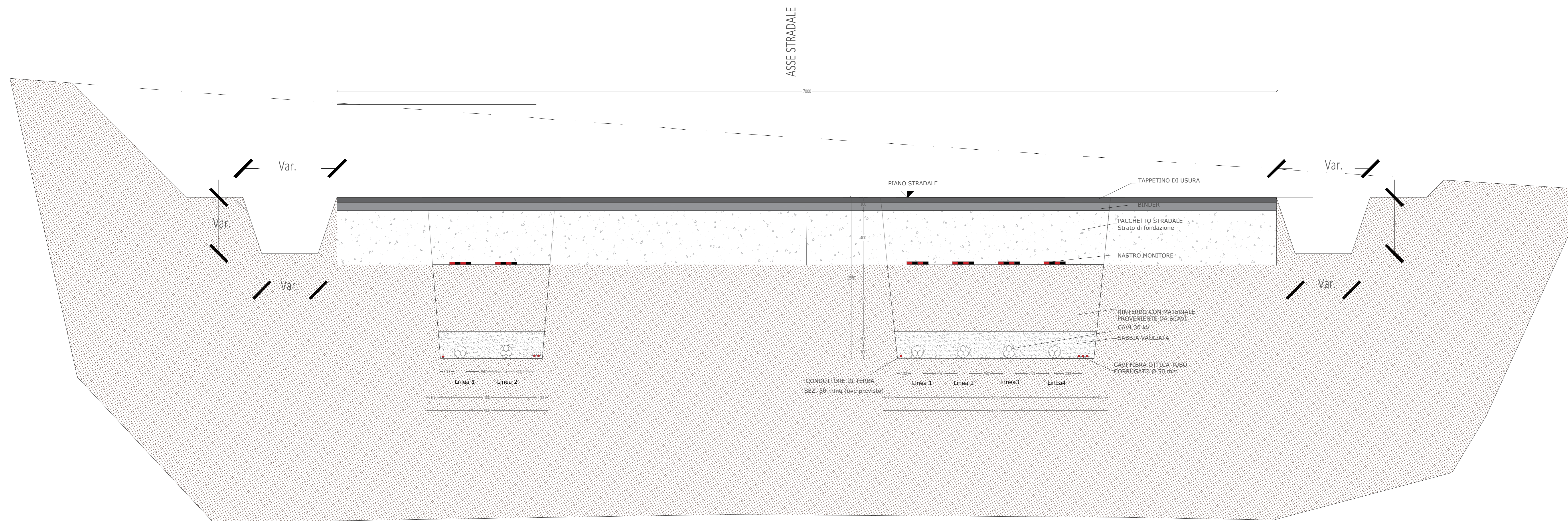


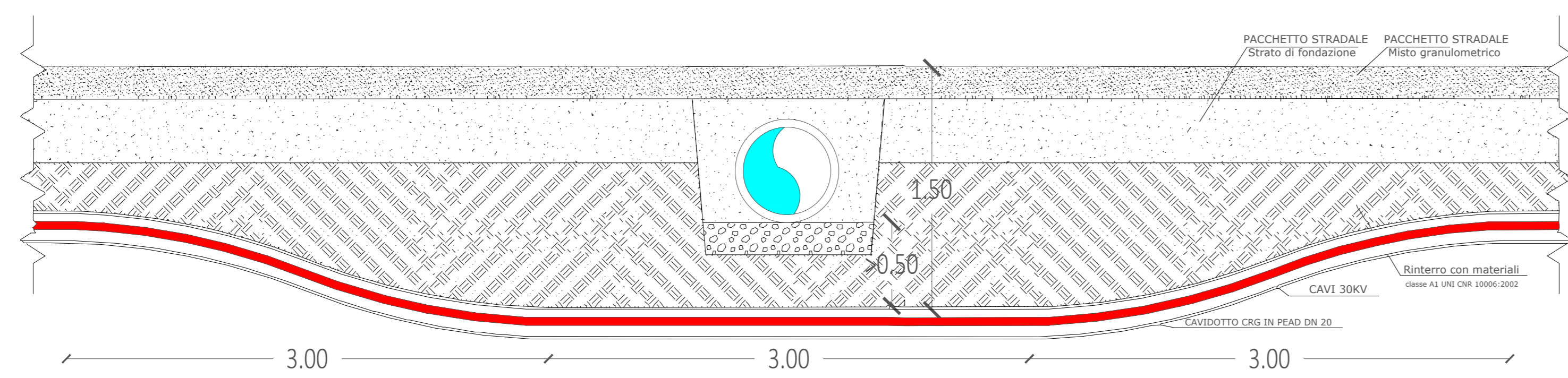
PARTICOLARE PARALLELISMO CON ALTRI ELETTRODOTTI



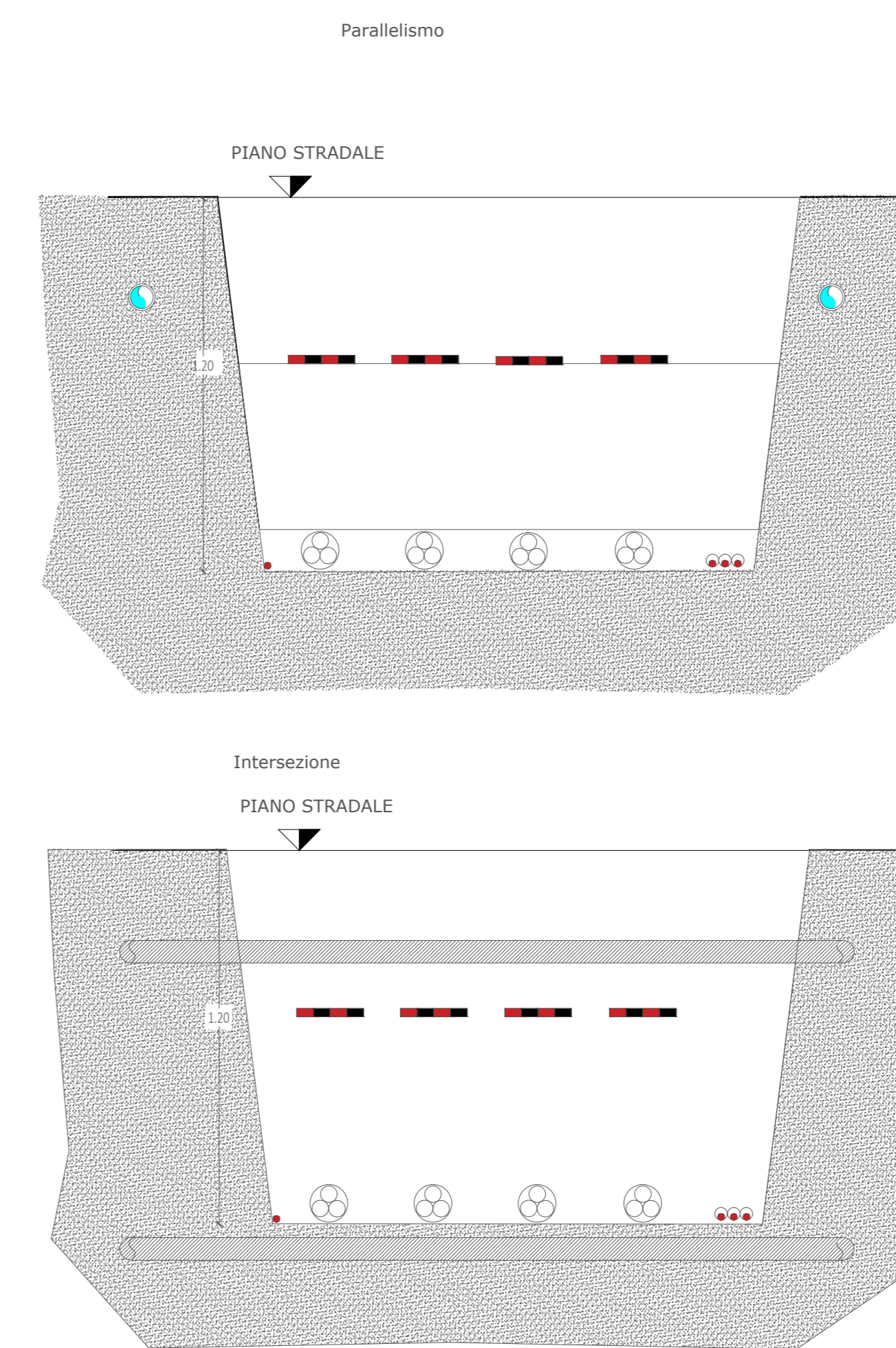
LEGENDA

- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Stato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterramento con materiale classe A1
- Terreno vegetale
- Sabbia Vagliata
- Stato di fondazione in CLS
- Binder s=7cm
- Tappetino di usura s=3cm

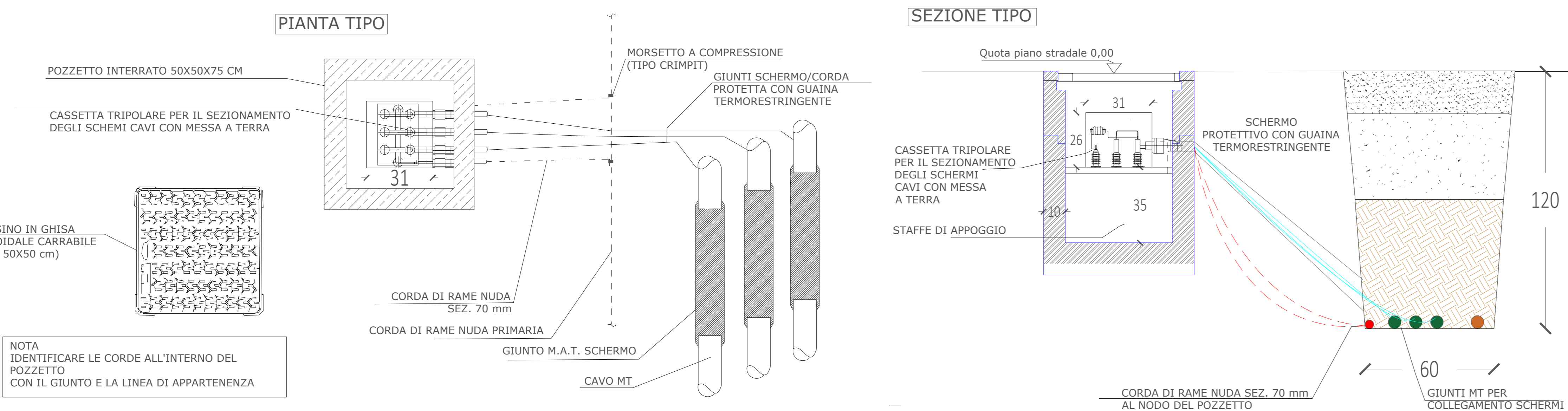
PARTICOLARI IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI SCALA 1:20



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT-COESISTENZA TRA CAVI DI ENERGIA 3 E ALTRE CANALIZZAZIONI, OPERE O STRUTTURE (Norme CEI 11-17 Terza Ediz)



TIPO MESSA A TERRA SCHEMI CAVI MT SCALA 1:20



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|---------------------------|----------------|---------------|---------------|
| 00 | 07/10/2023 | PRIMA EMISSIONE ELABORATO | Ennio D'Agosto | Claudio Rizzo | Claudio Rizzo |

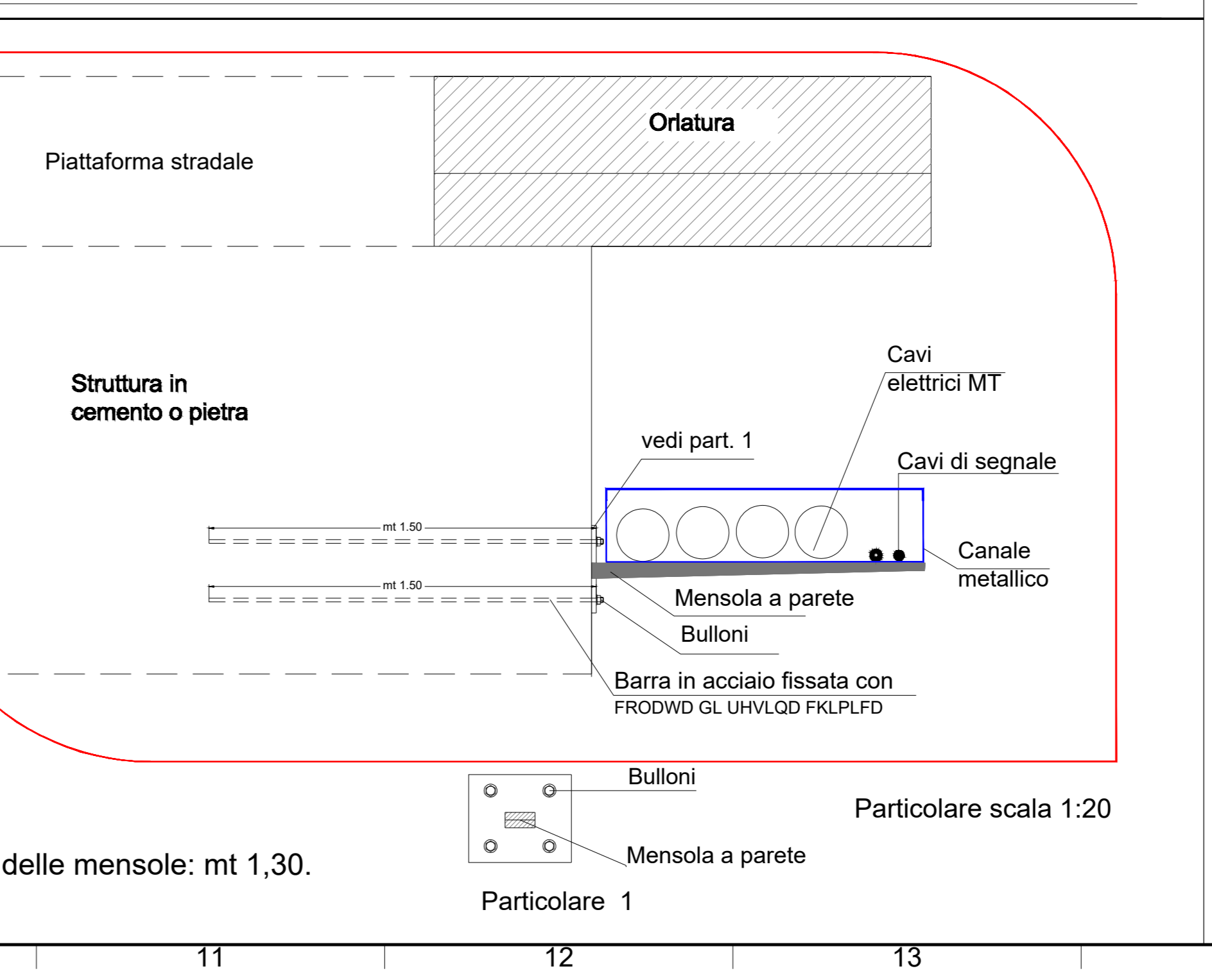
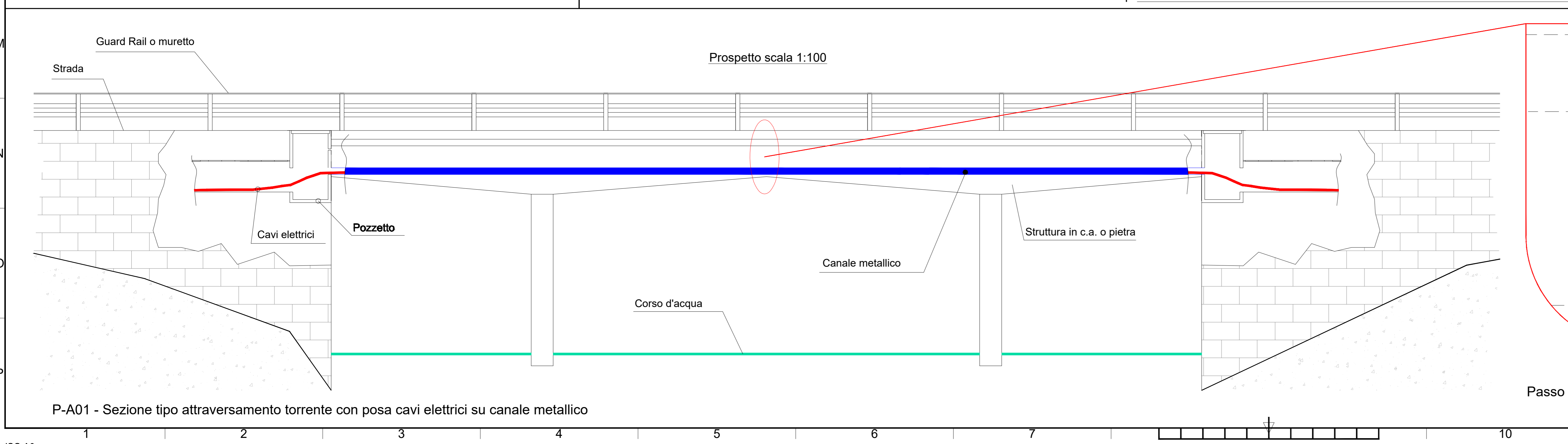
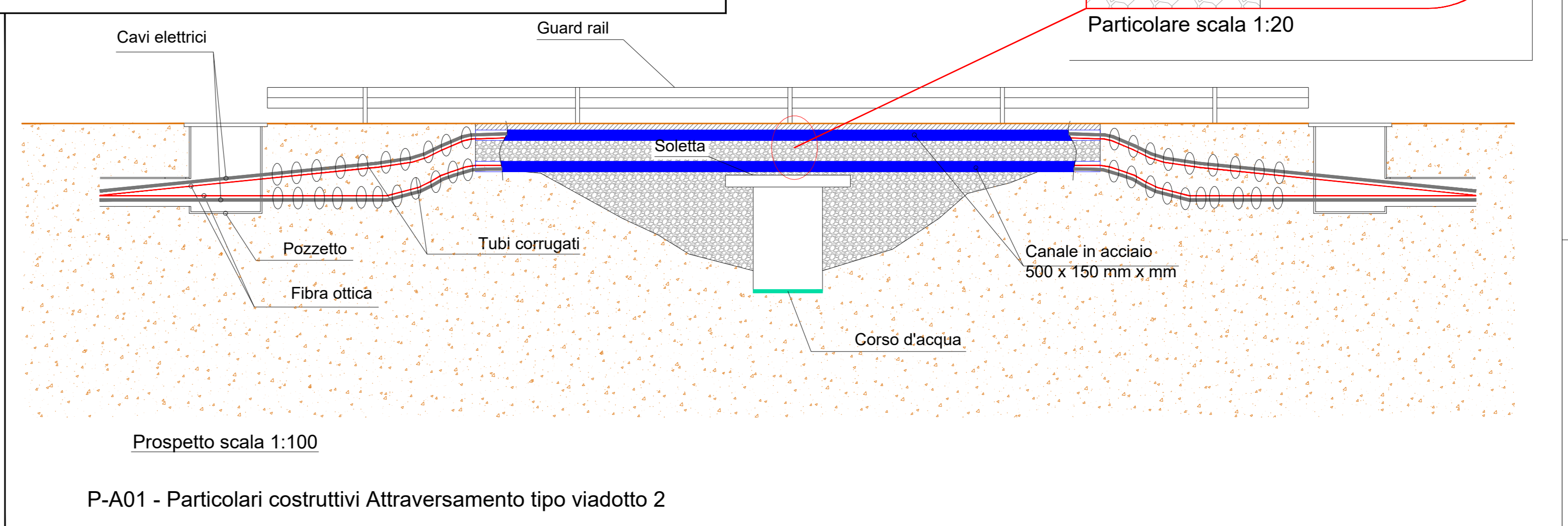
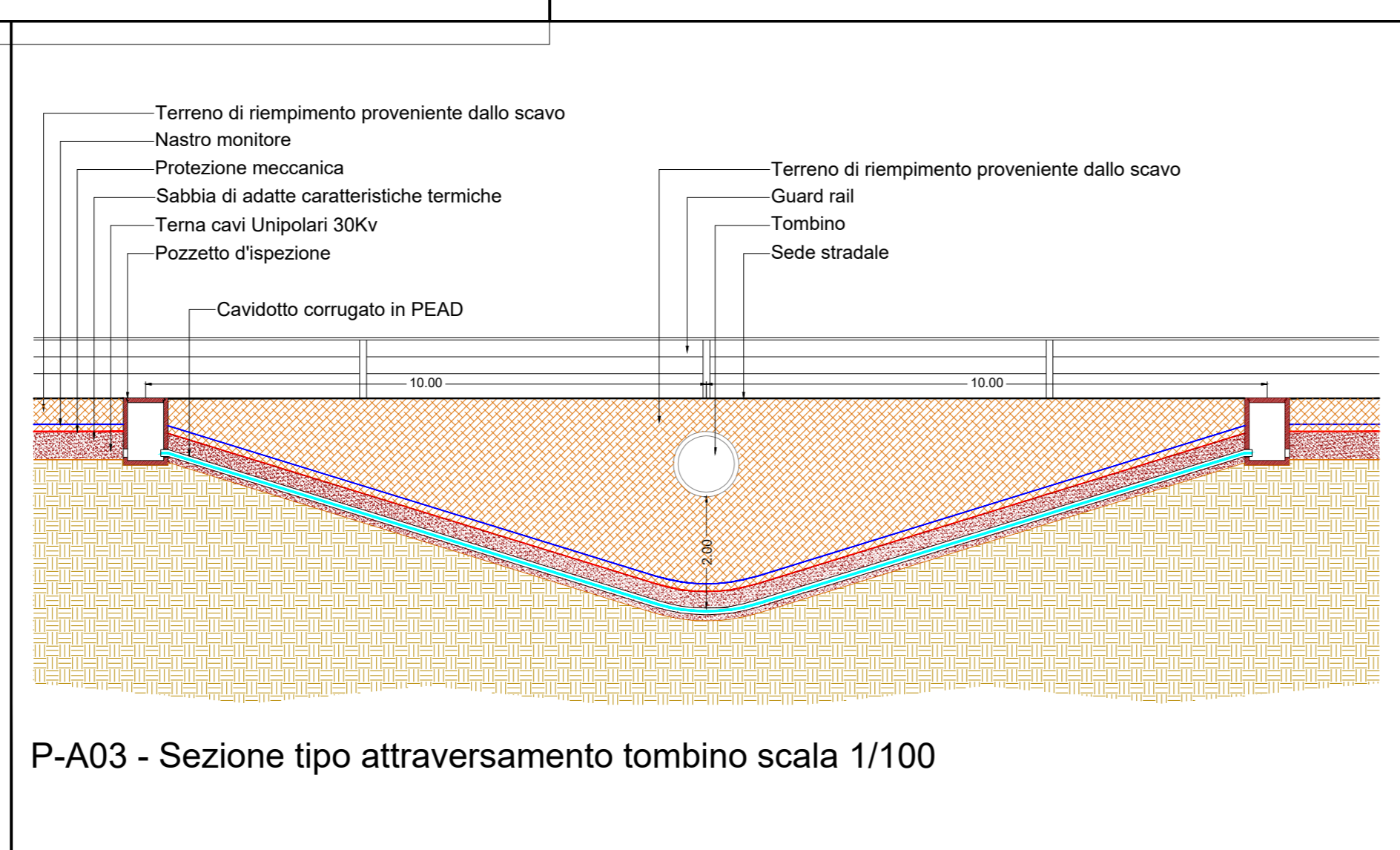
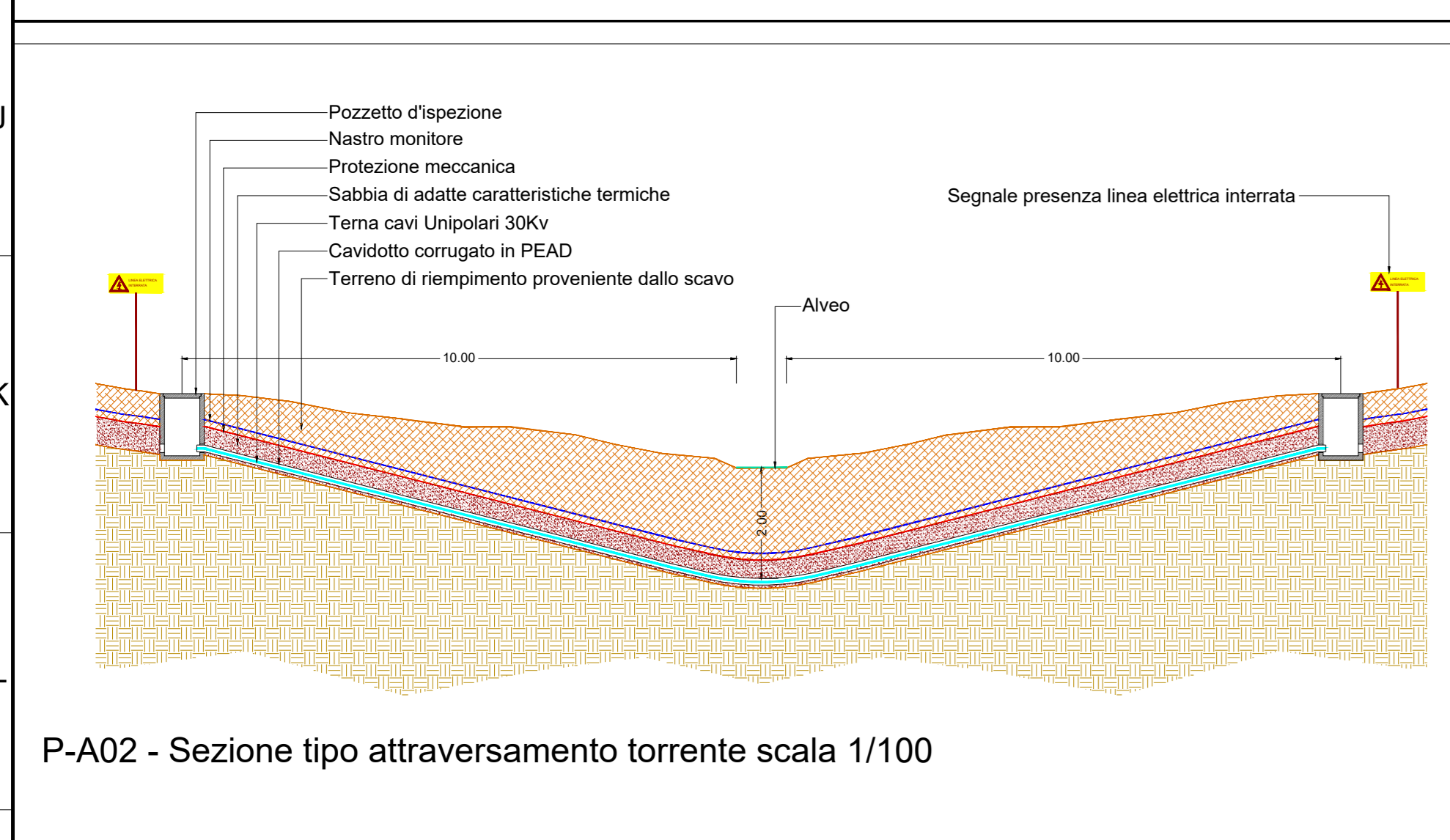
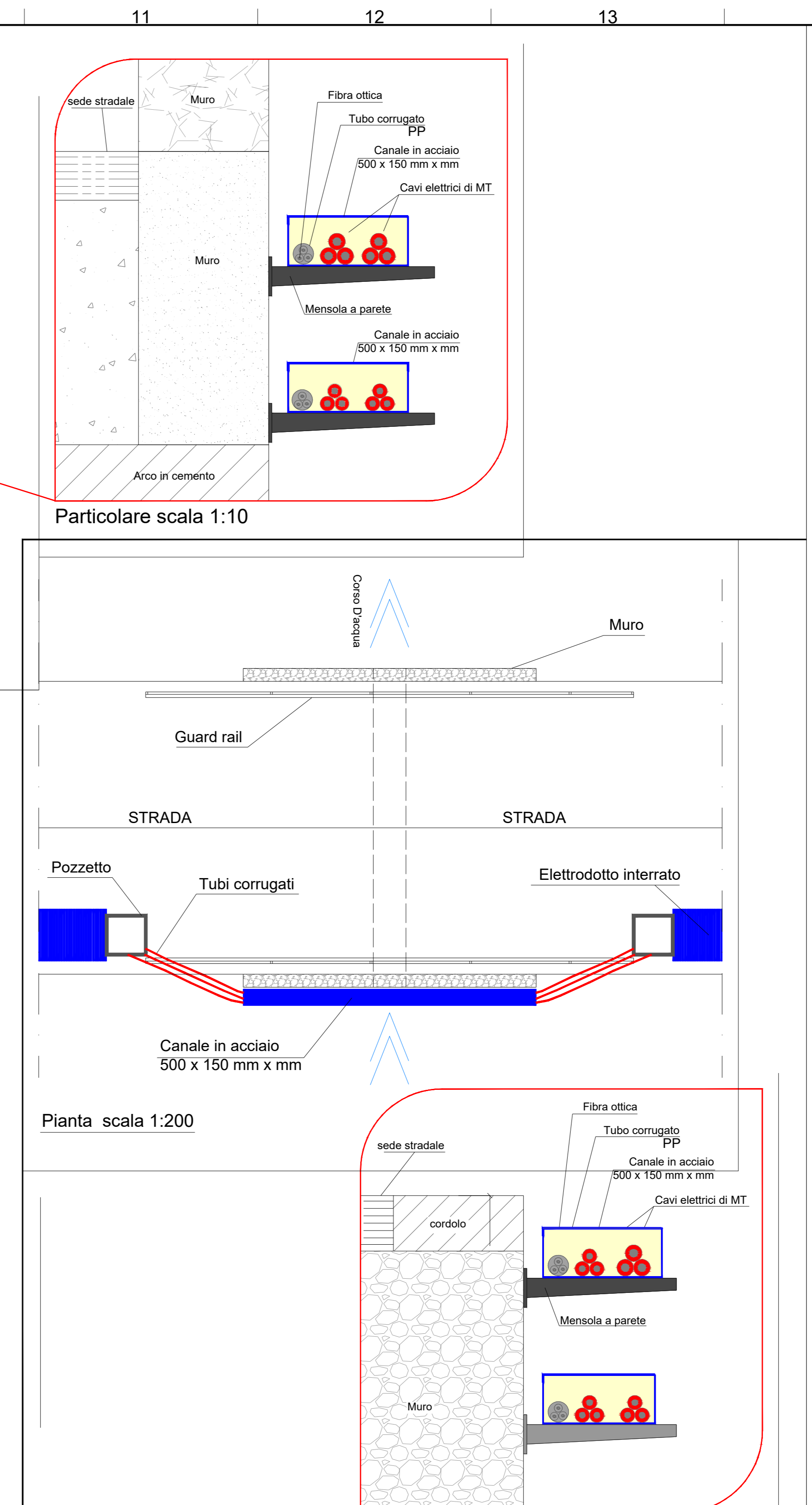
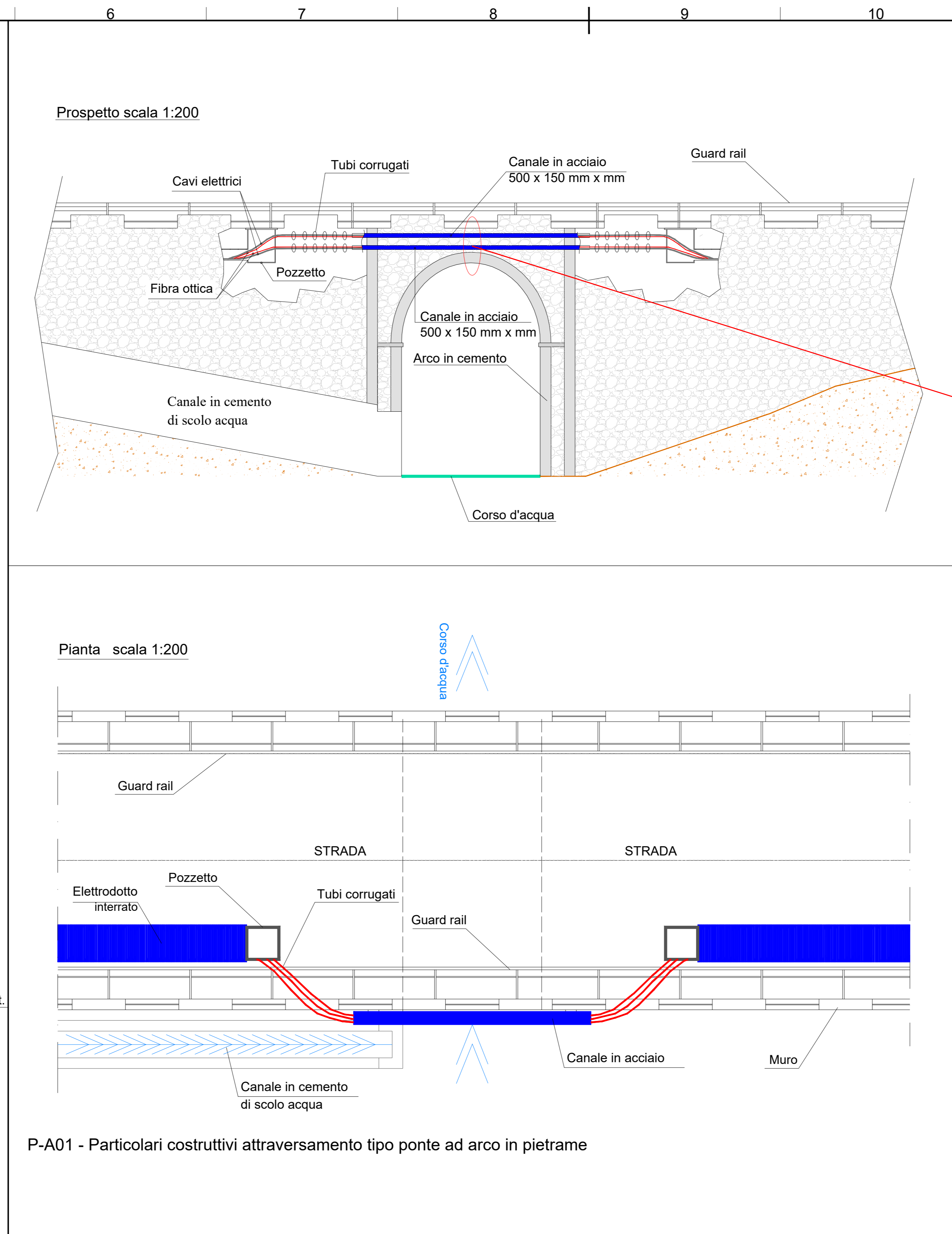
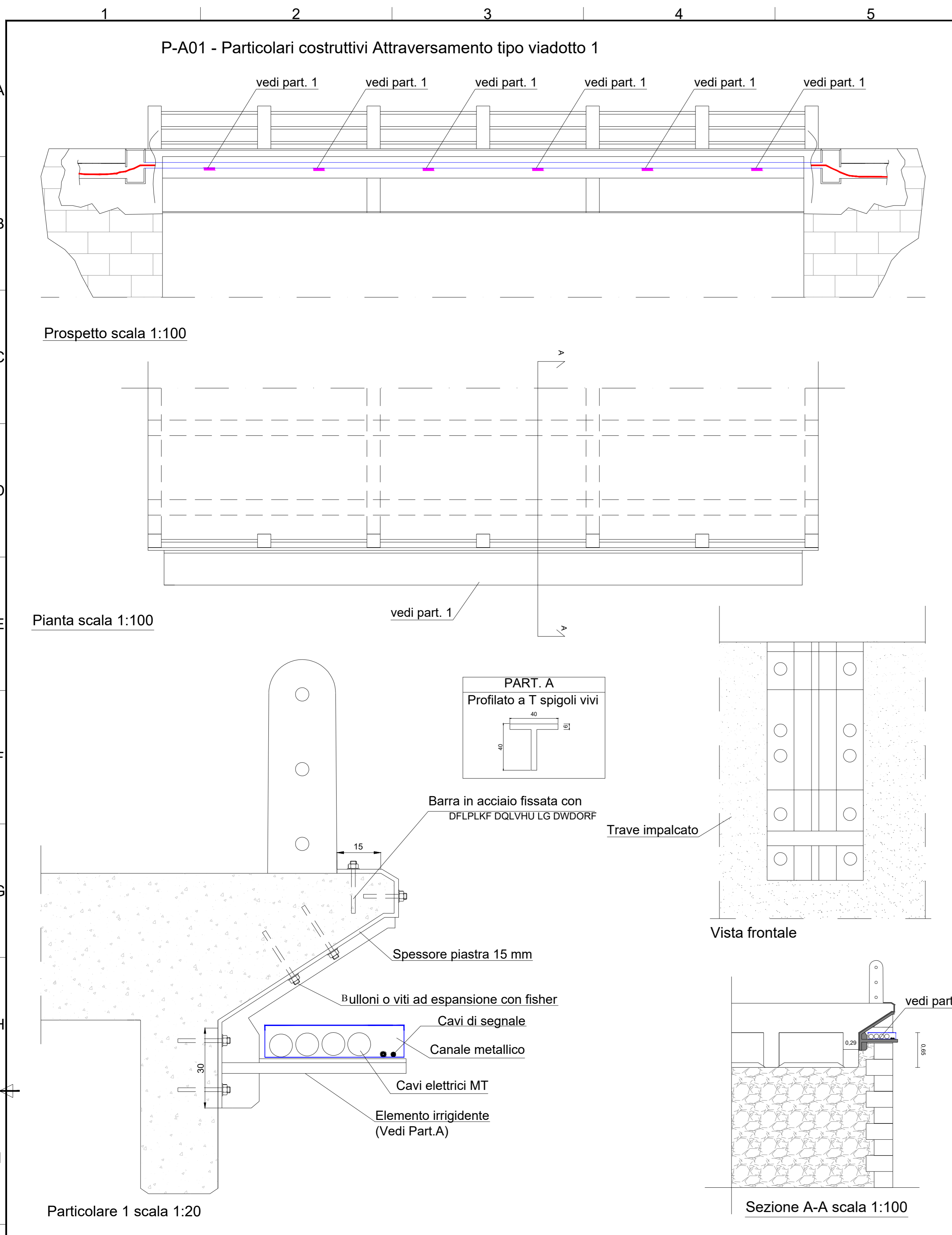
FRI-EL SOLAR

FRI EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P. IVA 03232000680
+39 0471324210 - Fri-elsolar@gmail.it

FR-AIDONE-AFV-PD-D-5-A-4.1-DA-R00

1/2 A1 VARIE

PROGETTO DEFINITIVO
3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI

| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------------|---------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00 | 07/10/2023 | PRIMA EMISSIONE ELABORATO | D'Agosto | Ciavolo | Ciavolo |
| 01 | | | | | |

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02232000680
+39 0471324210 - fri-el@fri-elsolar.it

FR-AIDONE-APV-PD-D-5.4.4.1-IDA-RDD

2/2 A0 VARIE

IMPANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE)
CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE