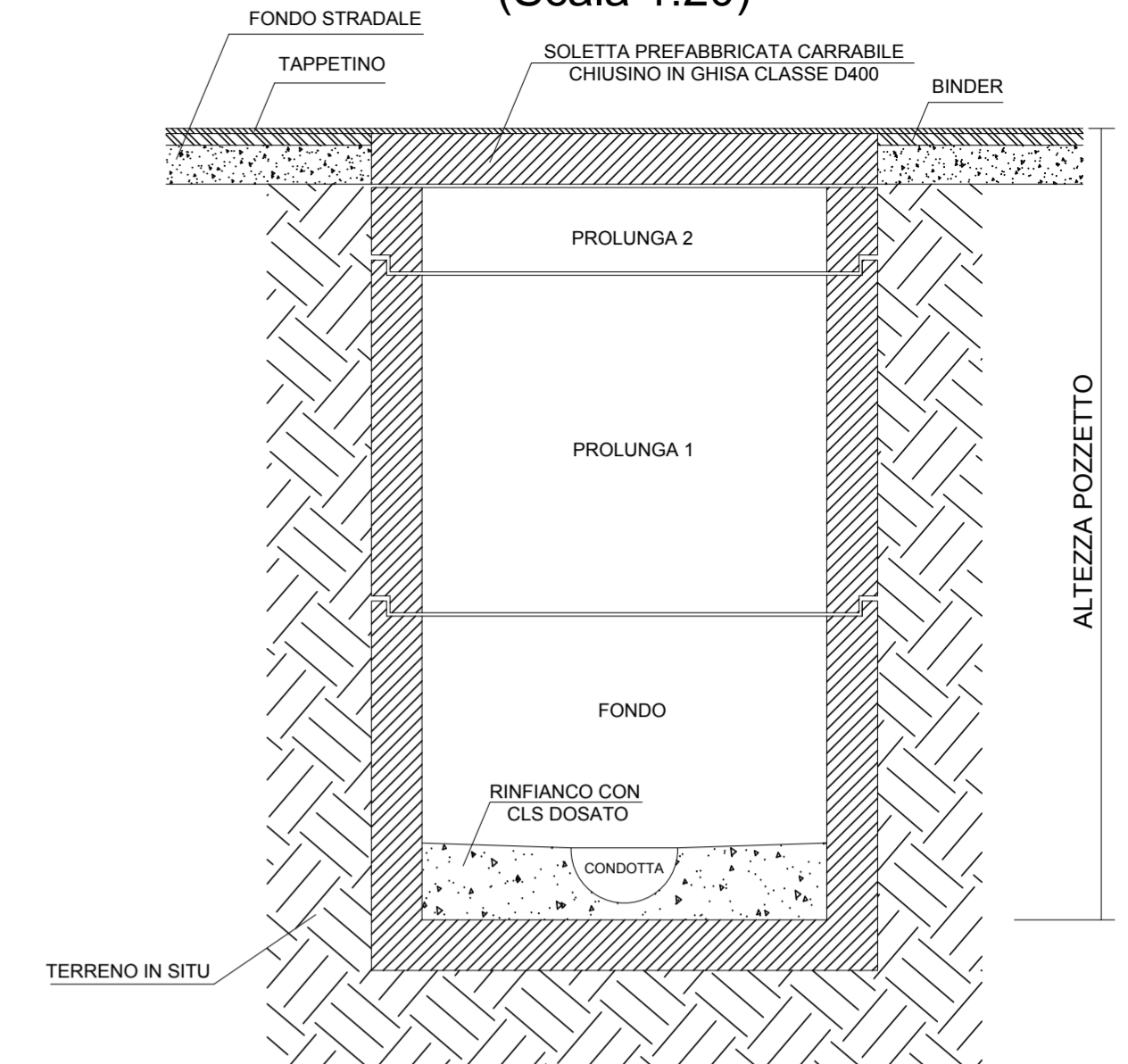


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

| 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 25 |
| 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 |
| POZZETTI ESISTENTI | 1 | |
| TOTALI a | 0 | 0 |
| TOTALI b | 15 | 15 |
| TOTALI c | 0 | 0 |
| TOTALI d | 0 | 0 |
| TOTALI e | 0 | 0 |
| TOTALI f | 0 | 0 |
| TOTALI g | 0 | 0 |
| TOTALI h | 0 | 0 |
| TOTALI i | 0 | 0 |
| TOTALI j | 0 | 0 |
| CLS | 0 | 0 |
| TOTALI | 16 | 15 |



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.4.1 | DESCRIZIONE PROFILO - TRATTO SAN GIORGIO I - |
|-------------------------------|--|

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| 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) |