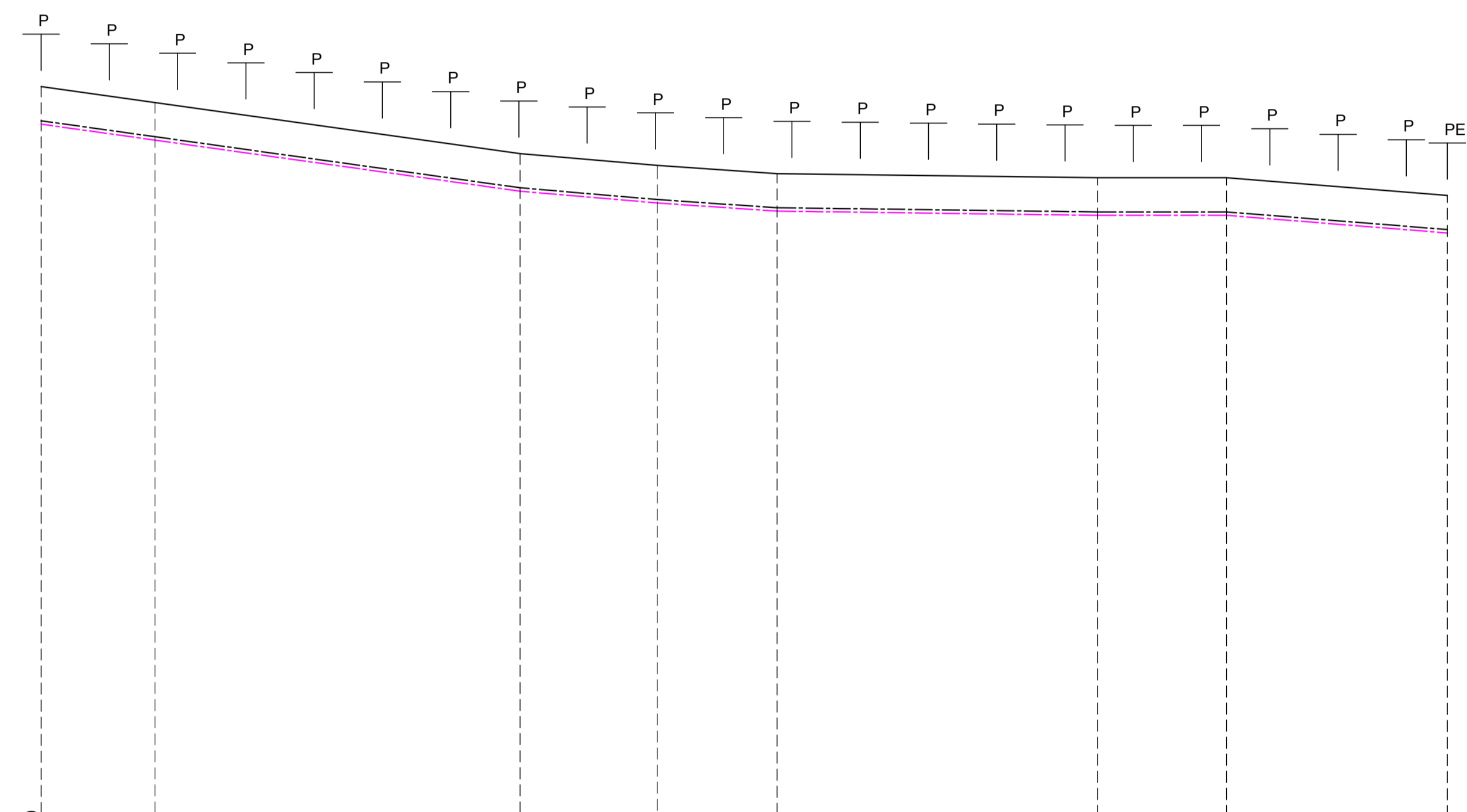


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVA POZZETTI | 0.00 | 30.00 | 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 | 450.00 | 480.00 | 510.00 | 540.00 | 570.00 | 600.00 | 618.00 |
| 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 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 18.00 | 18.00 |
| 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 | d | d | d | d | d | d | 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 1:2.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PICCHETTO | | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTA | TERRENO | | 37.90 | 37.20 | 34.98 | 34.44 | 34.08 | 33.88 | 33.88 | 33.12 | | | | | | | | | | | | | |
| | FONDO FOGNA | | 36.40 | 35.70 | 33.46 | 32.94 | 32.88 | 32.39 | 32.39 | 31.62 | | | | | | | | | | | | | |
| | FONDO SCAVO | | 36.25 | 35.55 | 33.31 | 32.79 | 32.43 | 32.24 | 32.24 | 31.47 | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PICCHETTI | | | 50.06 | 160.44 | 60.29 | 52.62 | 140.89 | 56.66 | 97.38 | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | | 0.00 | 50.06 | 210.50 | 270.90 | 323.42 | 464.31 | 520.97 | 618.35 | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

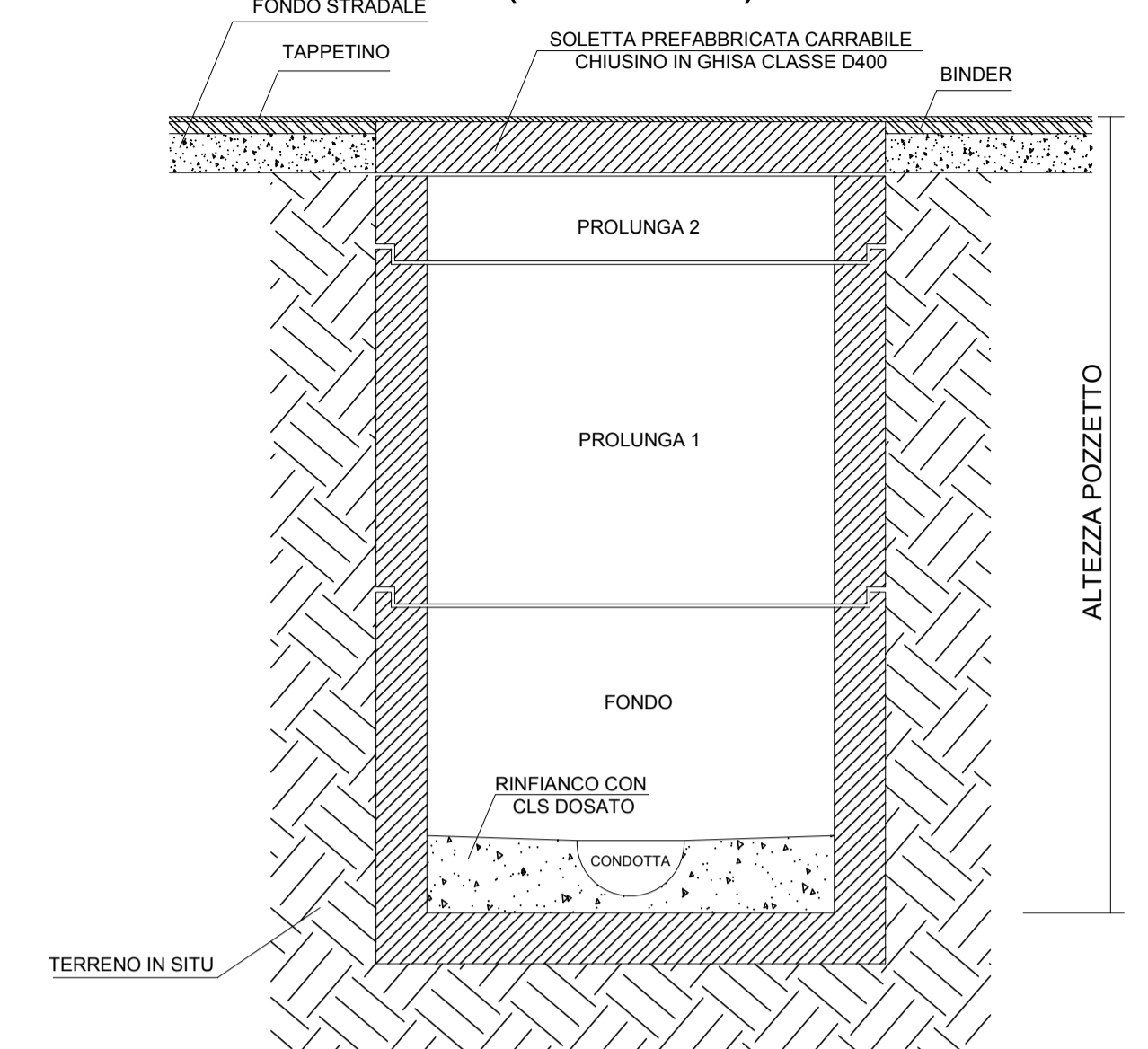


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

| 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 | 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 | 21 | 21 | 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 | 22 | 21 | 0 | 0 | 21 | 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)

consac gestioni idriche spa

SOGGETTO ATTUATORE

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

| | |
|---------------|----------------------------------------|
| ELABORATO N°: | DESCRIZIONE |
| G.5.1 | PROFILO - TRATTO VERDUZIO - |

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