

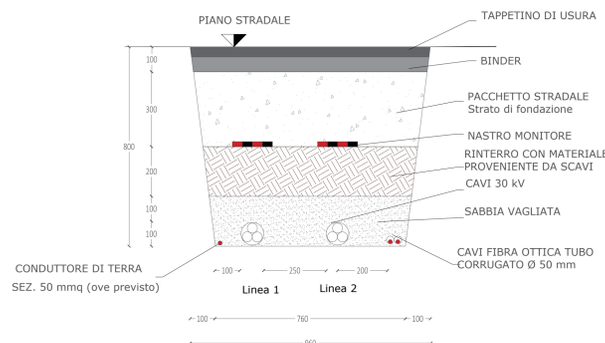
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

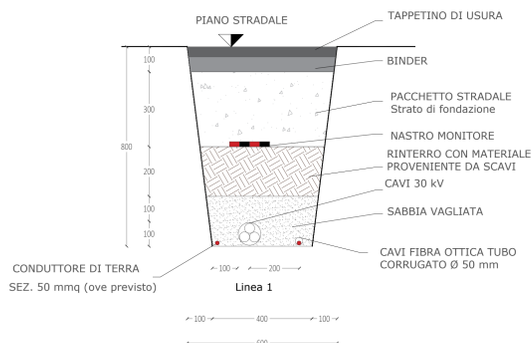


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

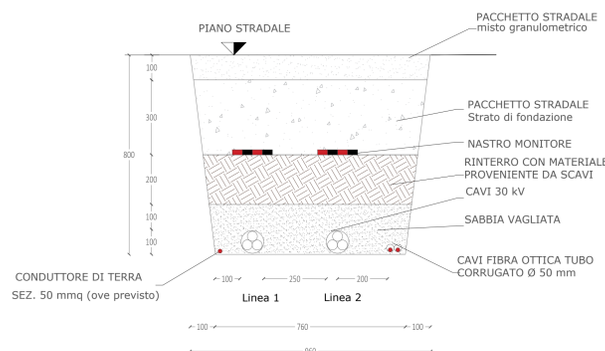


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

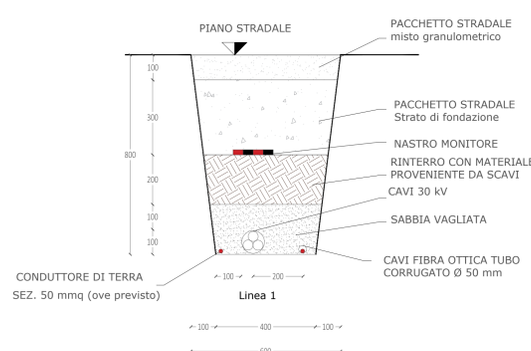


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

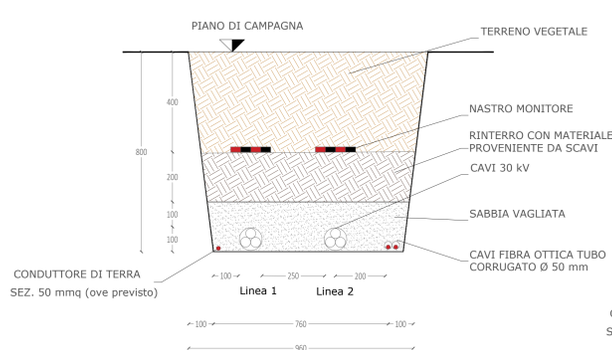


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

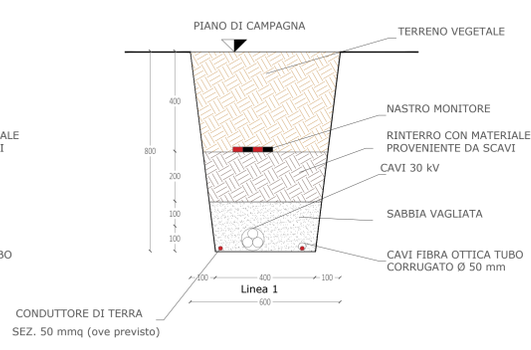


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T



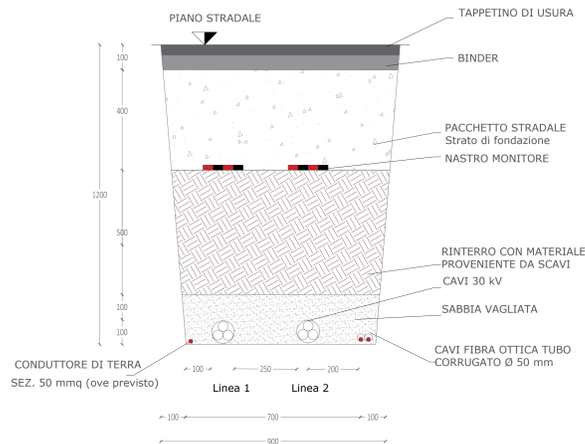
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

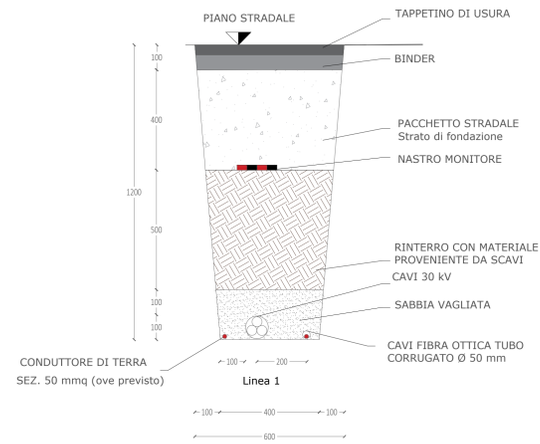


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

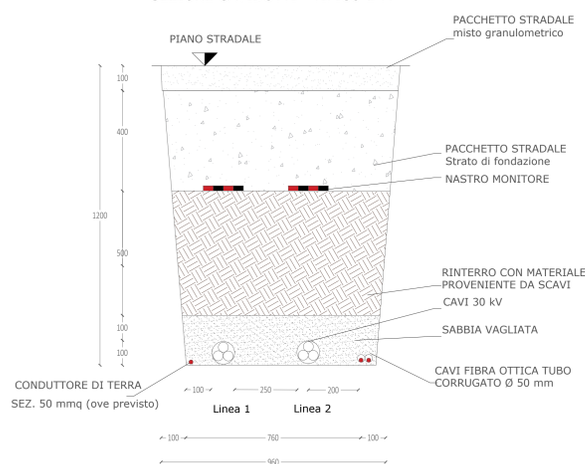


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

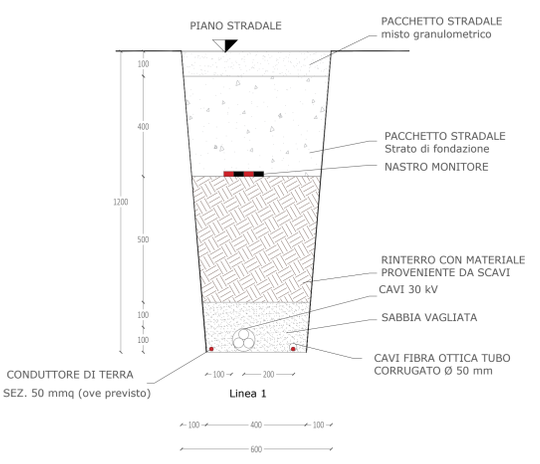


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

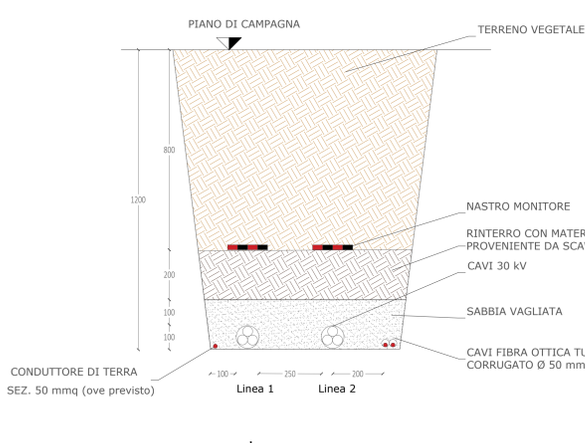


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

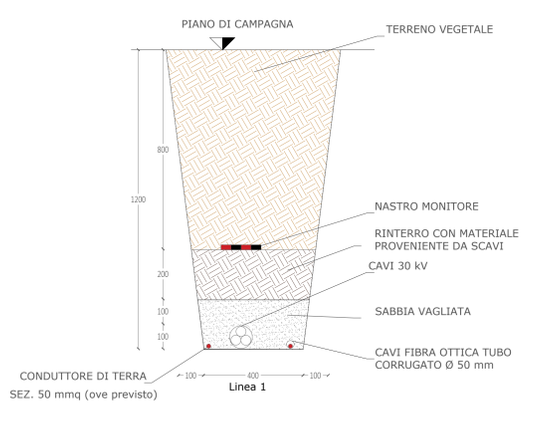


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T



LEGENDA

- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Stato del fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterrò con materiale proveniente da scavi
- Sabbia Vagliata
- Binder s=7cm
- Tappetino di usura s=3cm

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Diego D'Aspreto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
Piazza del Grano, 3-09100 (Bosco) (EN)
P.IVA 01223990988
+39 0471324210 - fri-el solar@legmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.6.0-0A-R00

1/2 A0 1:20

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MWp IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

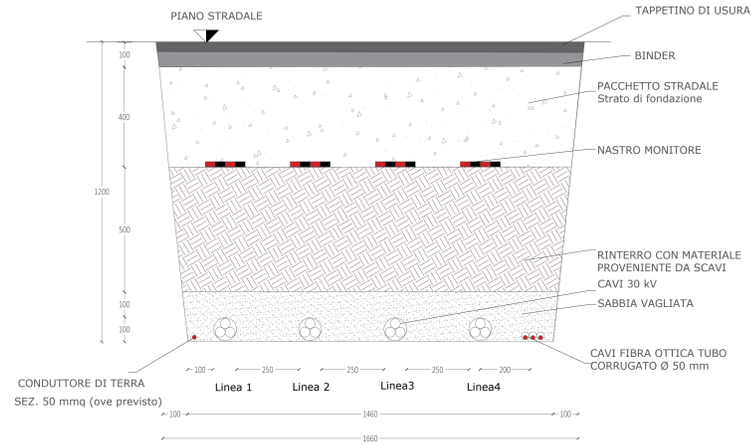
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

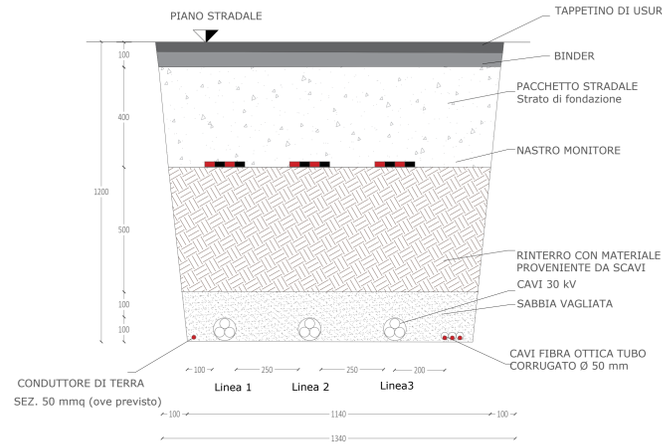
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

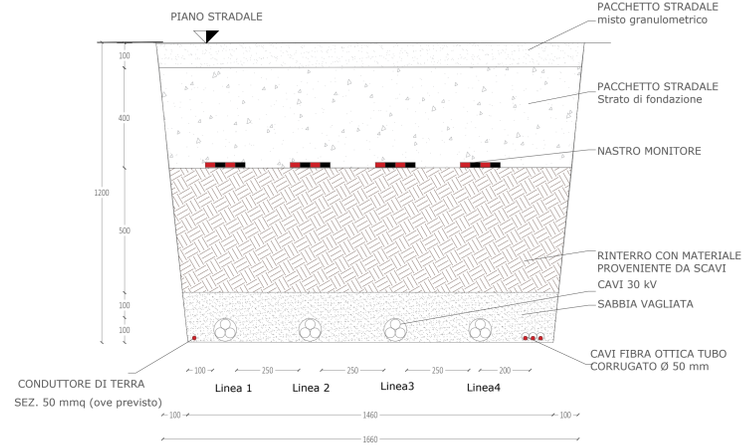
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

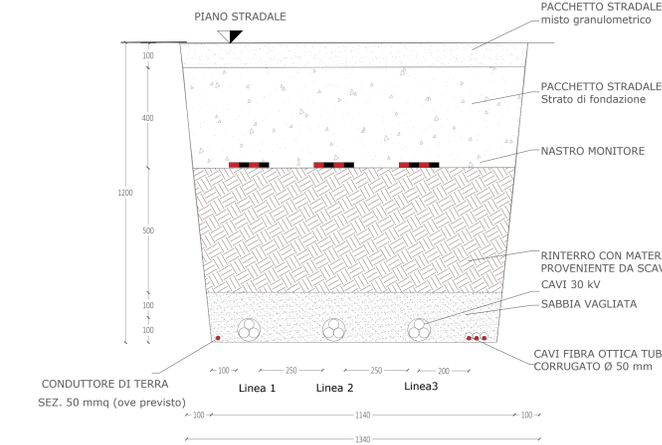
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

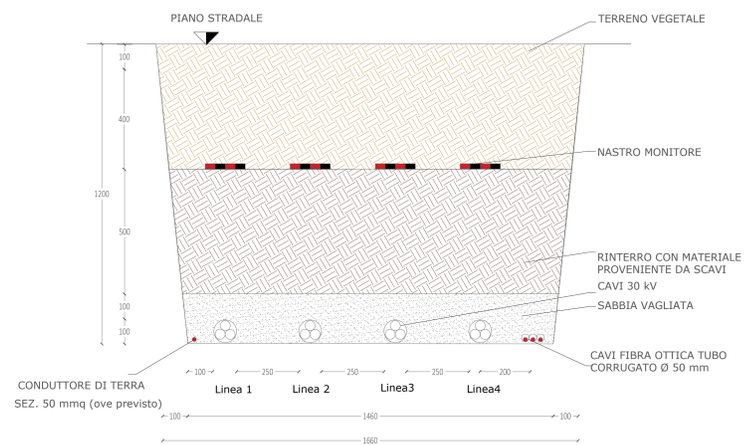
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU TERRENO

SCALA 1:20

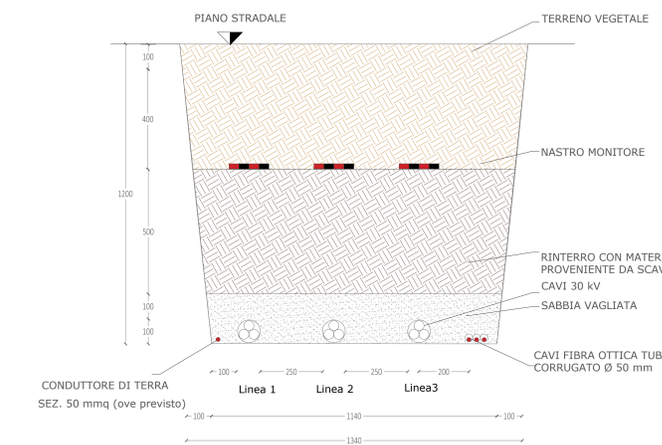
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



LEGENDA

-  Secondo - UNI CNR 10006:2002
-  Secondo - UNI CNR 10006:2002
- 
- 
- 
- 

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Agostino	Giuseppe Rizzo	Elvino Rizzo

FRI-EL SOLAR
FRI EL SOLAR S.p.A.
Piazza del Grano 3 - 09100 Bolognano (BN)
P.IVA 01223900868
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT