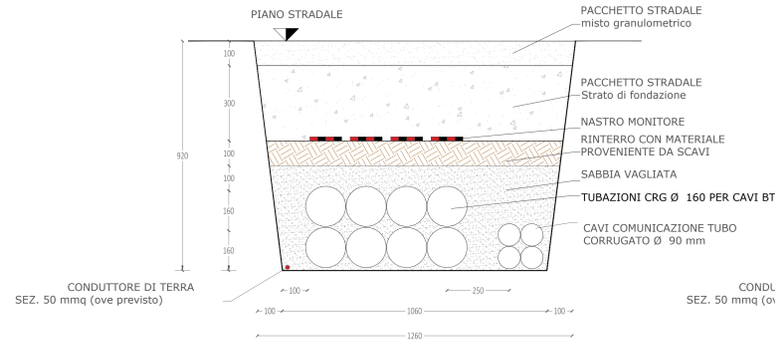
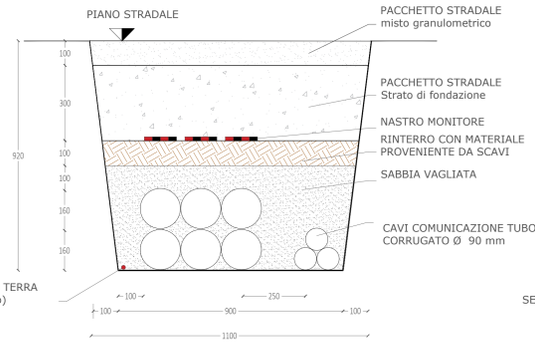


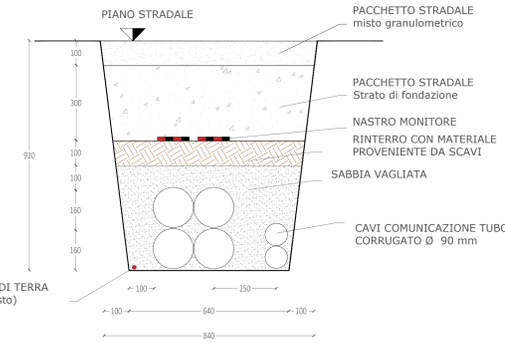
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



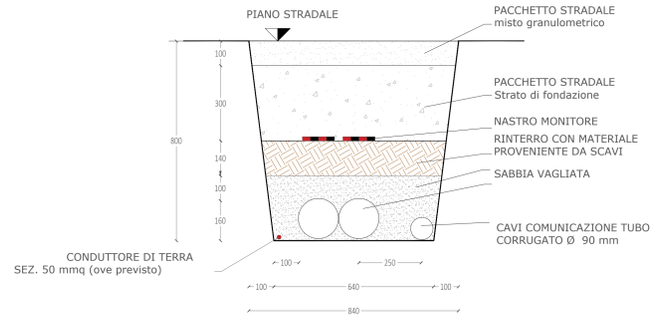
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



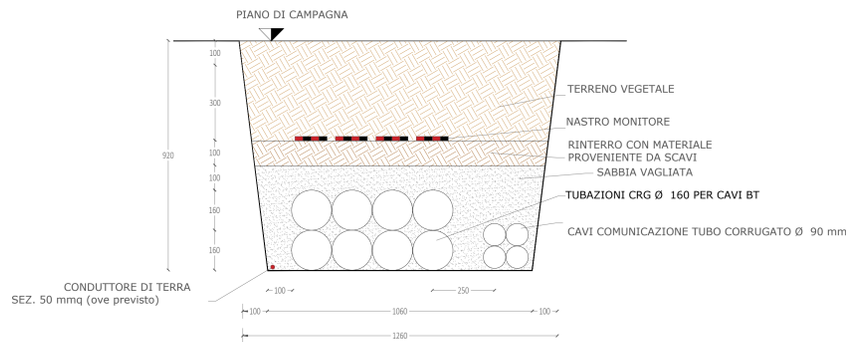
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



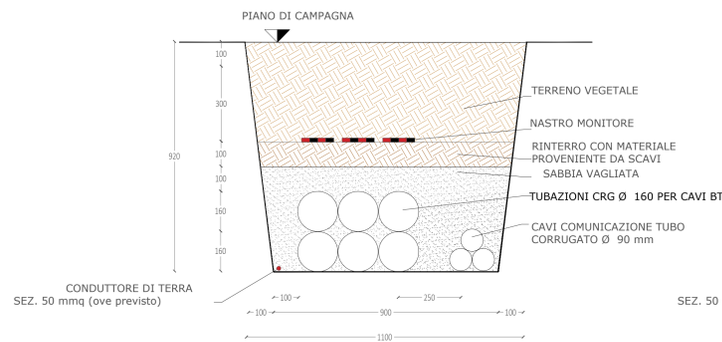
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



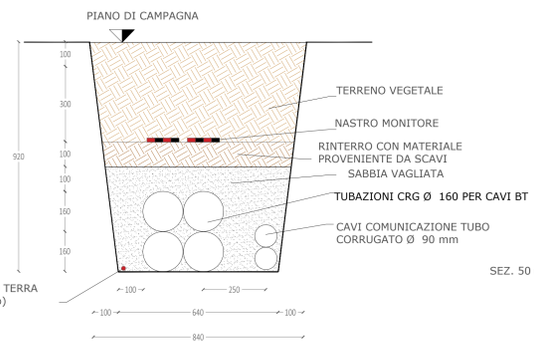
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



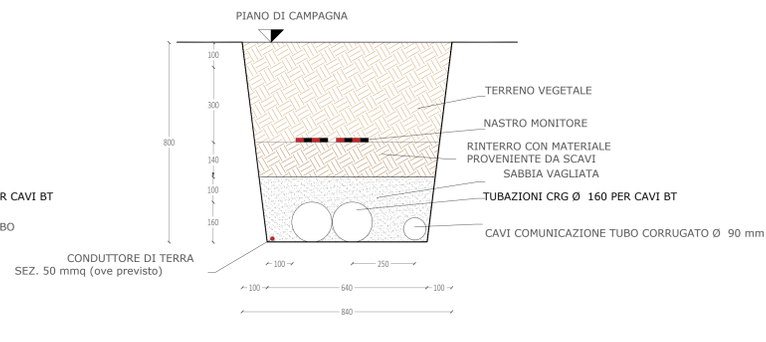
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



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 scavo
 - Sabbia Vagliata

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Ennio D'Angelo

X-ELIO

IMPANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 85,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 45,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 3 - OPERE ELETTRICHE
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT