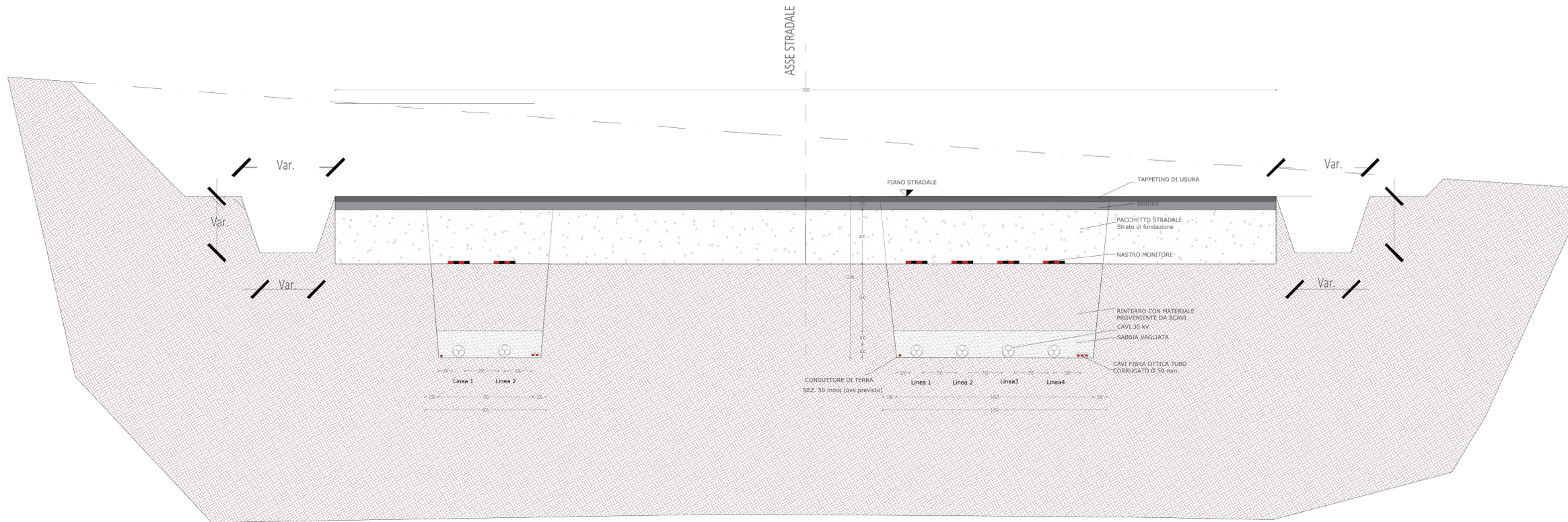


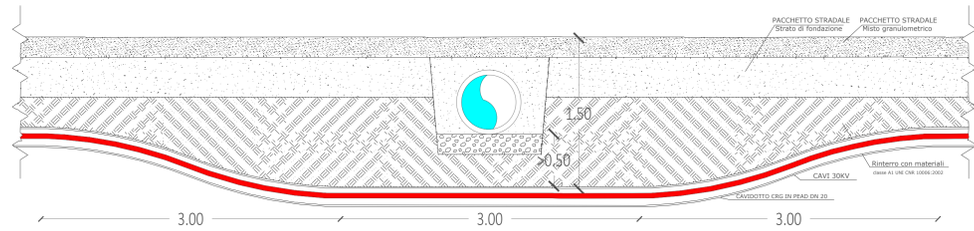
PARTICOLARE PARALLELISMO CON ALTRI ELETTRODOTTI



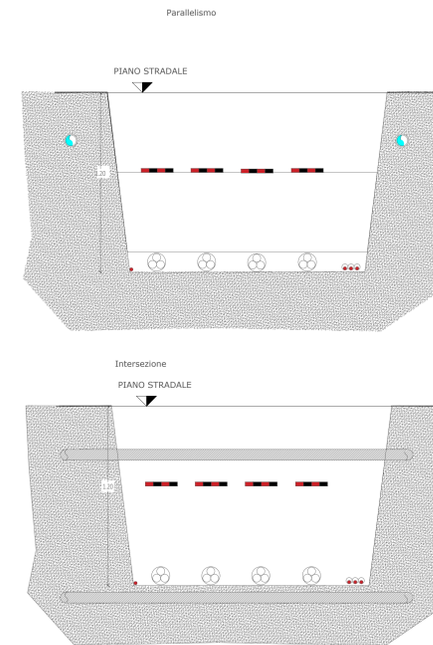
LEGENDA

- 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

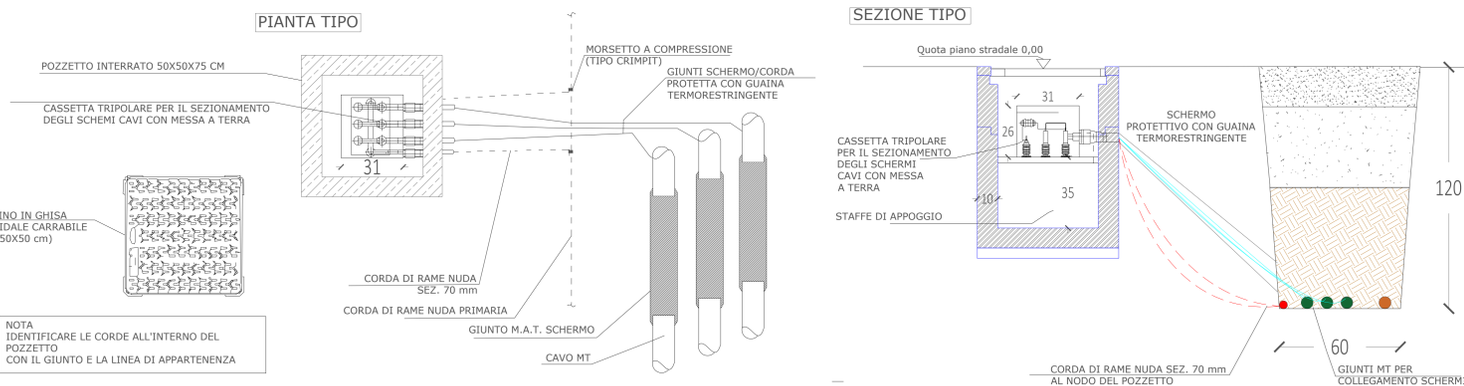
PARTICOLARI IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI SCALA 1:20



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
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E SALEMI**

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrica D'Angelo	Vincenzo Scarpato	Claudio Rizzo
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 12446050925 - 90144 PA - 433495
 PEC: aryaSolar@ingmail.it

PROGETTO

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWp (46,00 MW IN IMMERSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh / 20 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RISCIDENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

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

