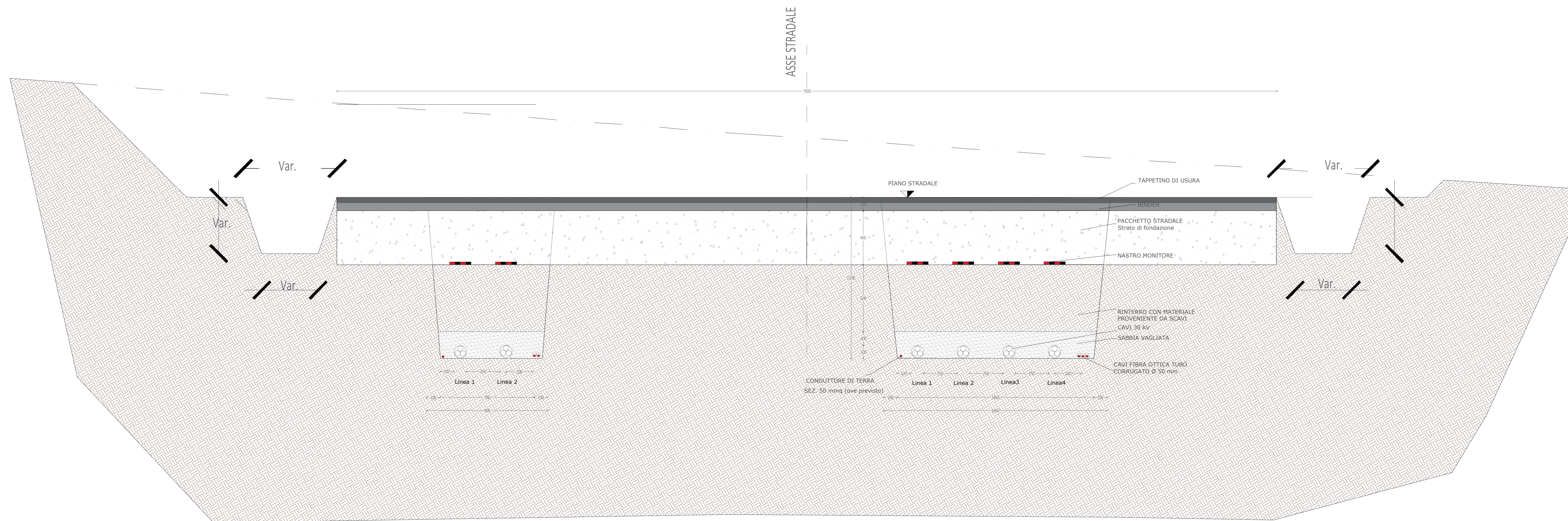
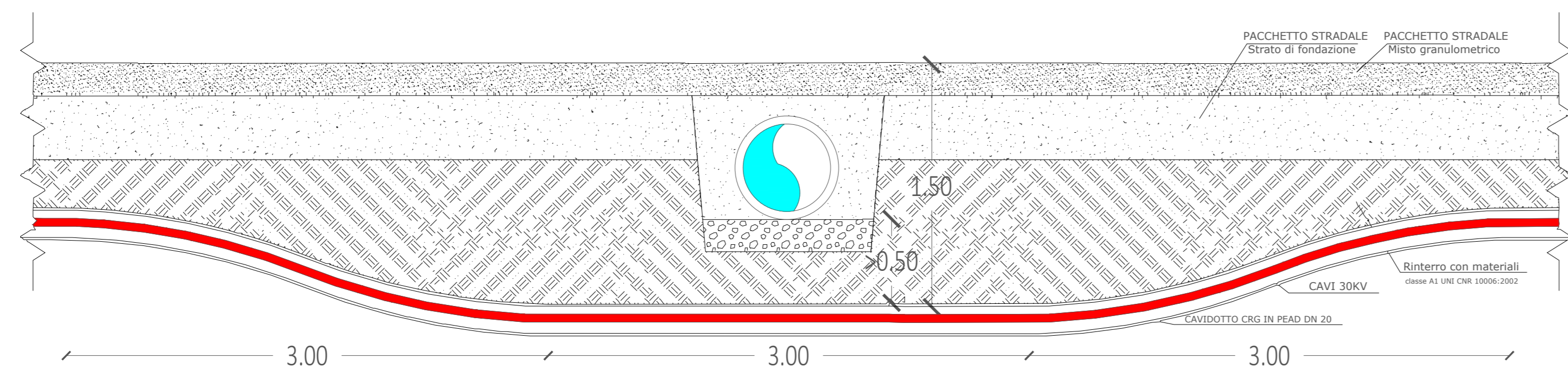


PARTICOLARE PARALLELISMO CON ALTRI ELETTRODOTTI

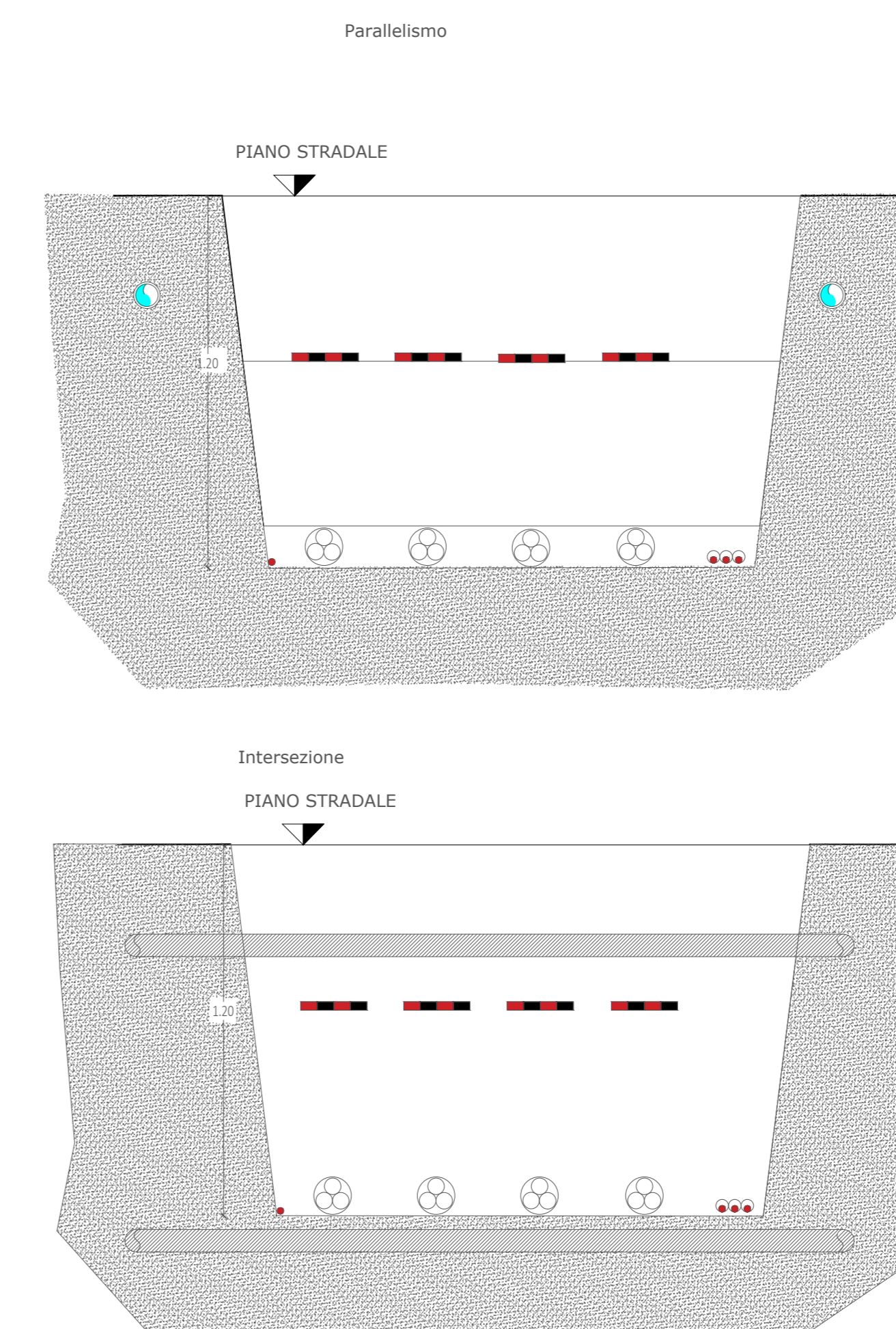


- LEGENDA**
- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Stato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Rinterro con materiale classe A1
 - Terreno vegetale
 - Sabbia Vagliata
 - Stato di fondazione in CLS
 - Binder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

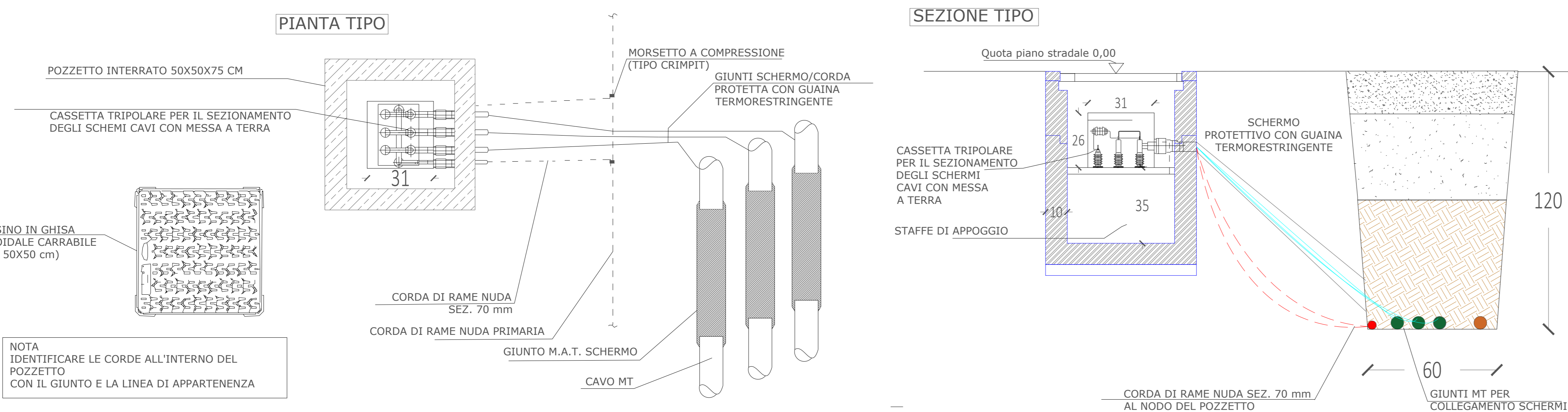
PARTICOLARI IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI SCALA 1:20



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
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.p.A.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 5054225 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 1299031082 - R.E.A. Roma: 1415727
Direttore e coordinatore: Acciona Energia Global S.L.

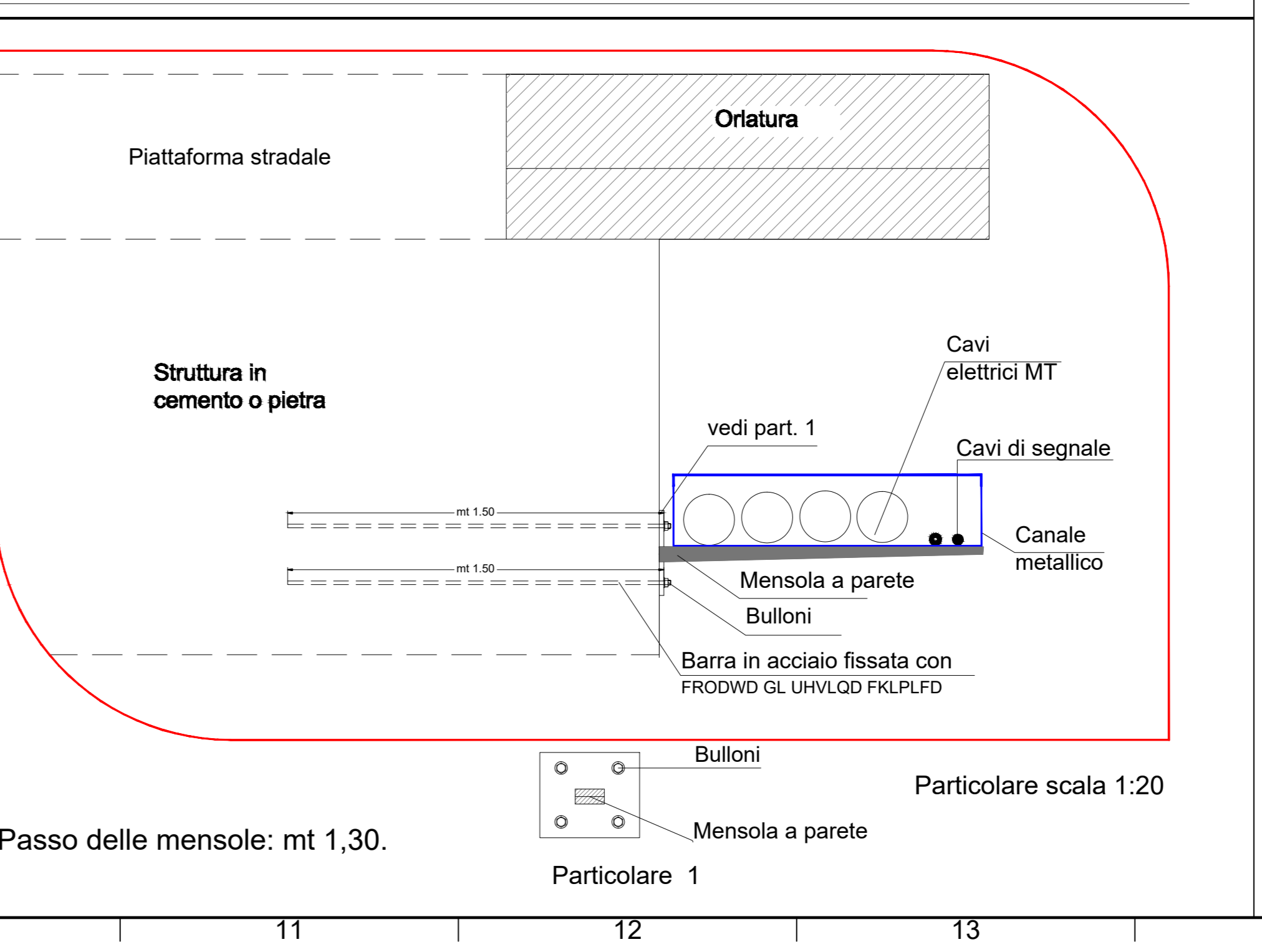
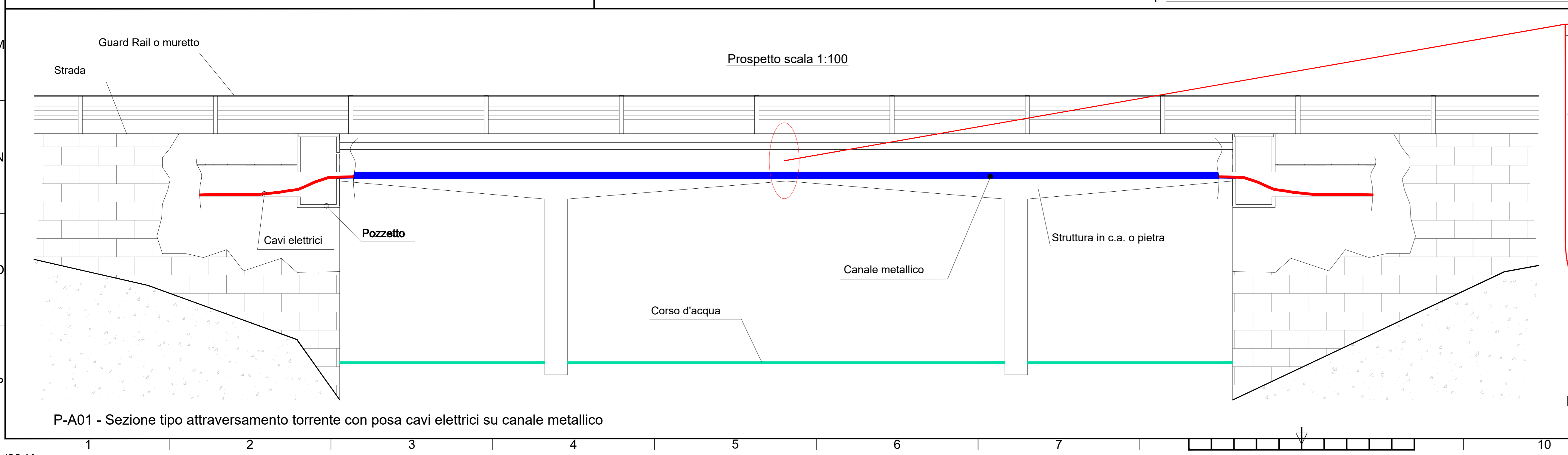
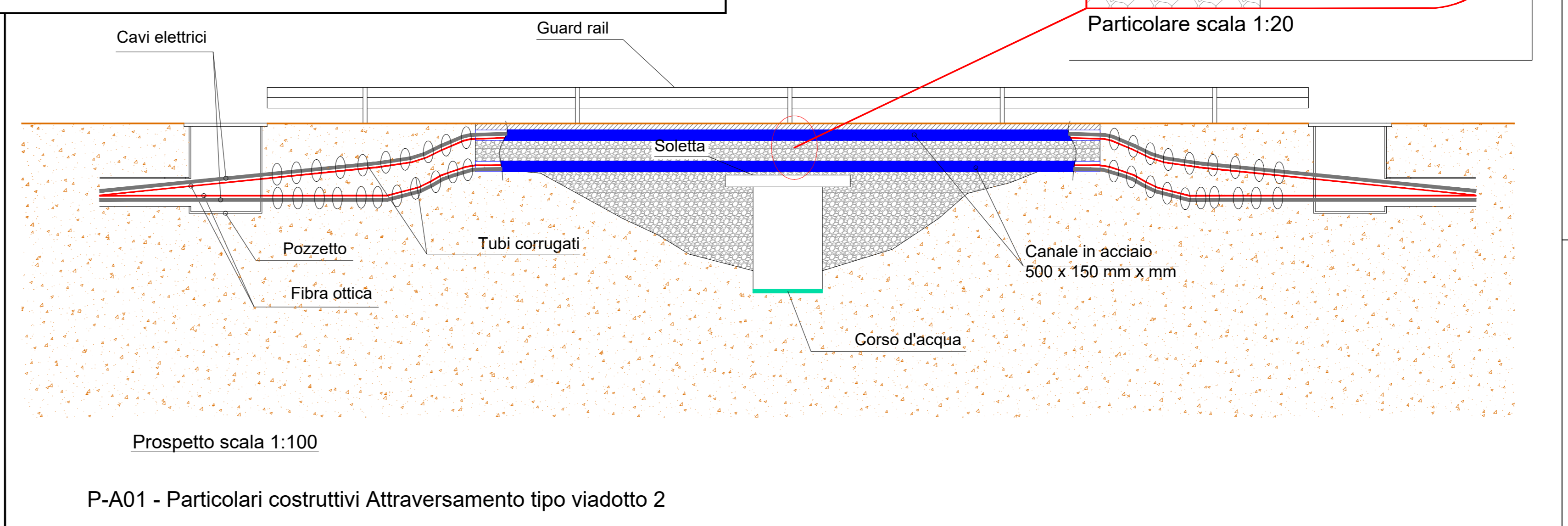
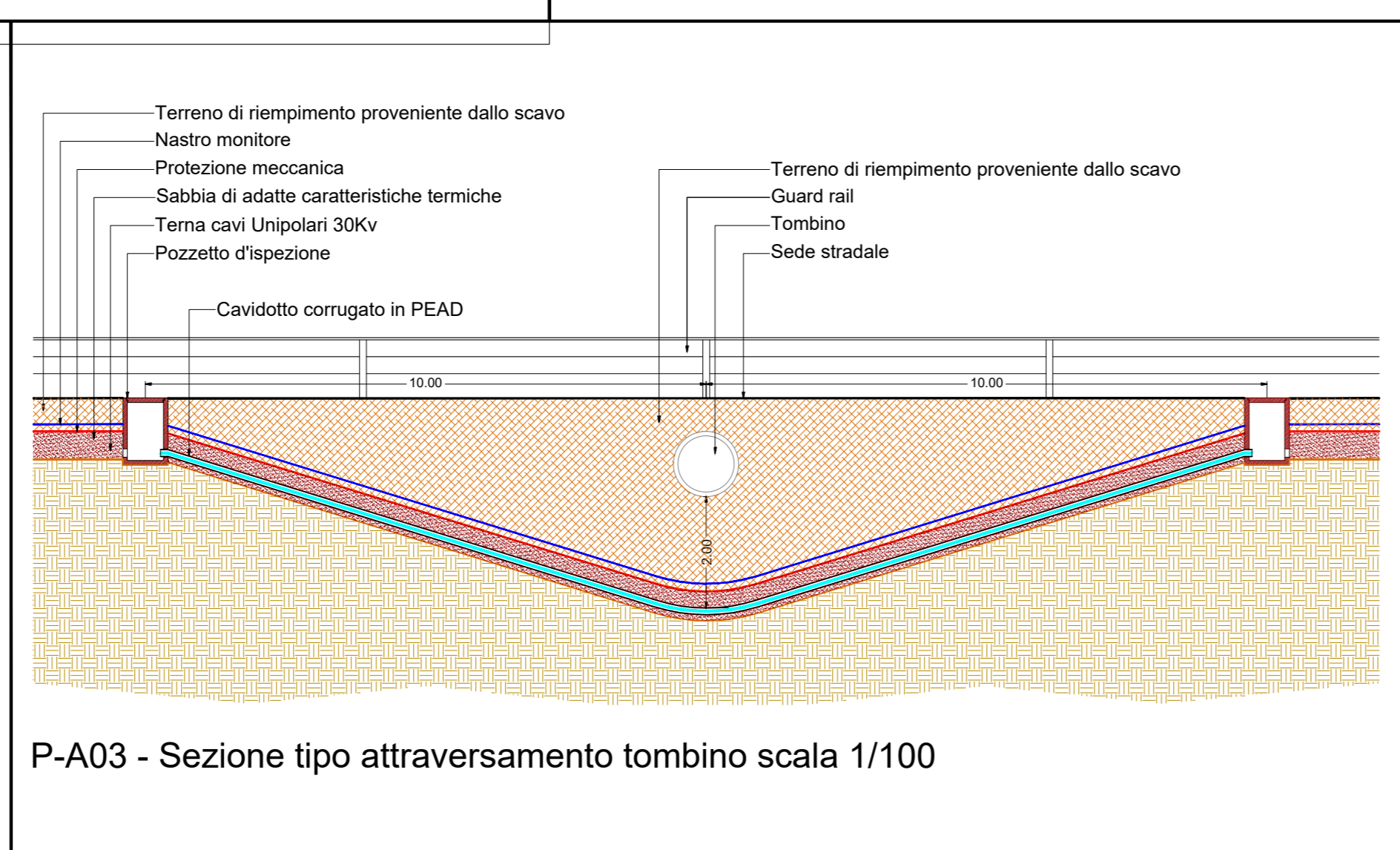
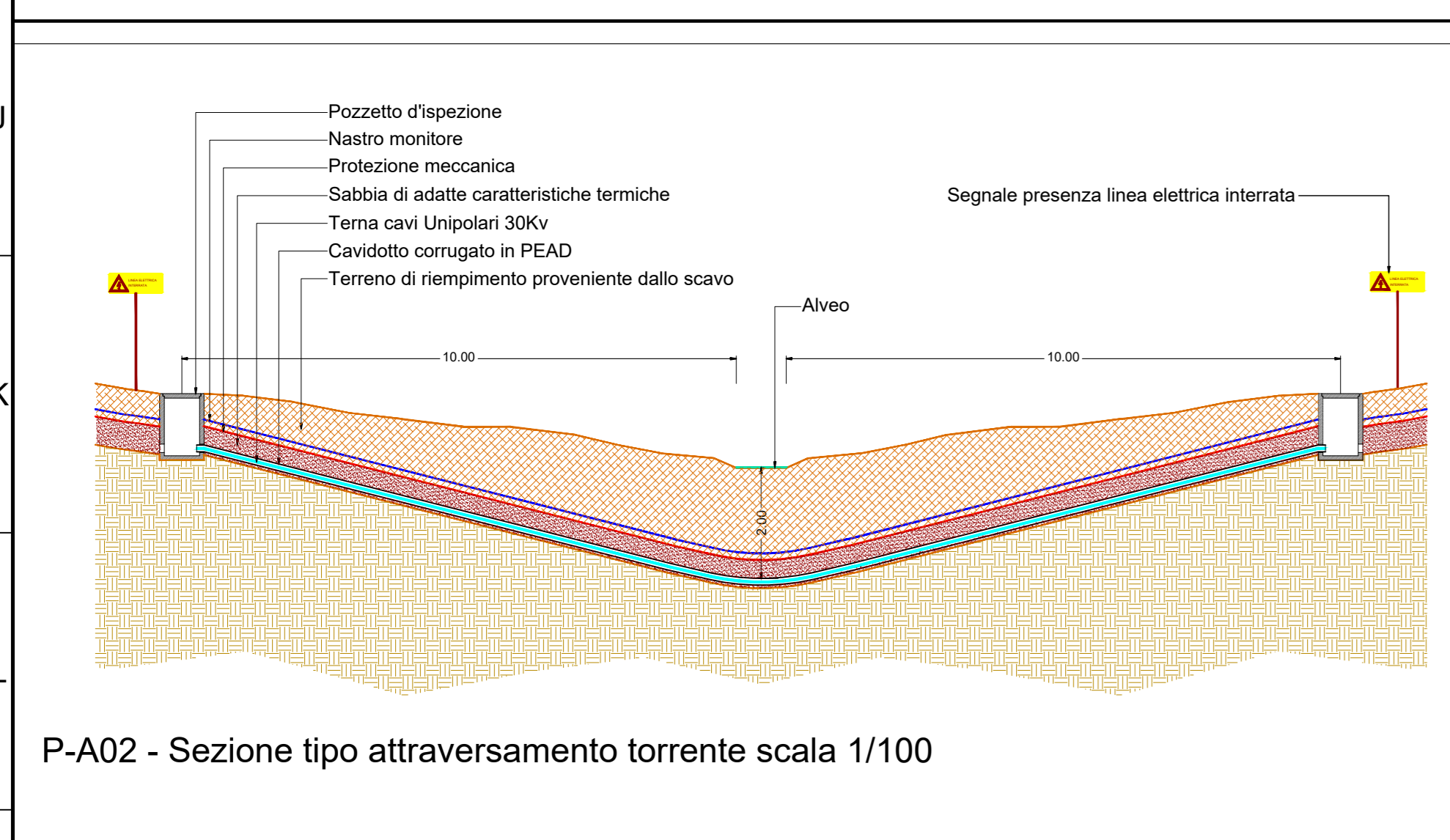
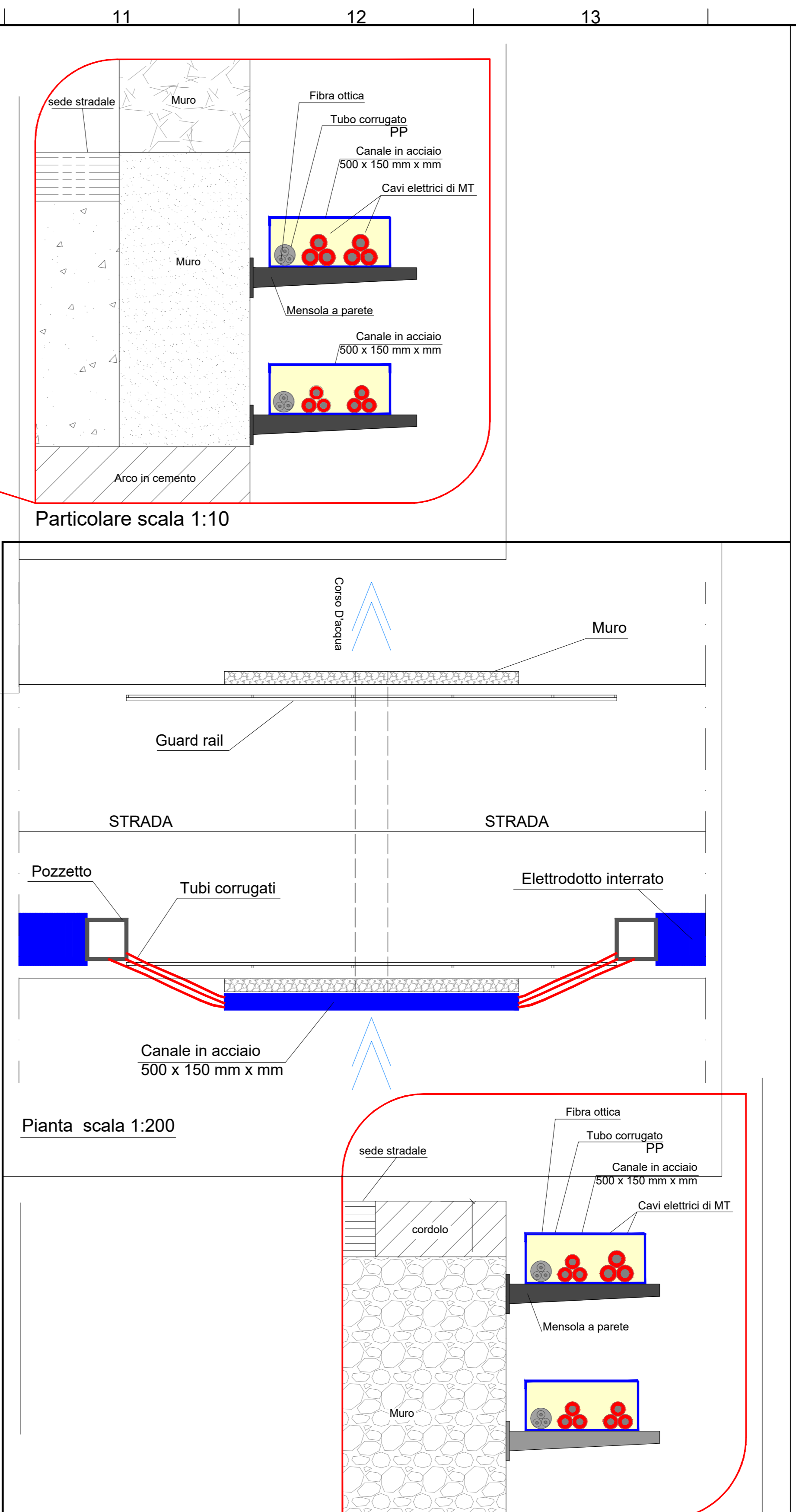
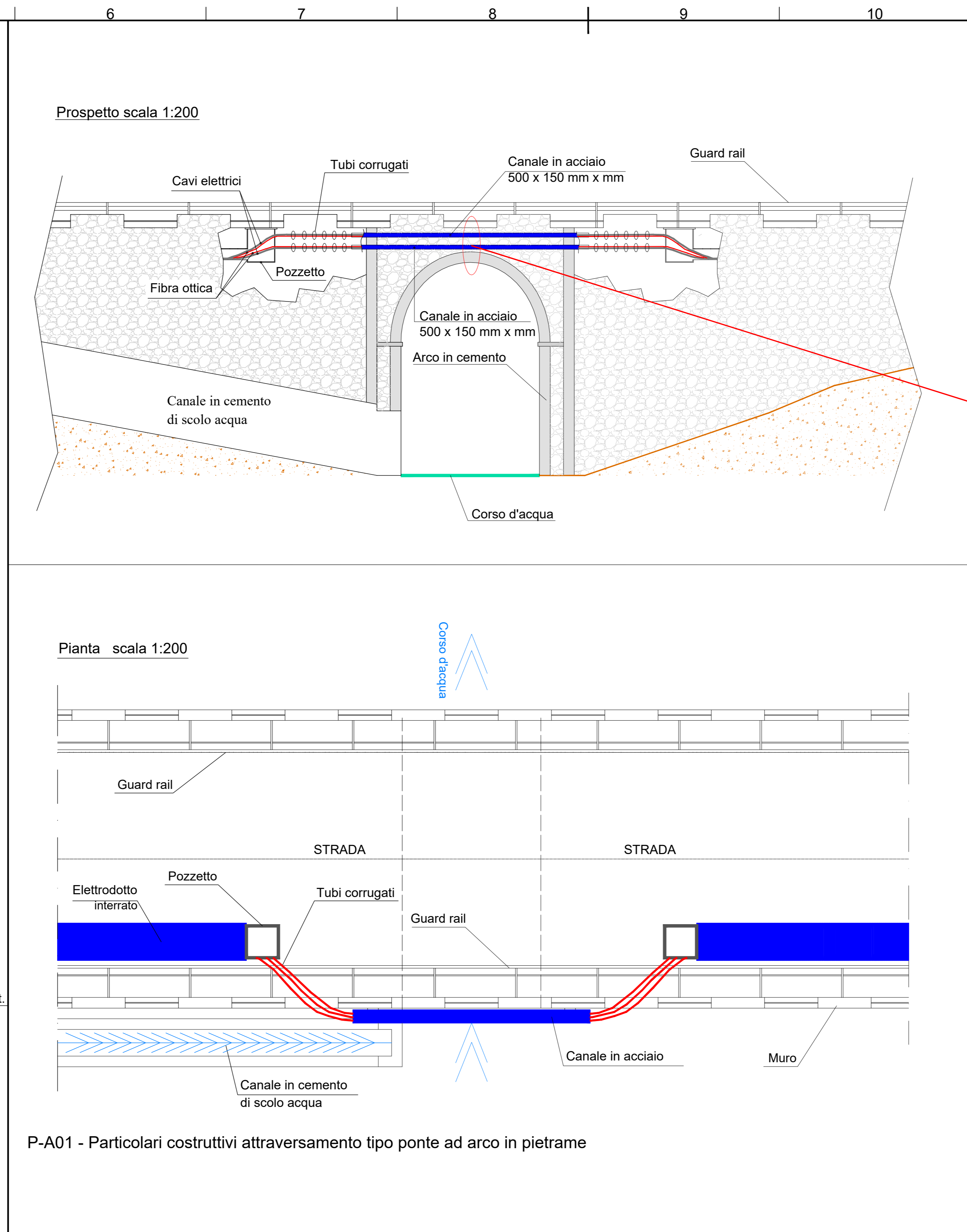
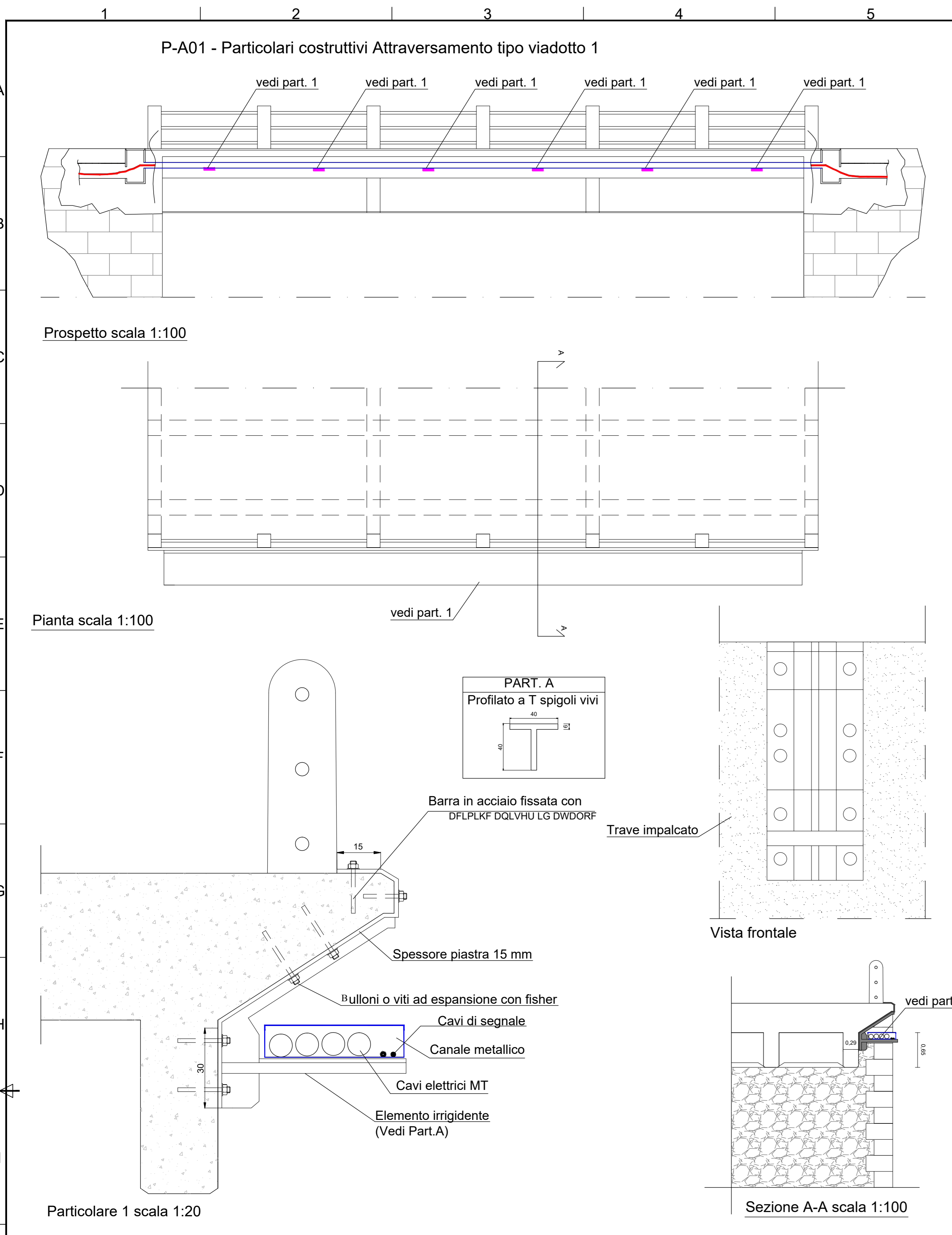
AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

AC-GIBELLINA-APV-PD-D-5.1.5.0-0A-000

1/2 A1 VARIE

PROGETTO DEFINITIVO
5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN. 1 - ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Davide D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Ubaldo Rizzo

ACCIONA ENERGIAS

ENVI

AC-GIBELLINA-APV-PD-D-5.1.0-0A-000

2/2

A0

VARIE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,15MWpV (28,00 MWpV in Iniezione) E RELATIVI OPERI DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
5 - OPERI DI CONNESSIONE ALLA RTN, 1 - ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE