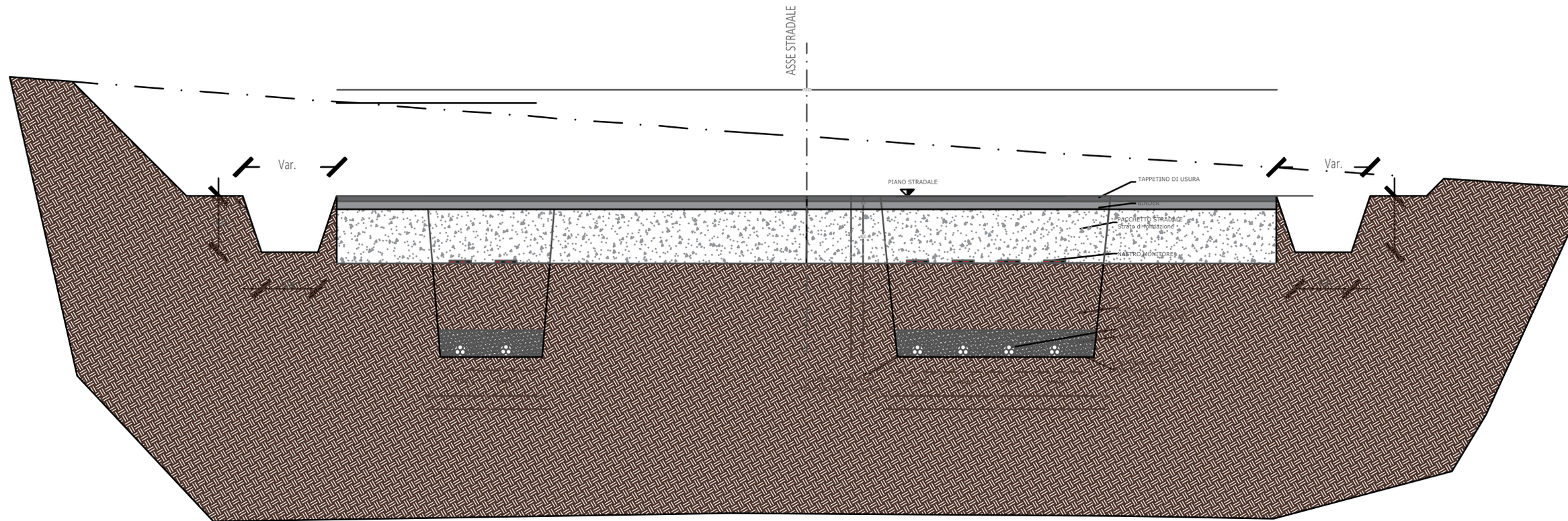


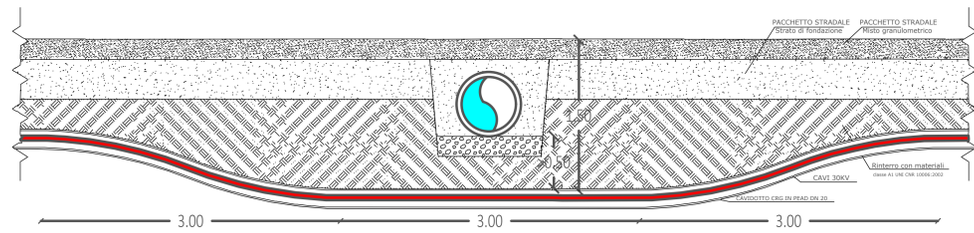
PARTICOLARE PARALLELISMO CON ALTRI ELETTRODOTTI



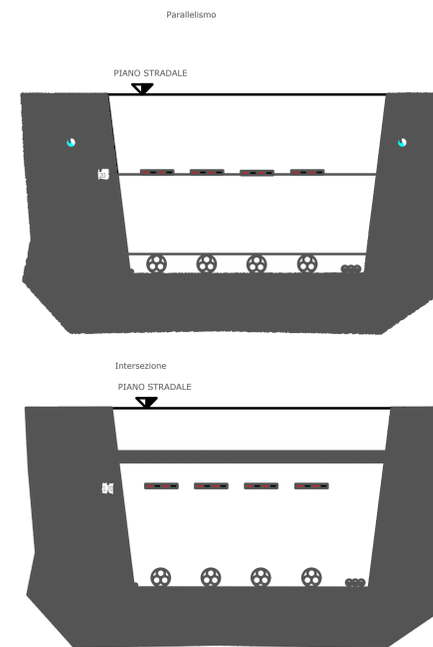
LEGENDA

- 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

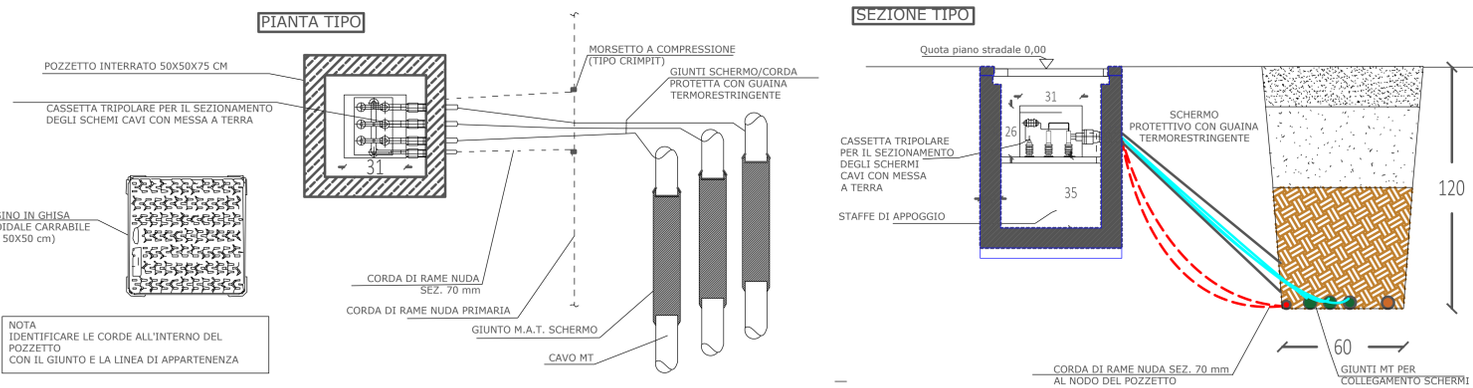
PARTICOLARI IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
SCALA 1:20



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



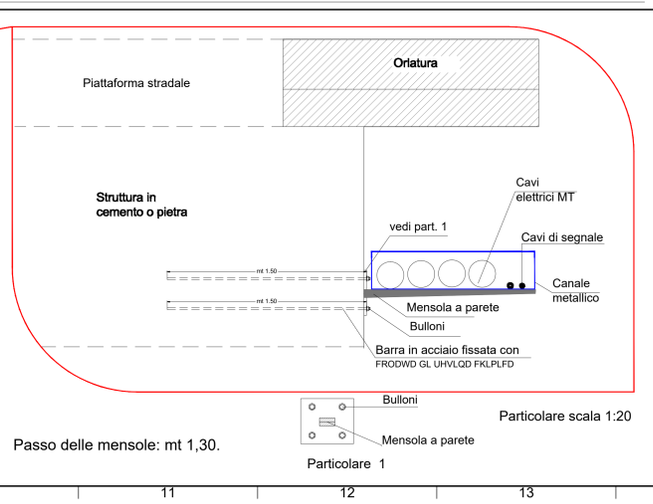
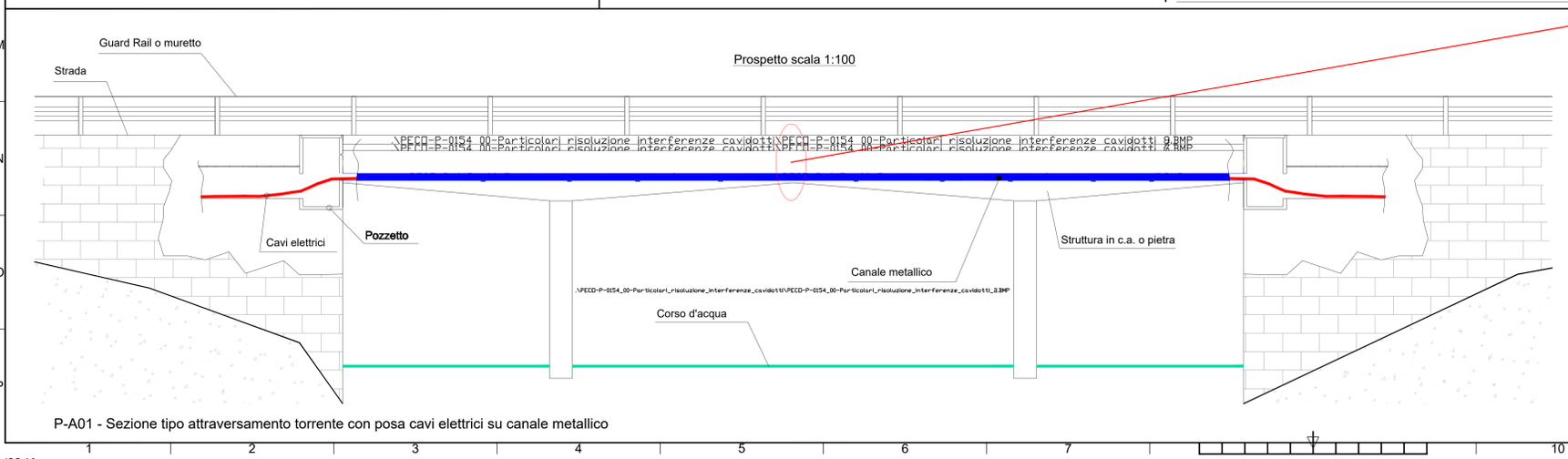
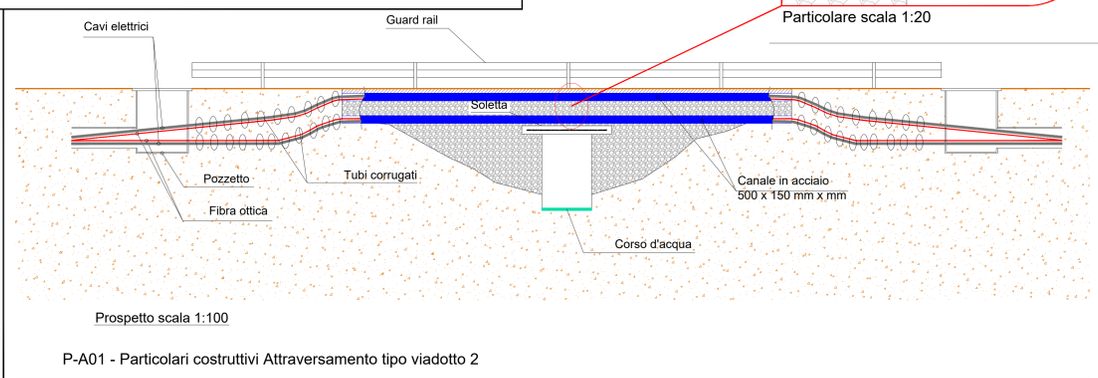
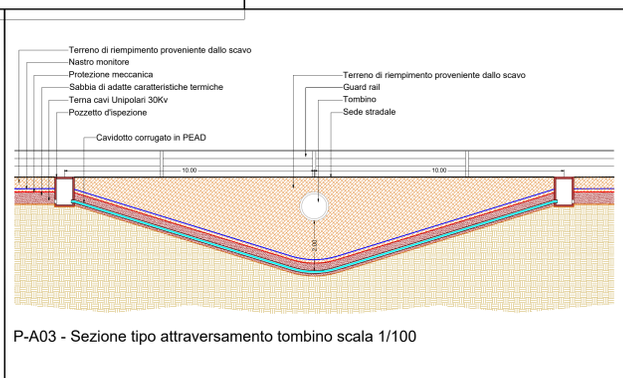
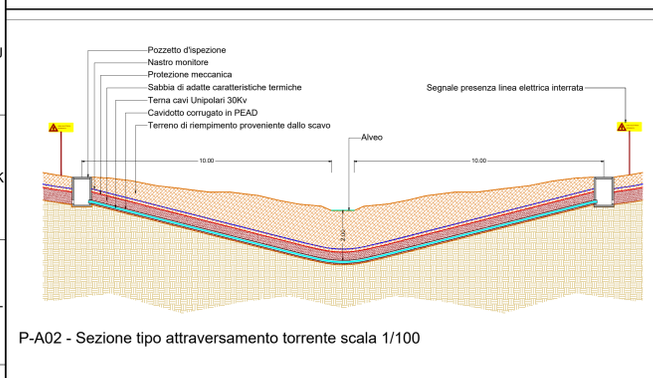
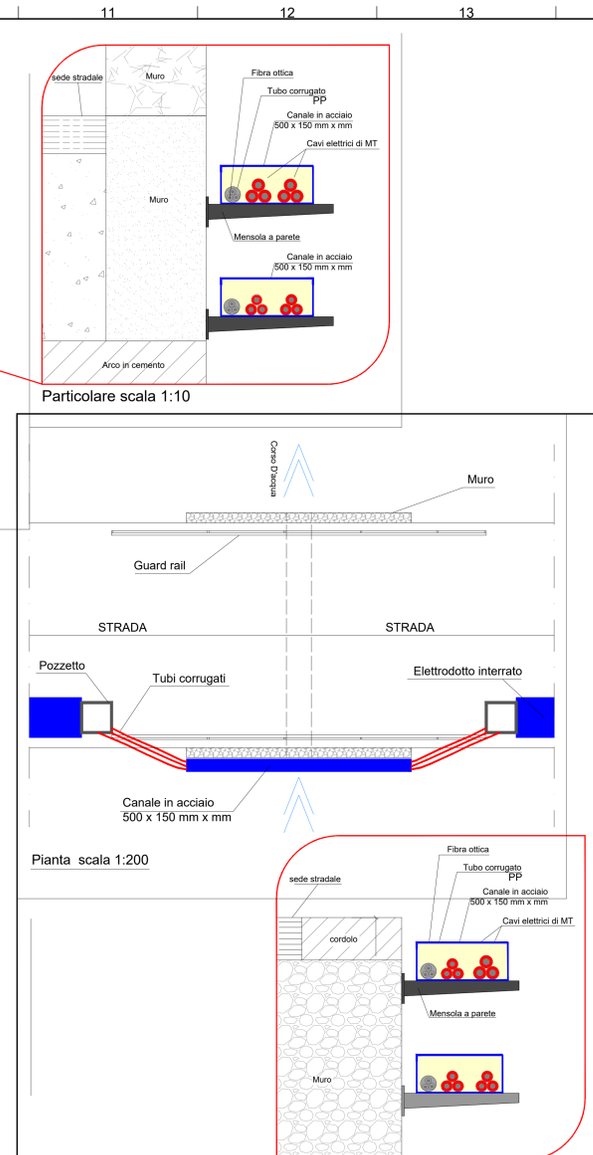
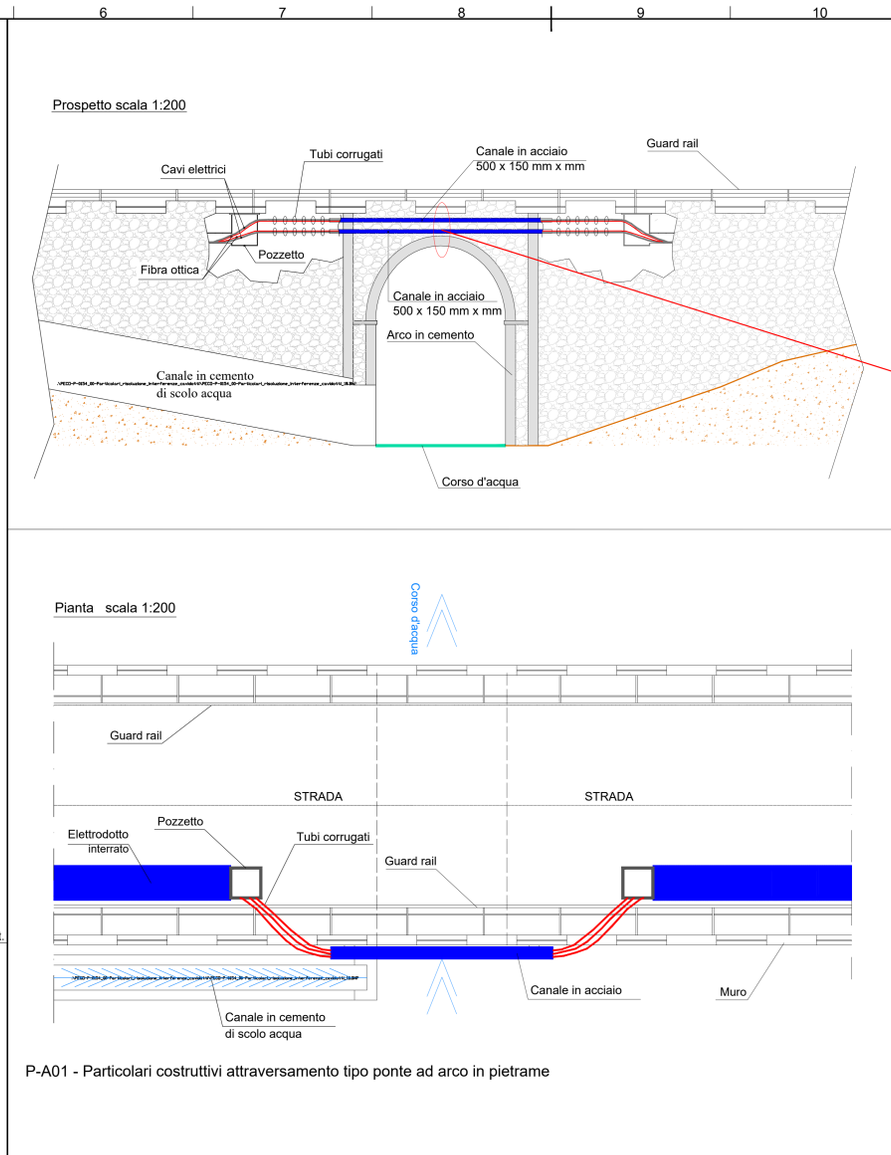
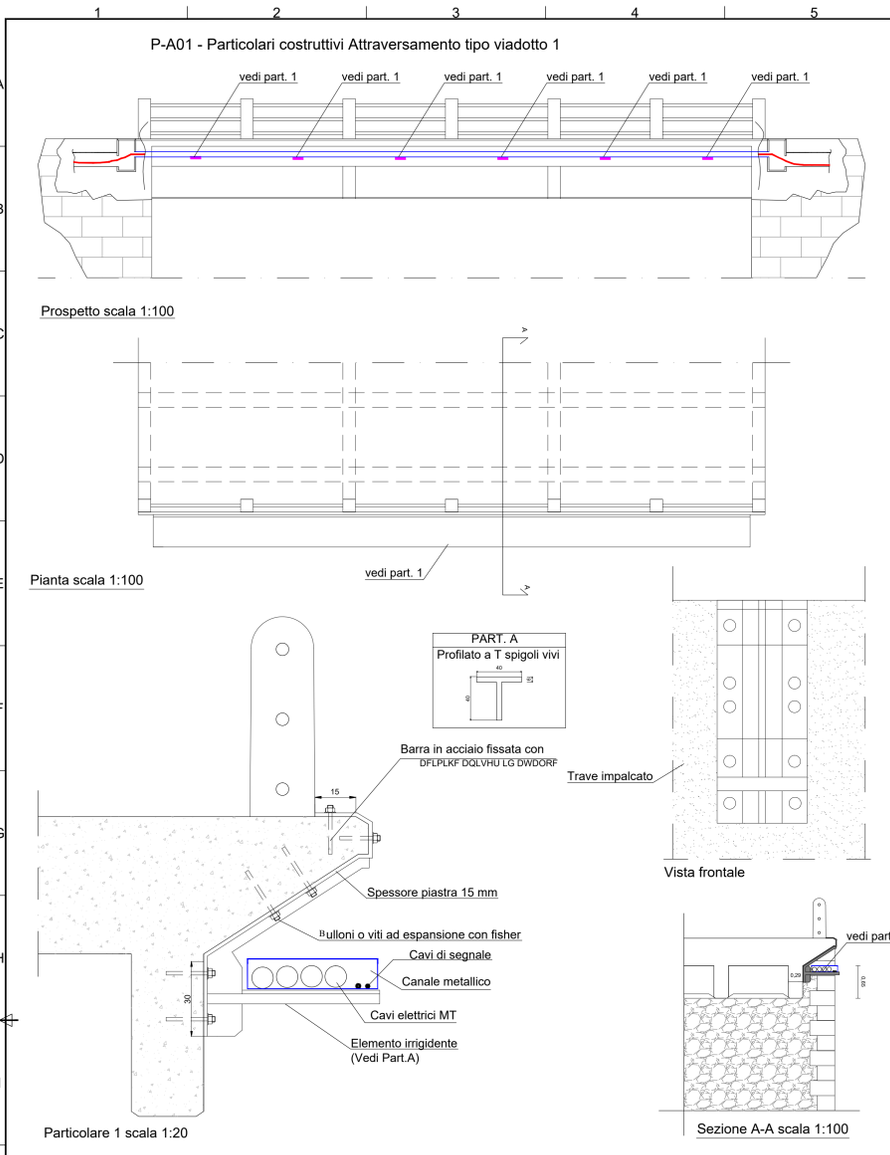
REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio Rizzo	Ennio Rizzo	Ennio Rizzo

FRI-EL SOLAR
Piazza del Gran S. J. 39100 Rocano (BZ)
P. IVA 02232000888
+39 0471324210 - Fri-elsolar@legaimail.it

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



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	FR-EL SOLAR	FR-EL SOLAR	FR-EL SOLAR

FR-EL SOLAR

IMPANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

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