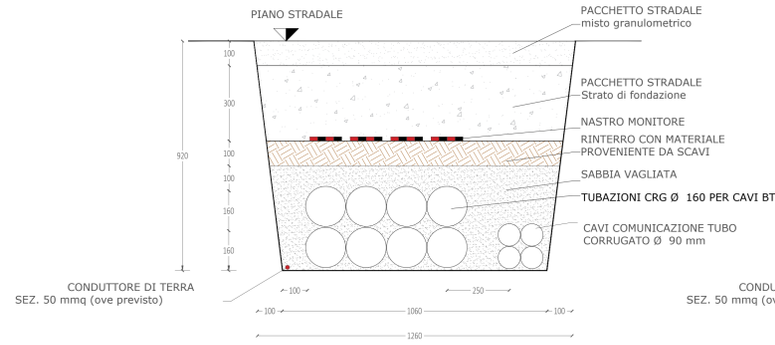
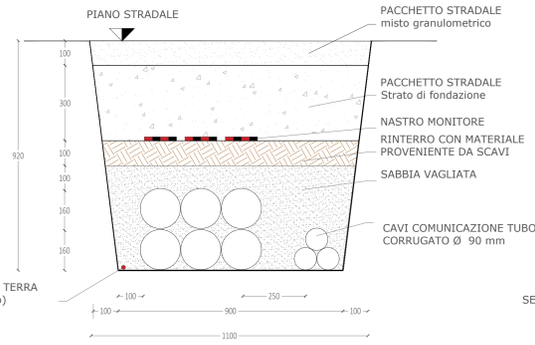


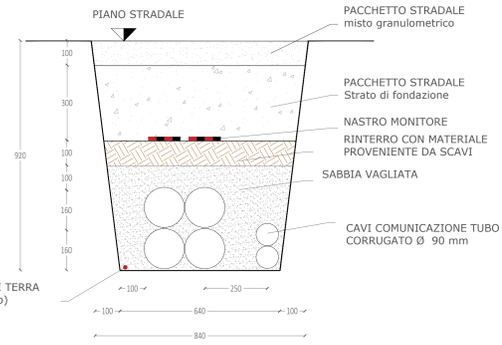
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



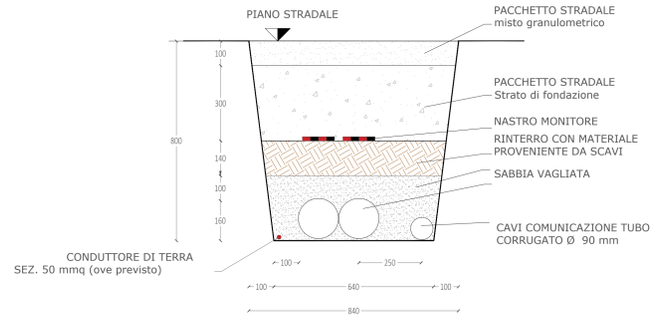
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



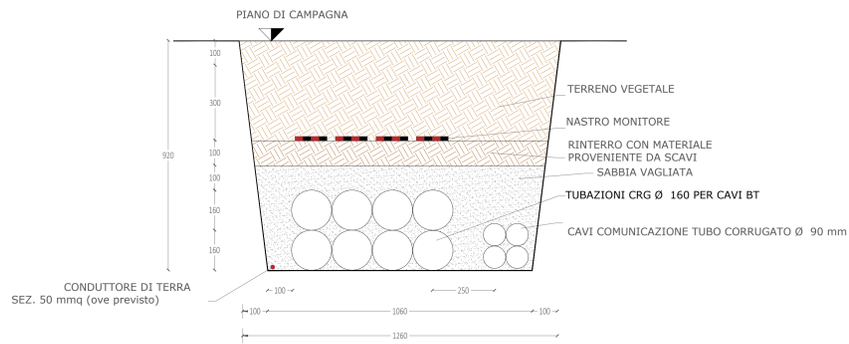
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



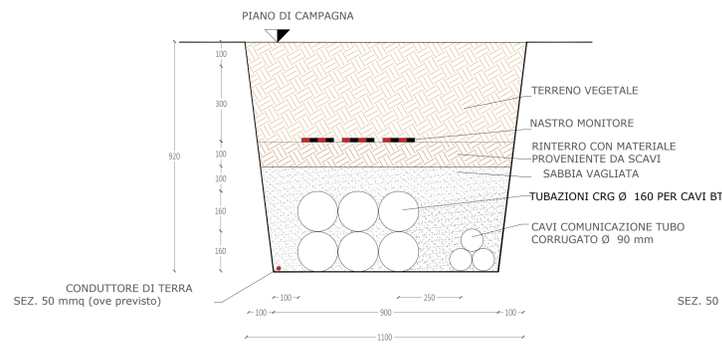
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



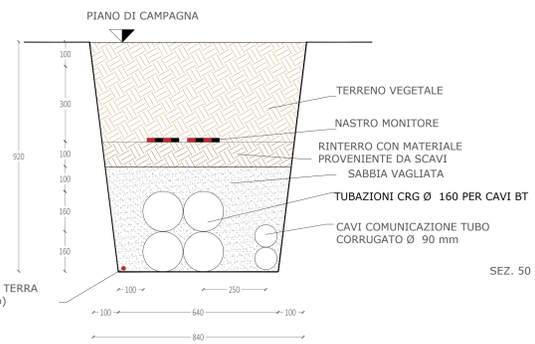
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



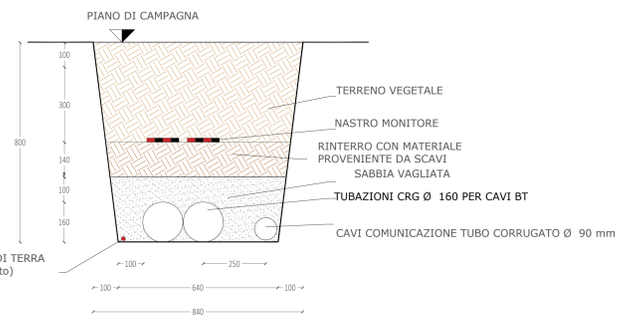
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



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
 - Strato di fondazione
 - Rinterro con materiale proveniente da scavi
 - Sabbia Vagliata



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 09100 (Bosco) (BN)
P.IVA 02522090863
+39 0471324210 - fri-el solar@legalmail.it

FR-AIDONE-APV-PO-D-3.2.5.0-IDA-ROD

1/1 A0 1:20

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT