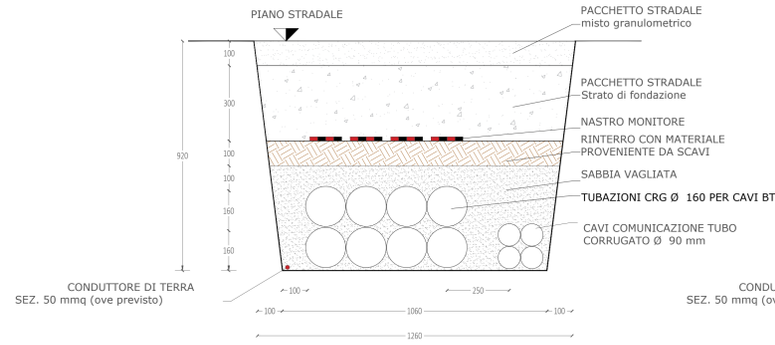
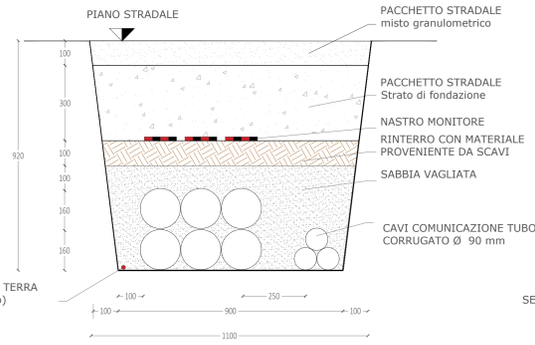


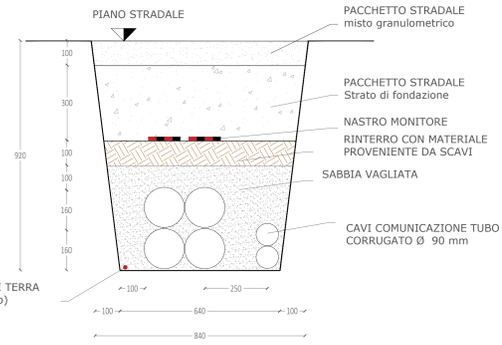
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



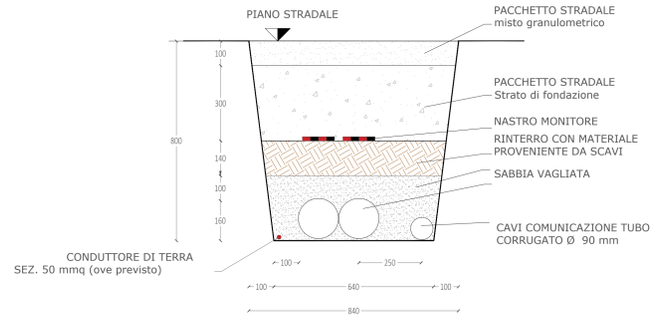
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



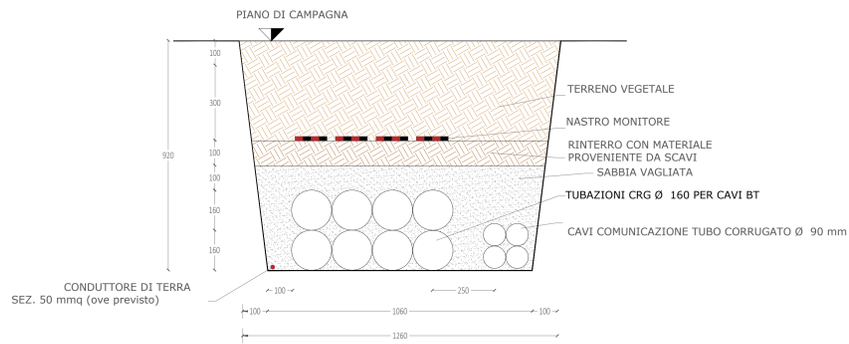
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



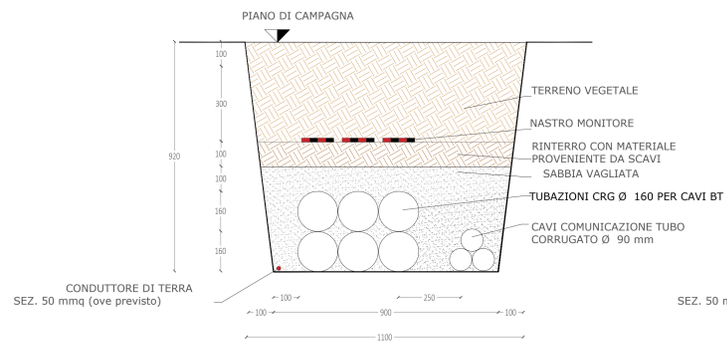
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



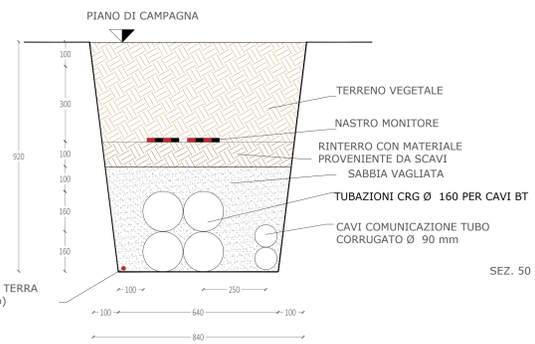
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



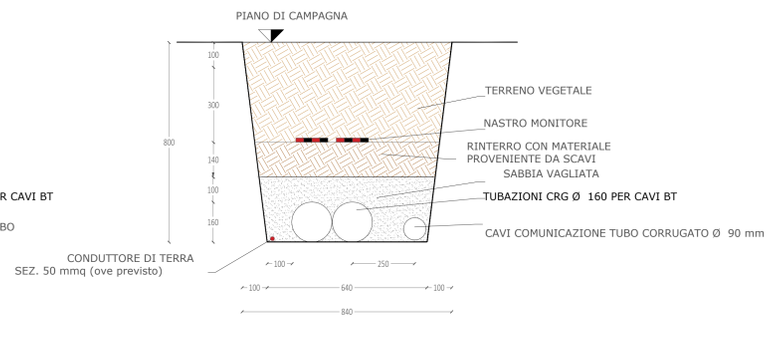
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-T



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T



- LEGENDA
- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Stato dei fondazioni con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Rinterro con materiale proveniente da scavi
 - Sabbia Vagliata

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Giuseppe Rizzo	Ubaldo Rizzo

X-ELIO

IMPRESA ITALIANA S.p.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P. IVA 15465111007

PRODOTTORE: **EnvLab**
Via S. Andrea - 39 - 36010 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
0423 092381 - envlab@pec.it - www.envlab.it

PROGETTO: **IMPianto AGROVOLTAICO "CUDDIA"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT