

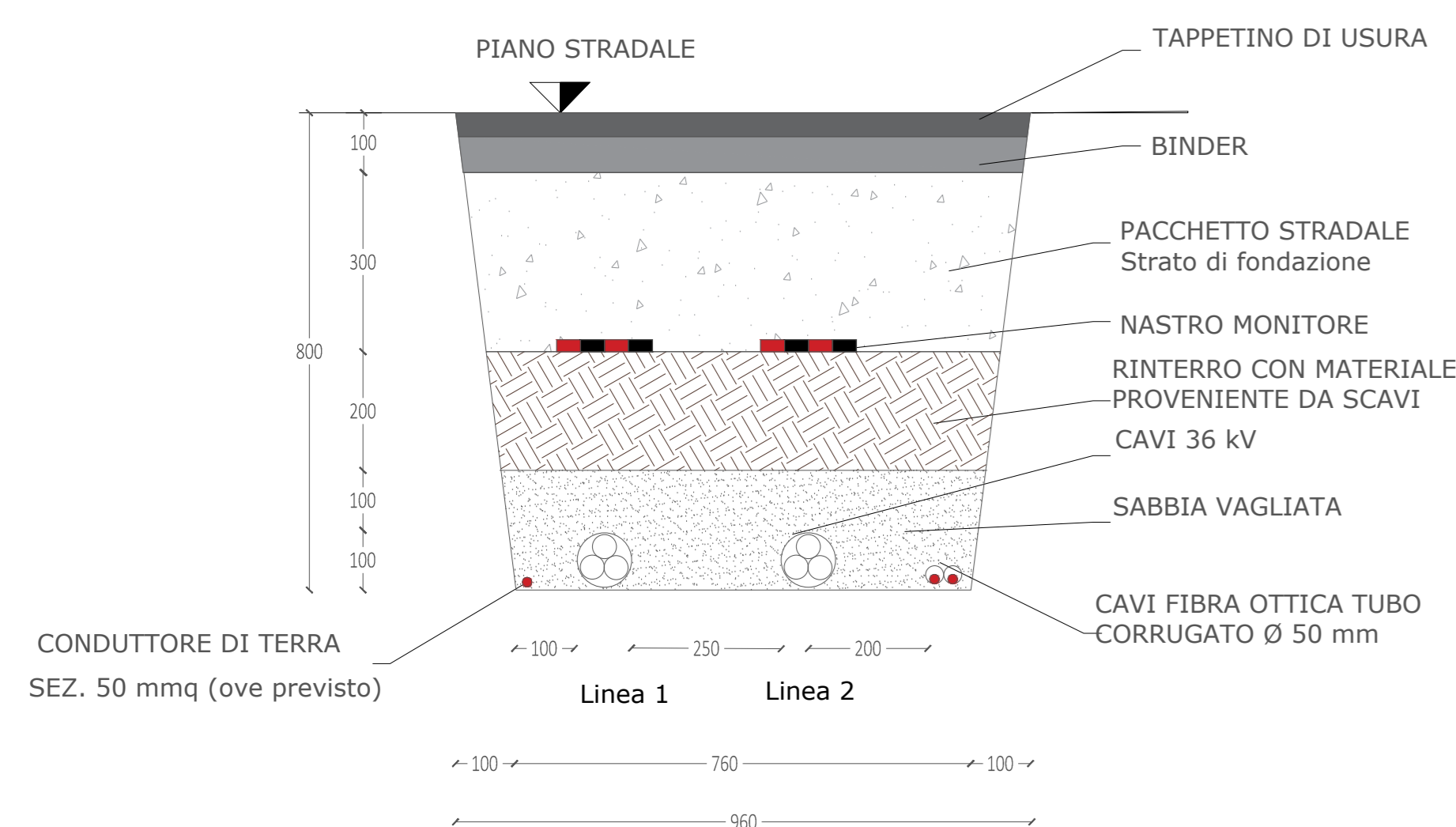
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI 36 kV INTERRATI NELLE AREE INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

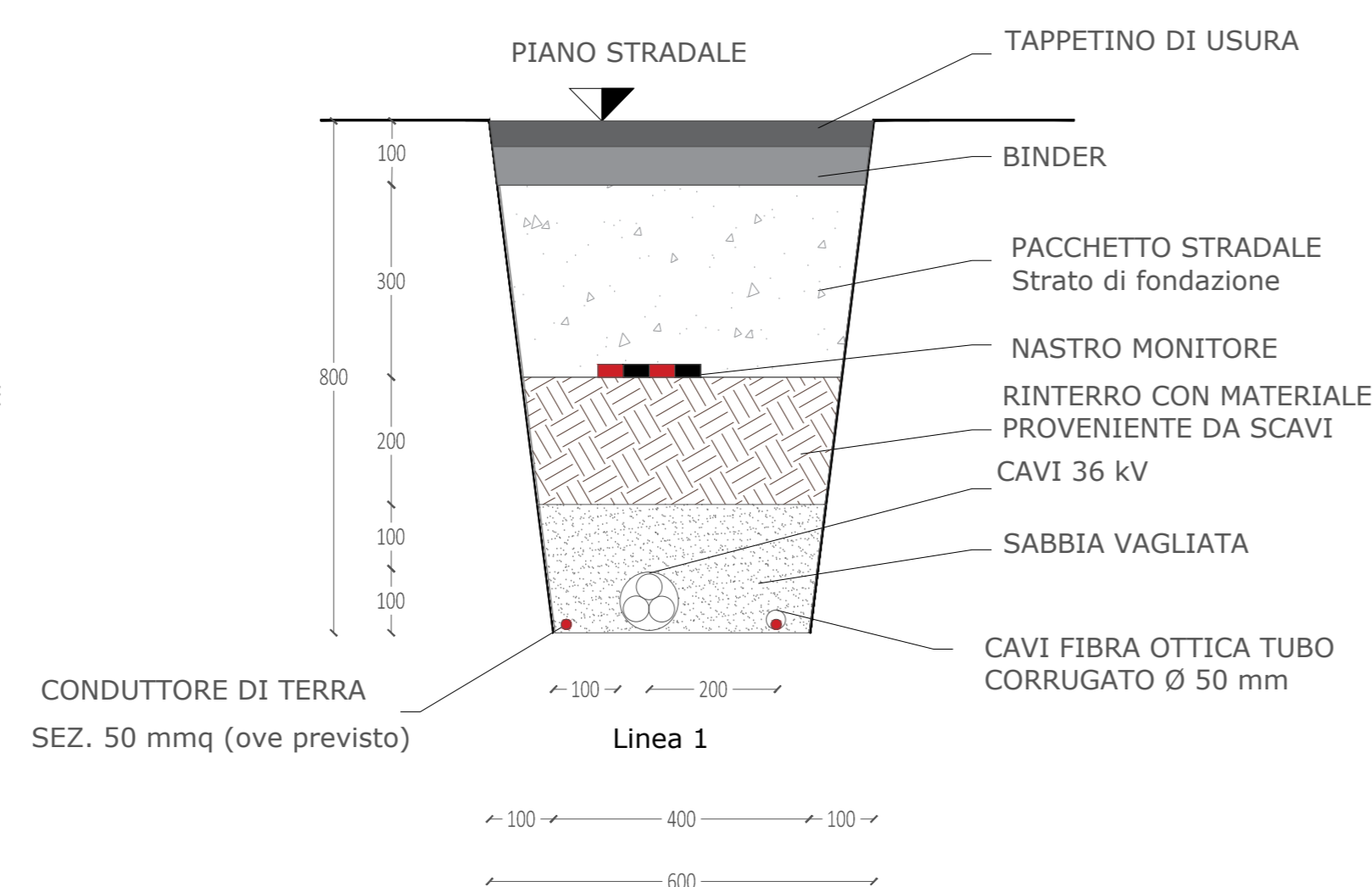


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

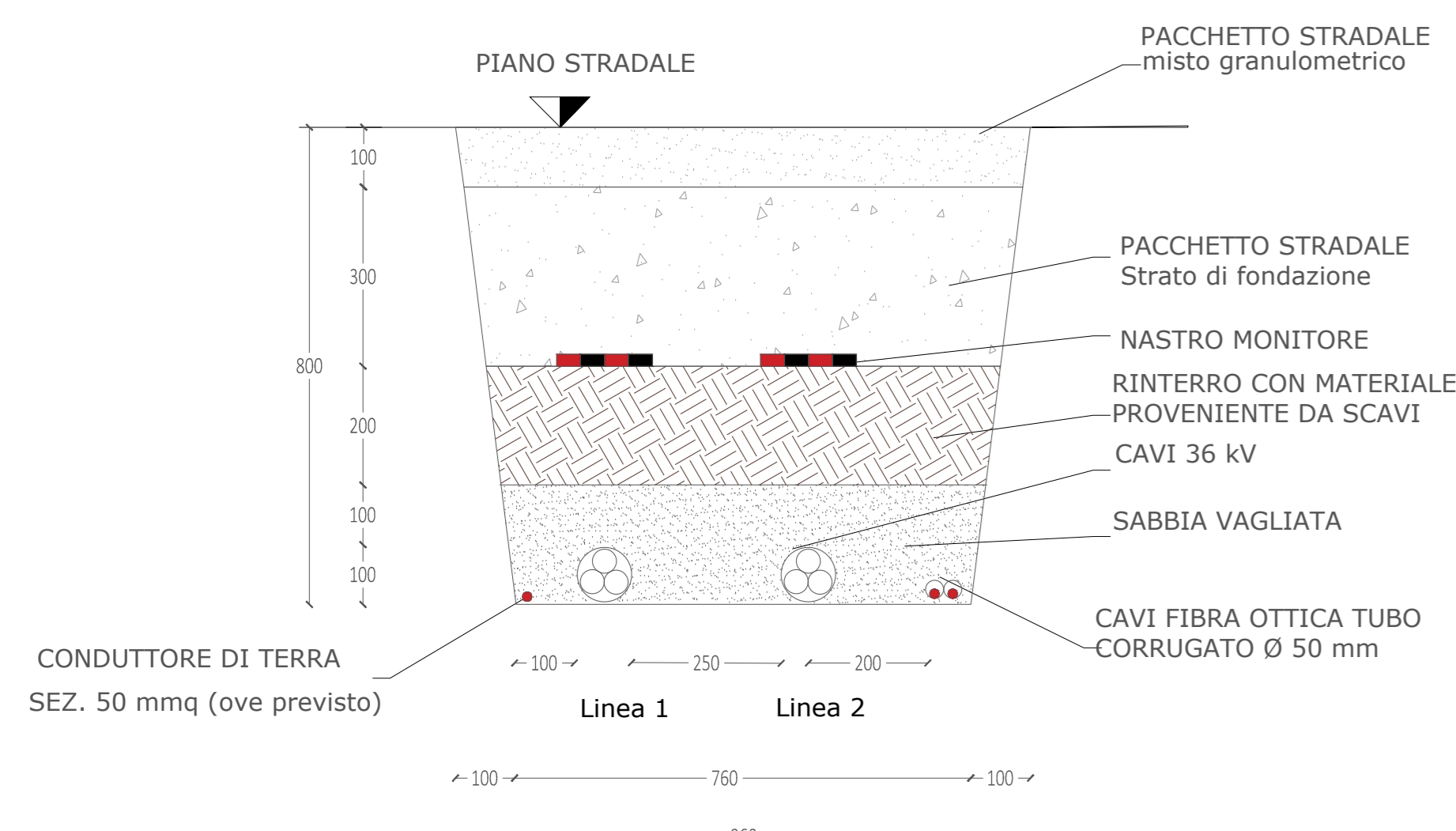


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

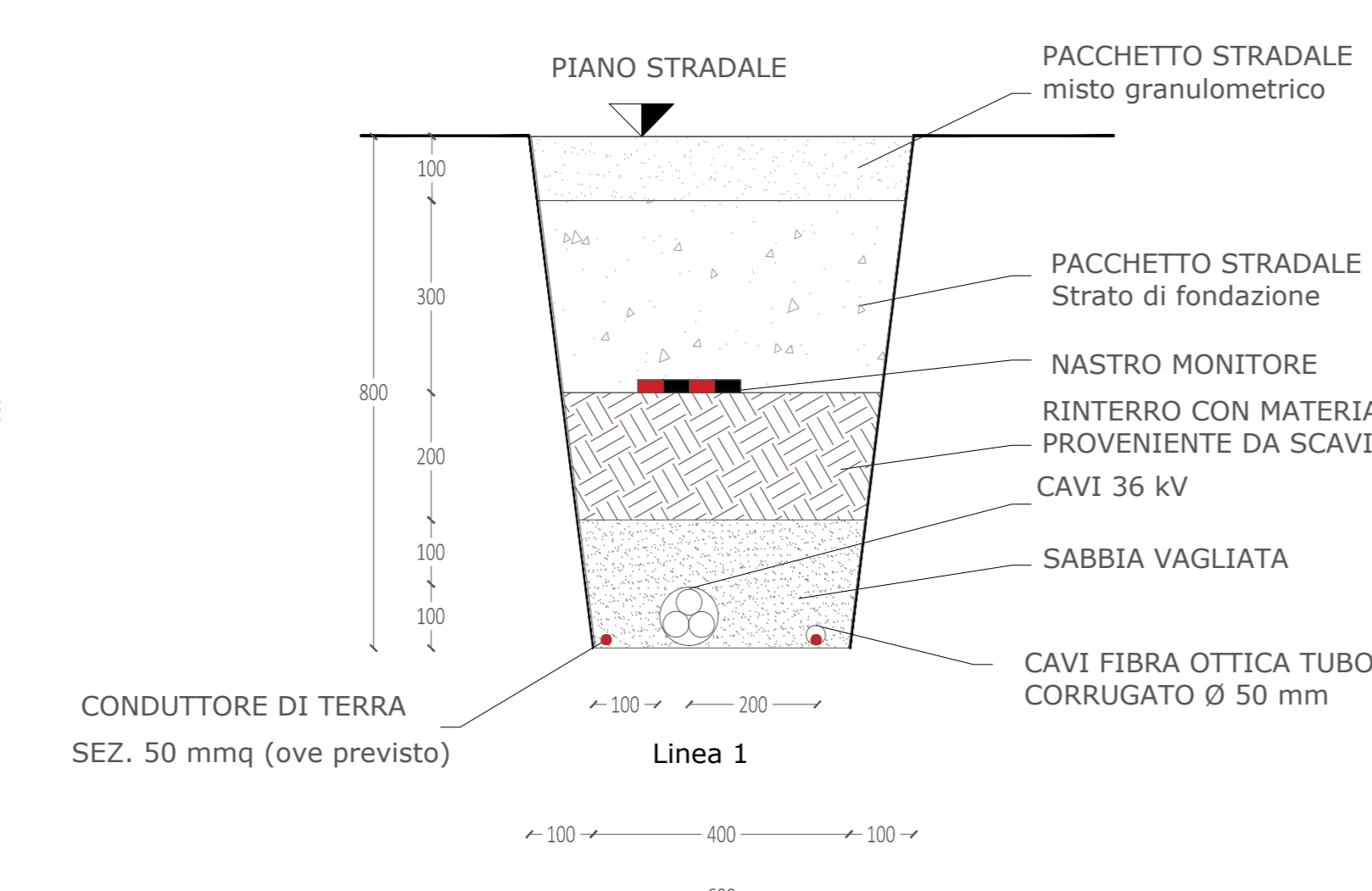


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

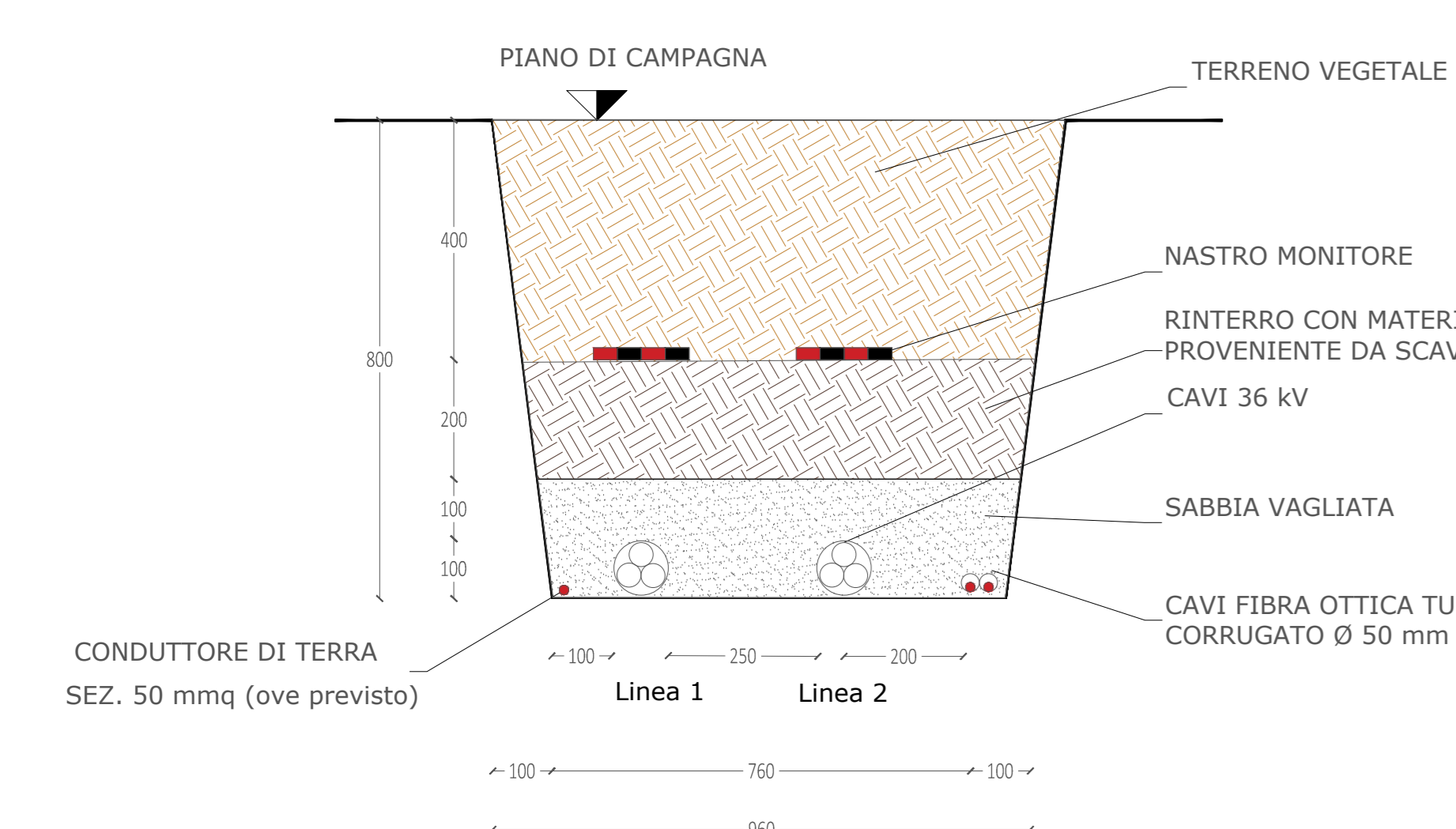


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

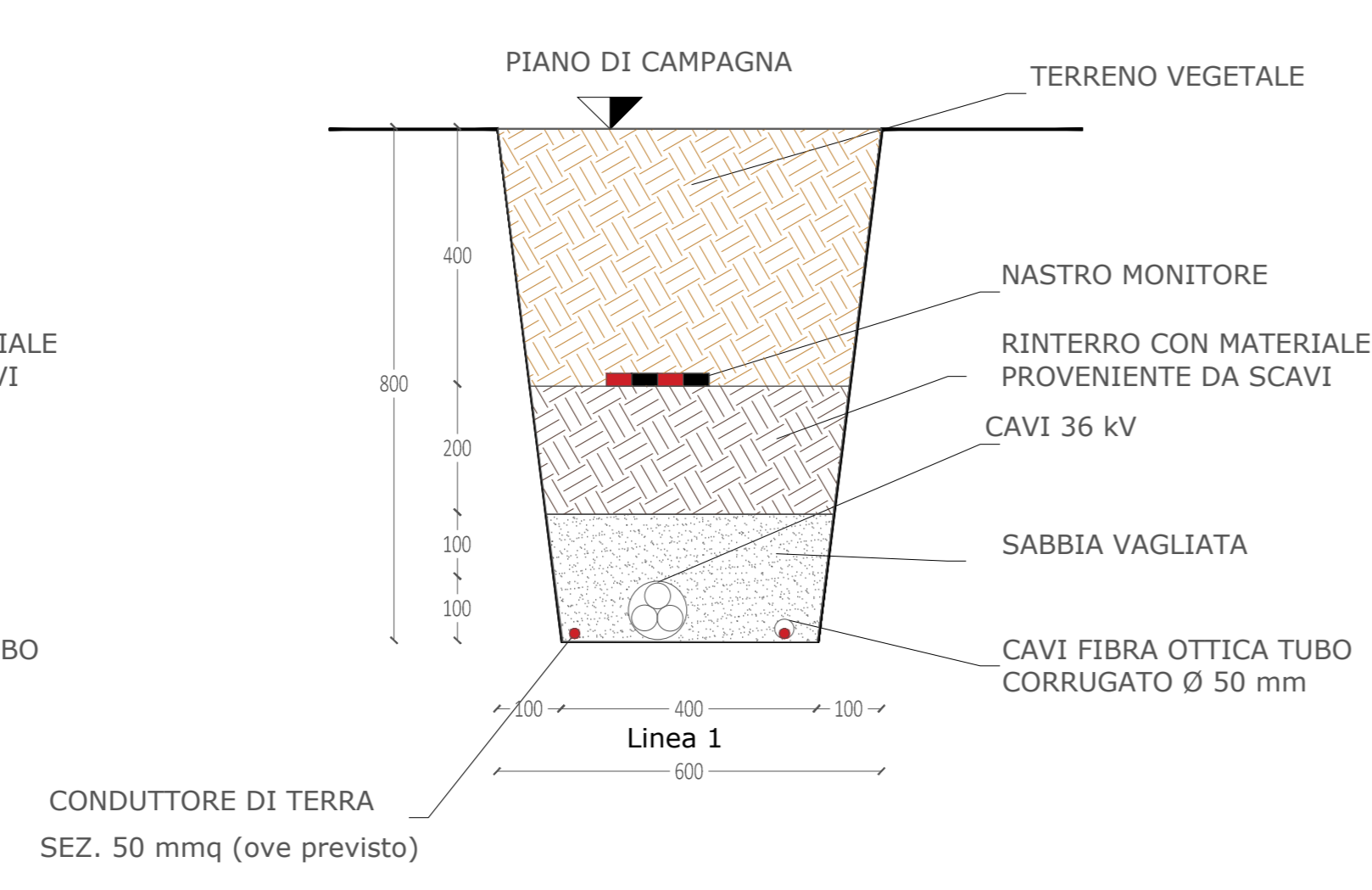


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T



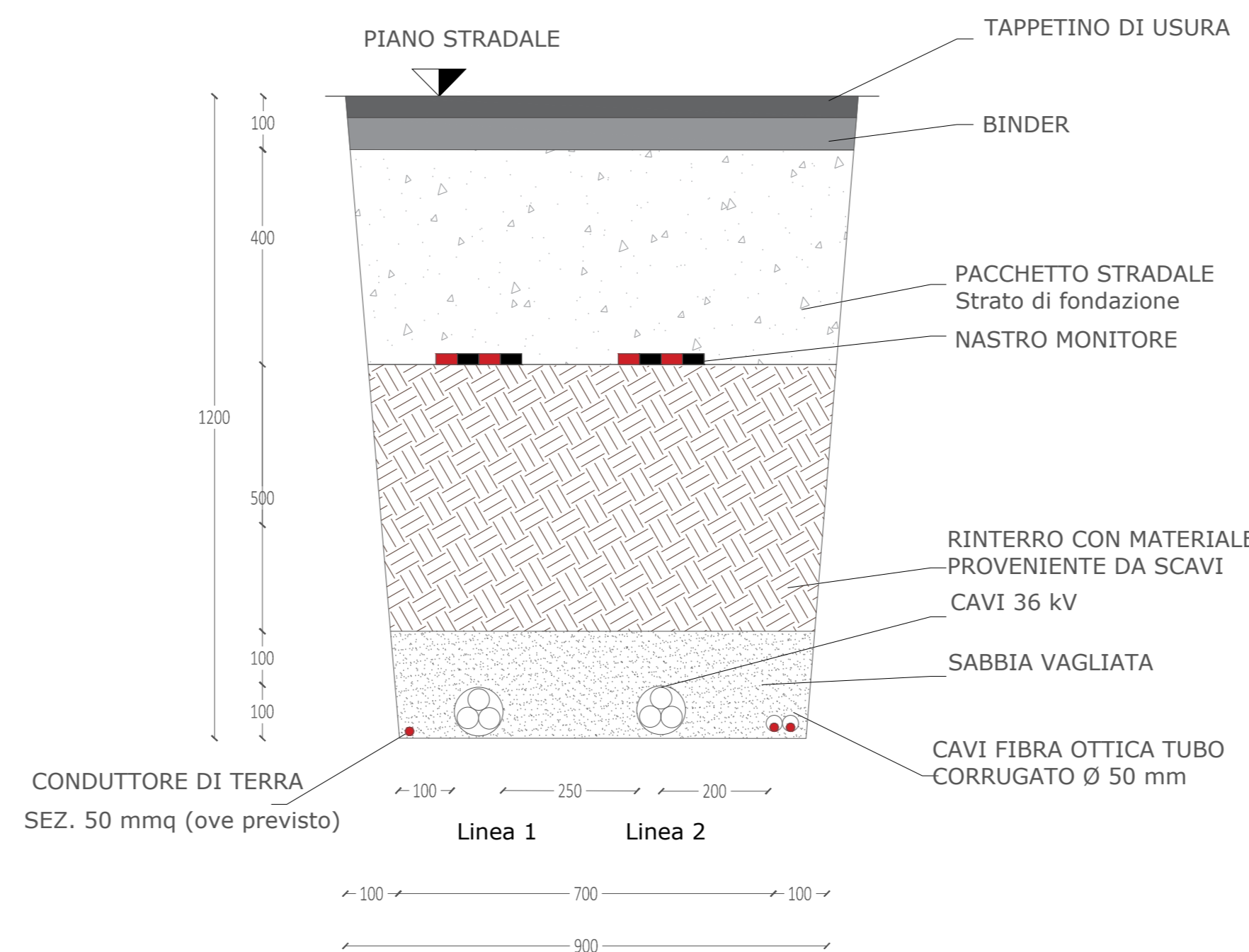
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI 36 kV INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

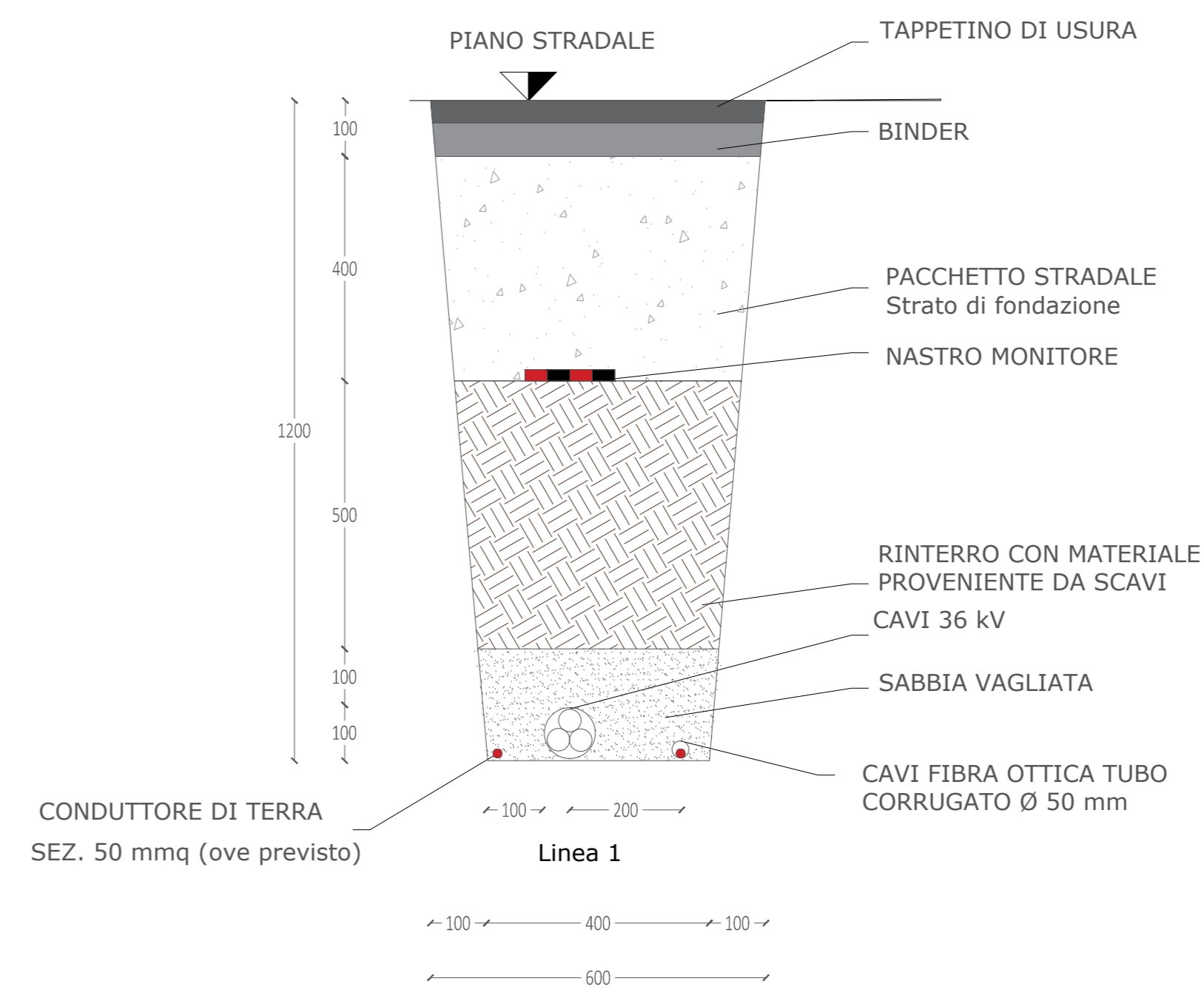


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

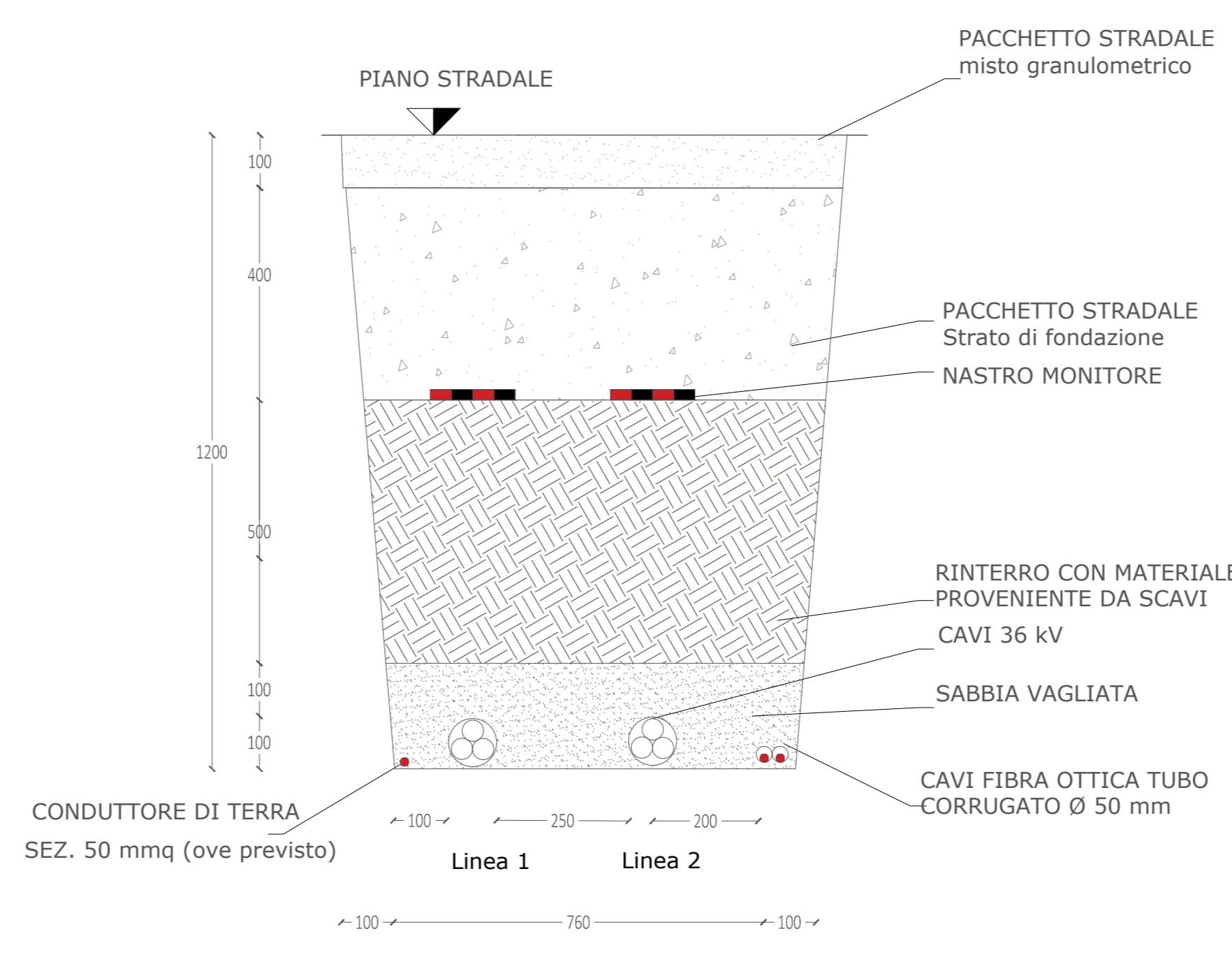


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

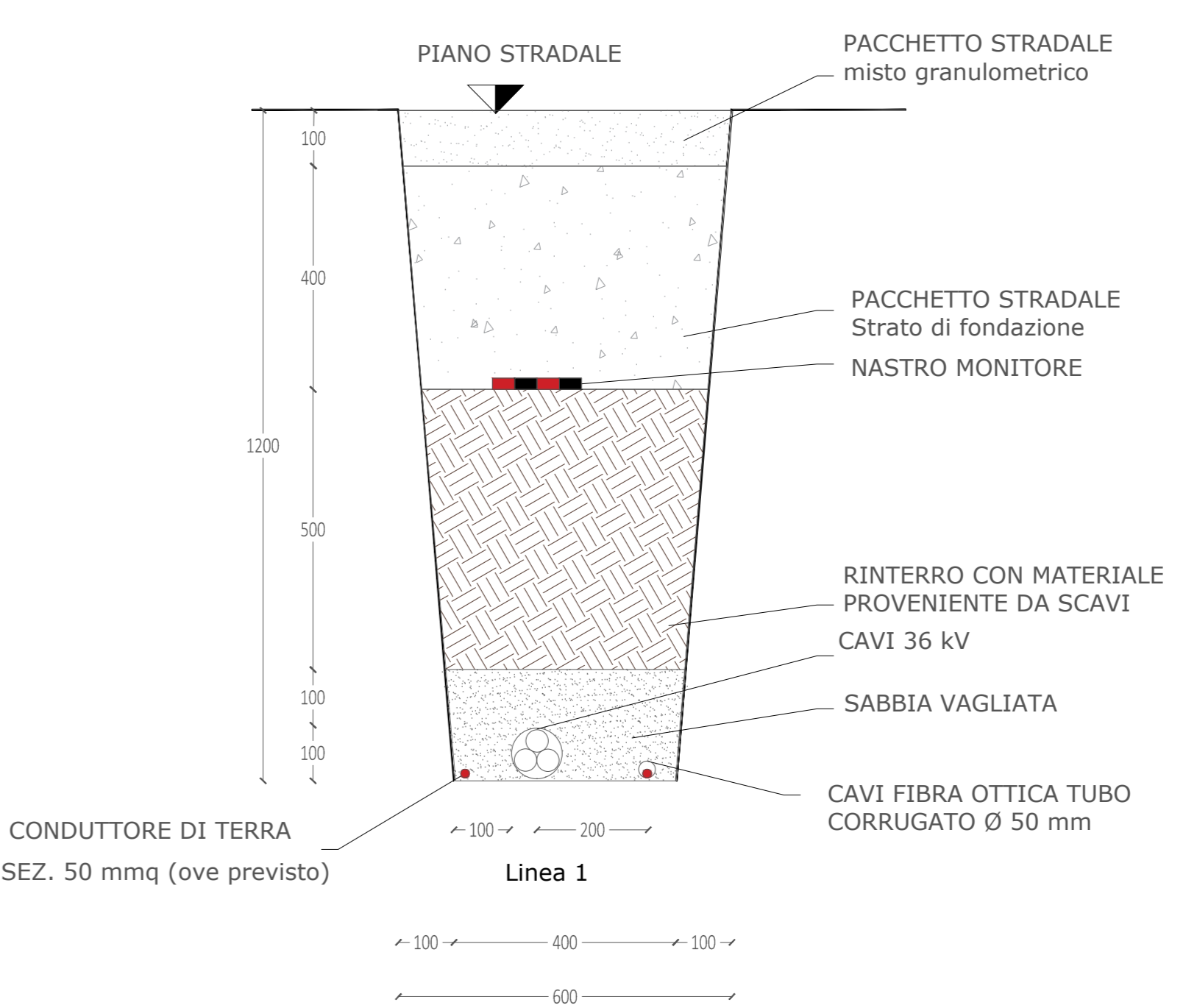


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

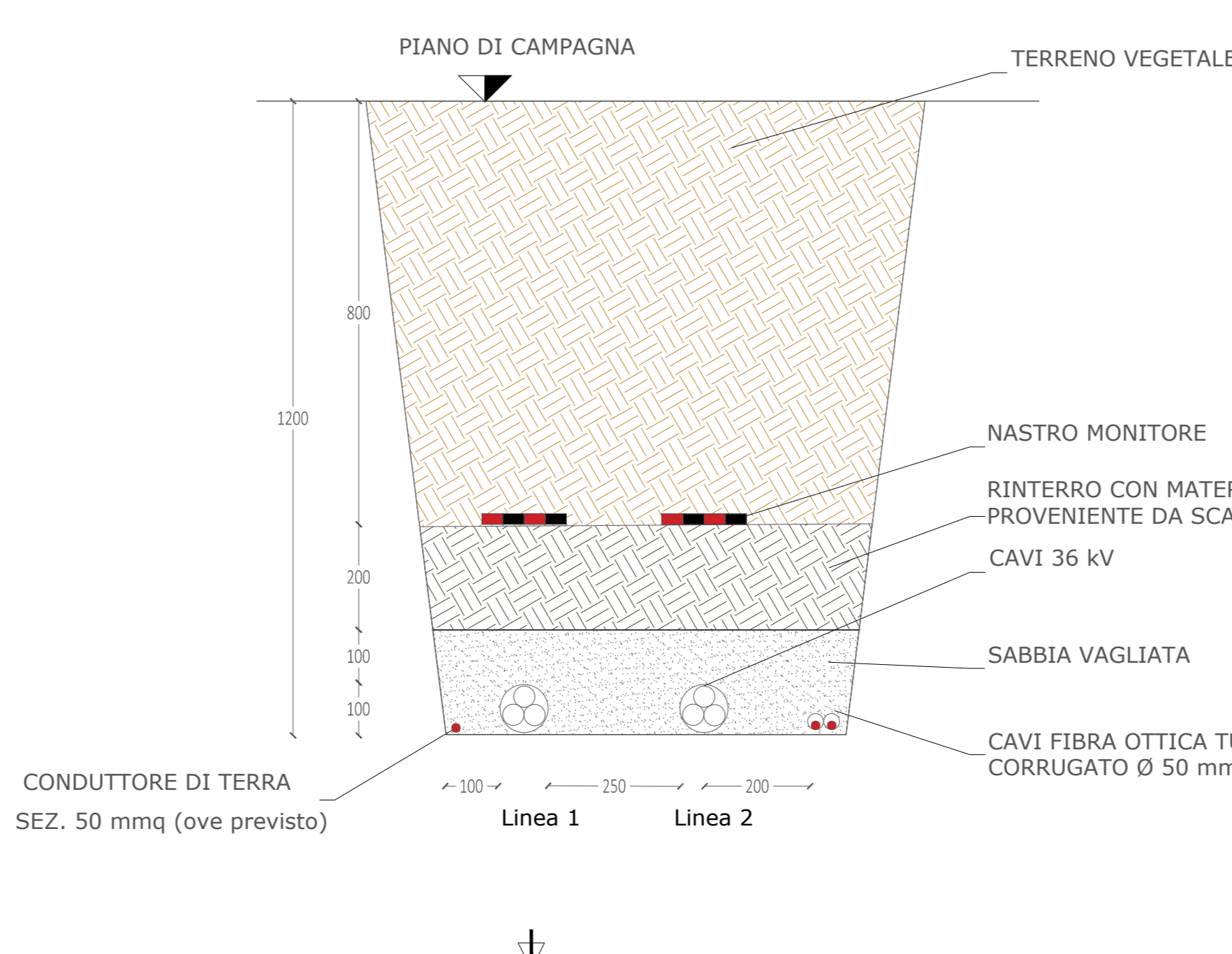


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

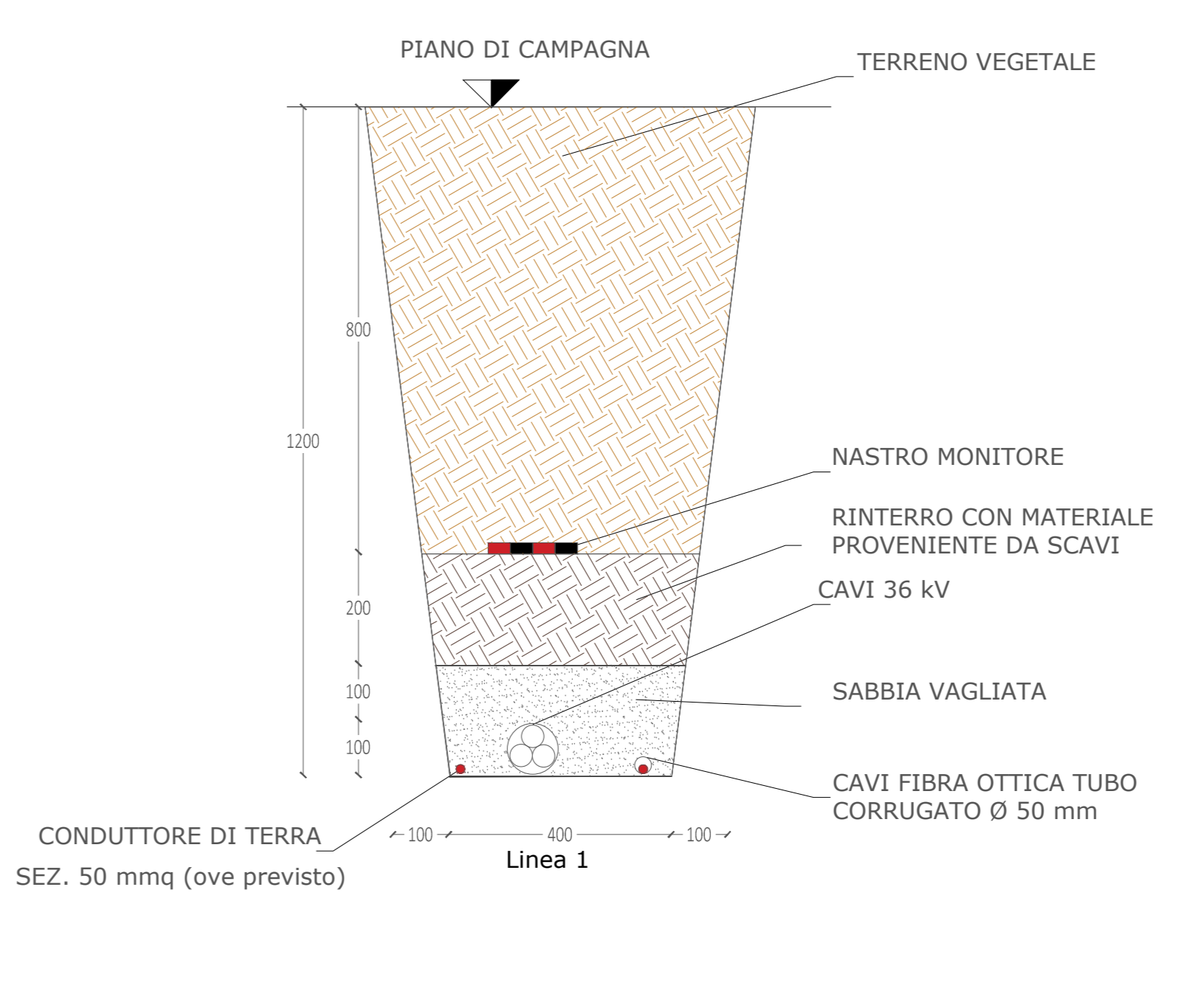


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

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
PROVINCIA DI PALERMO

COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.
PEC: accionaglobitalia@egamail.it

AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	STATO
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Disegnato / Verificato / Approvato

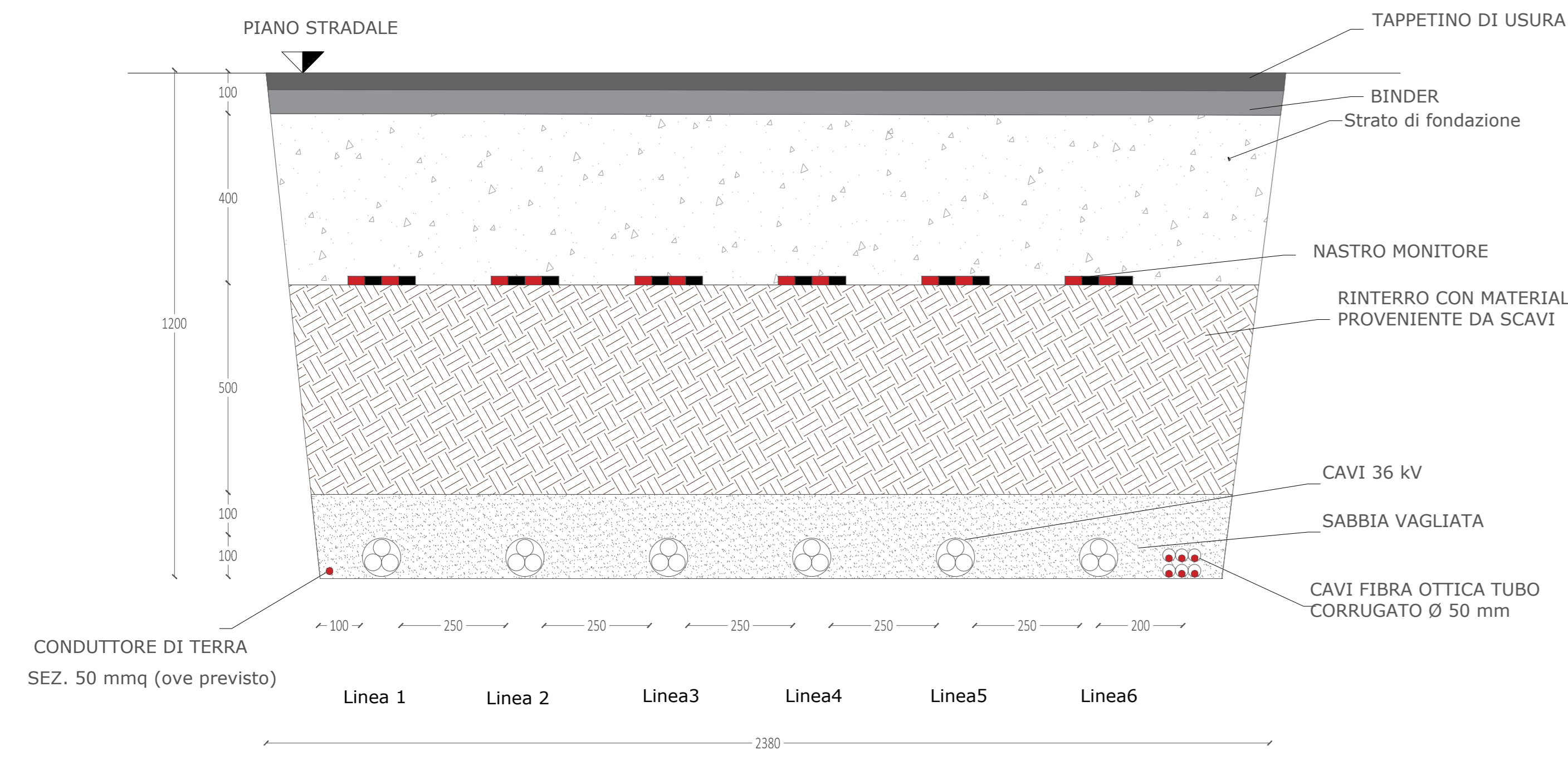
AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-0-3.2.6.0-0A-000

1/2 A0 1:20

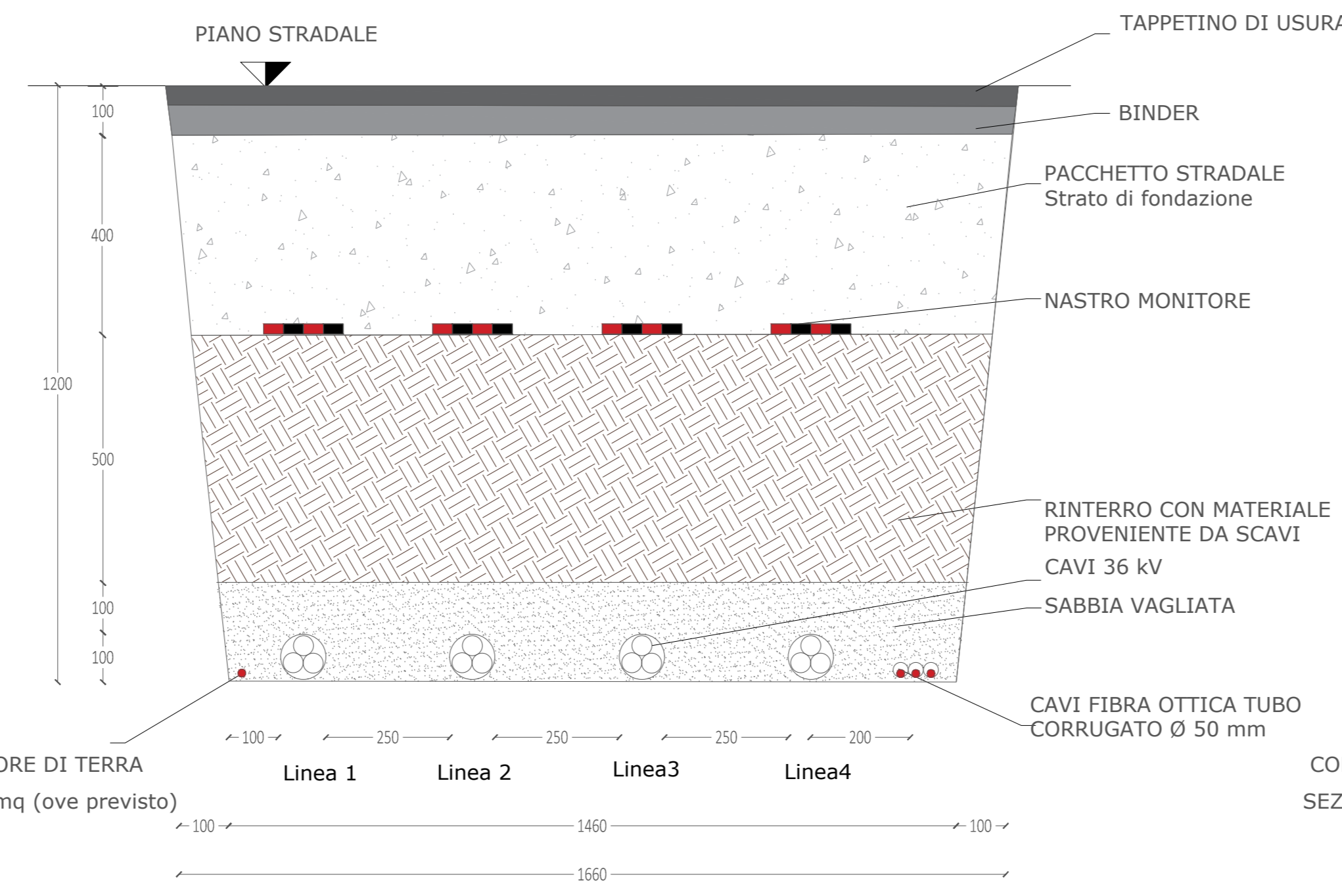
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

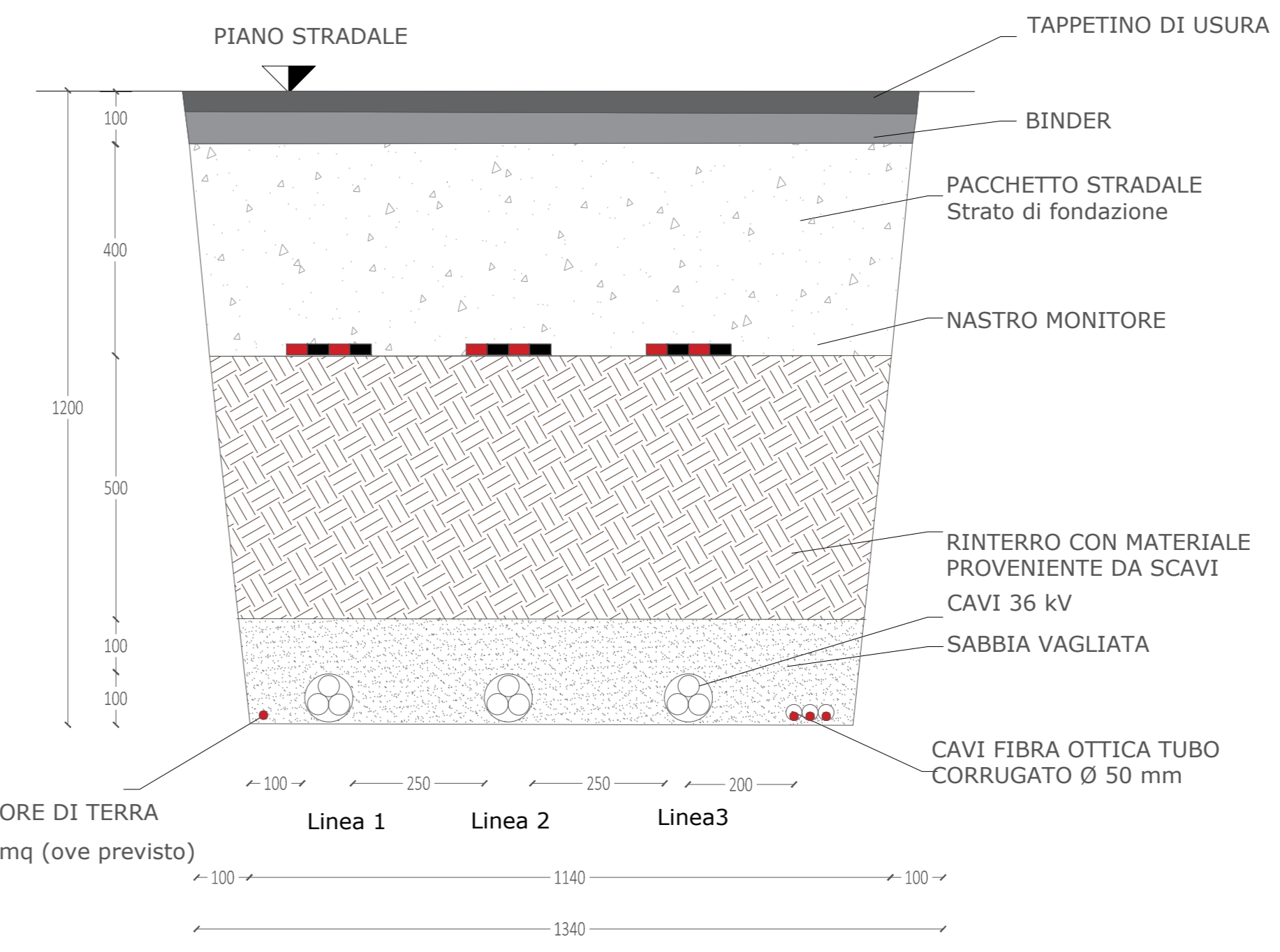
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



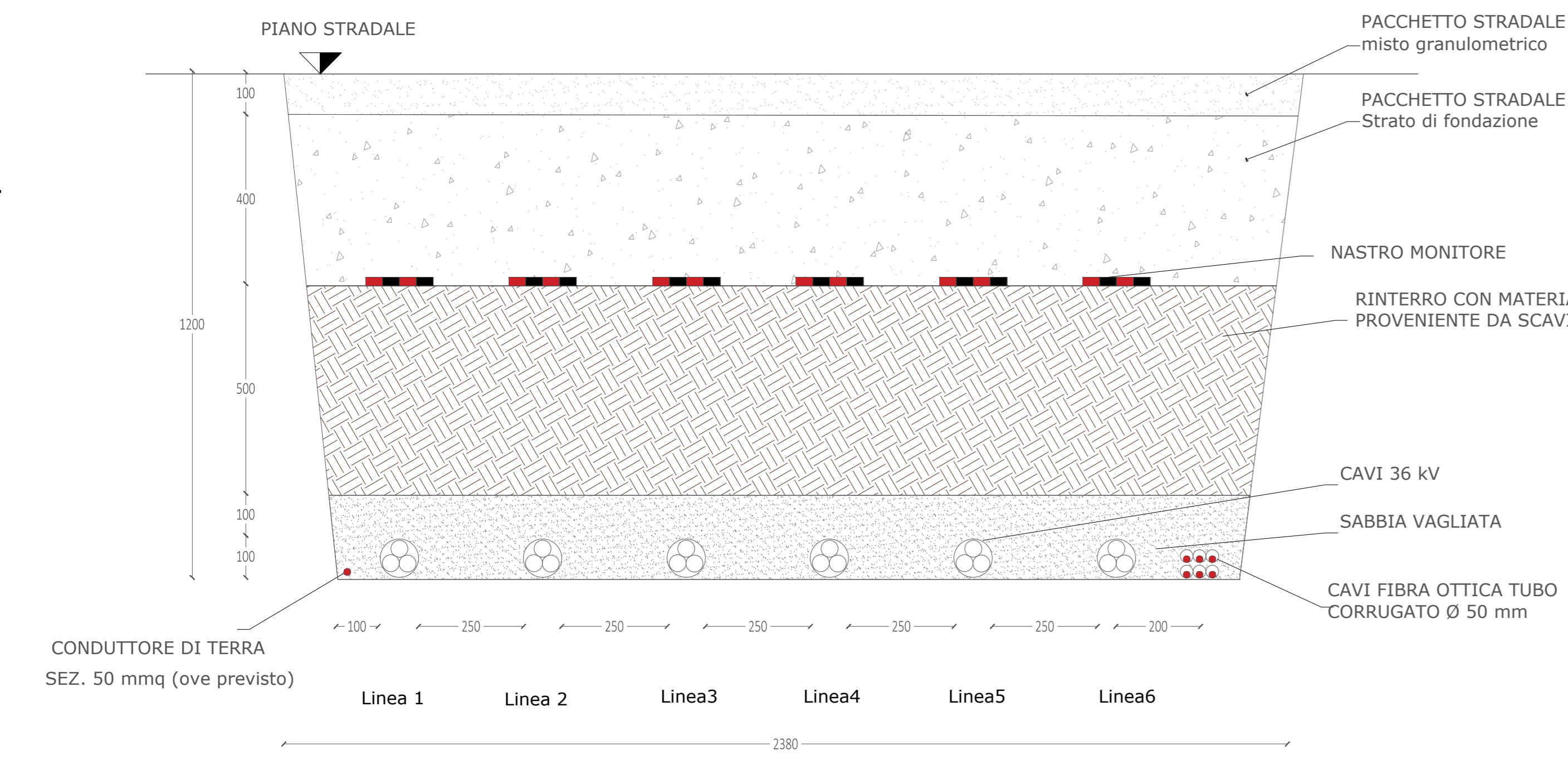
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



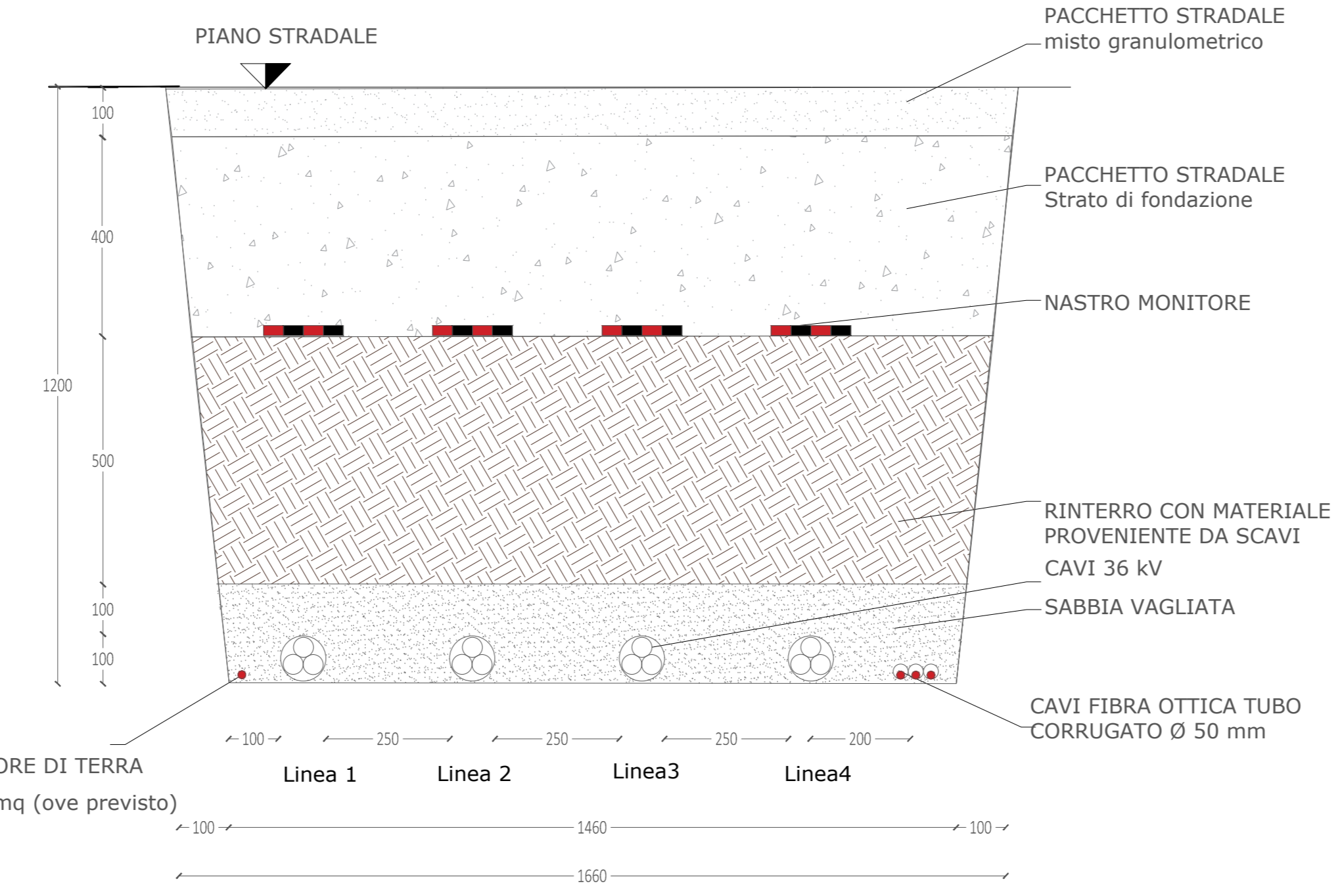
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



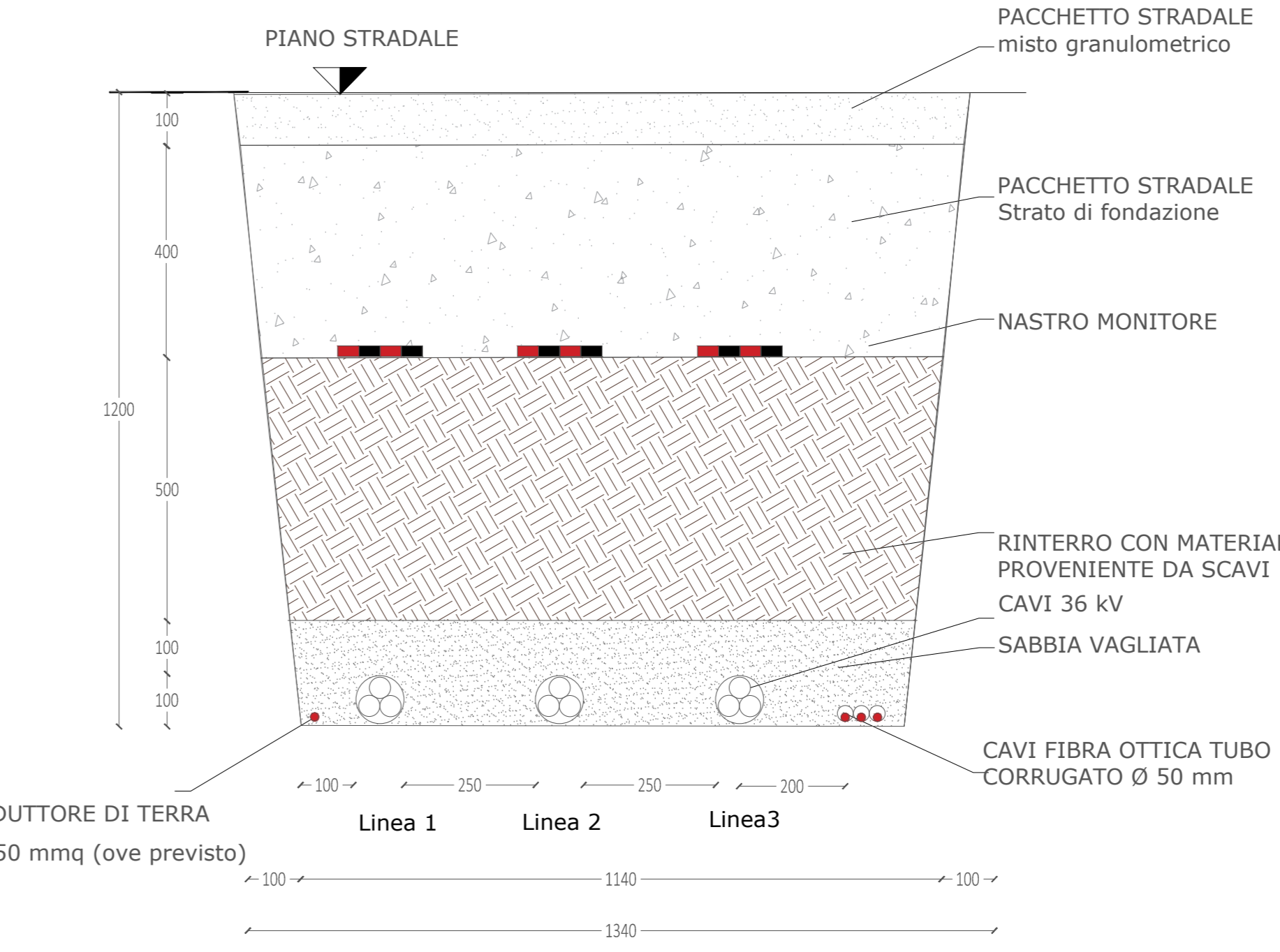
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



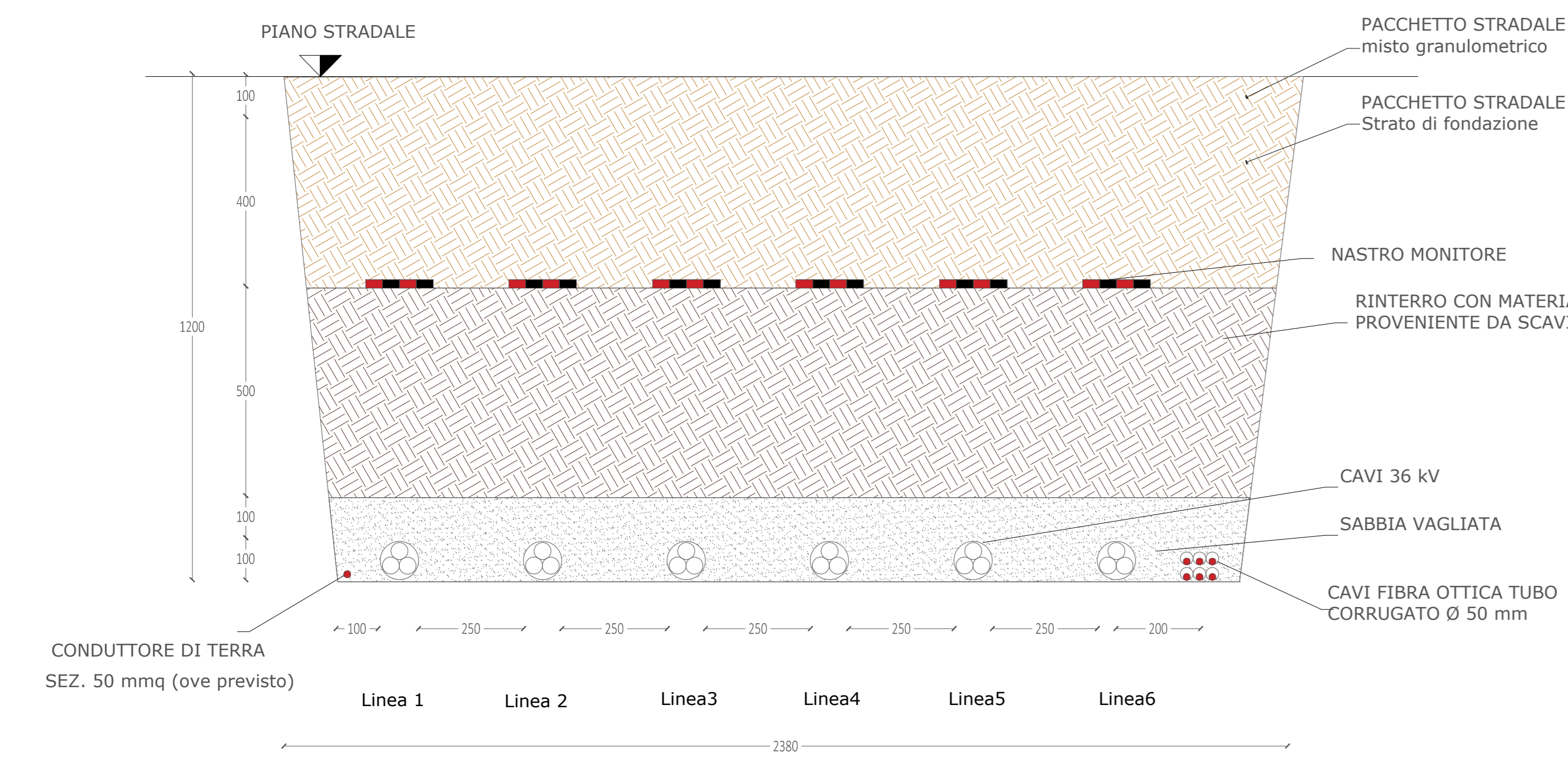
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



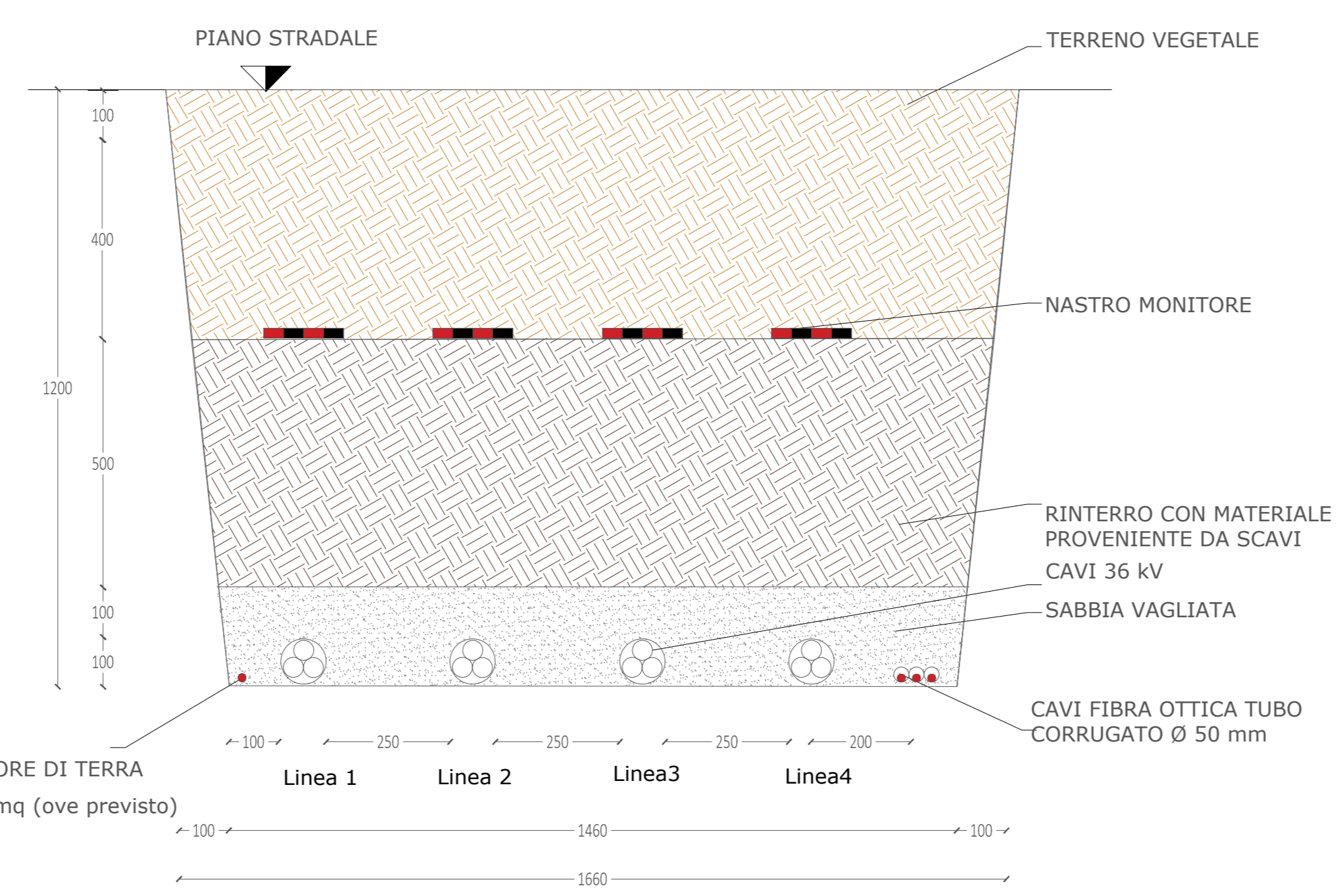
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



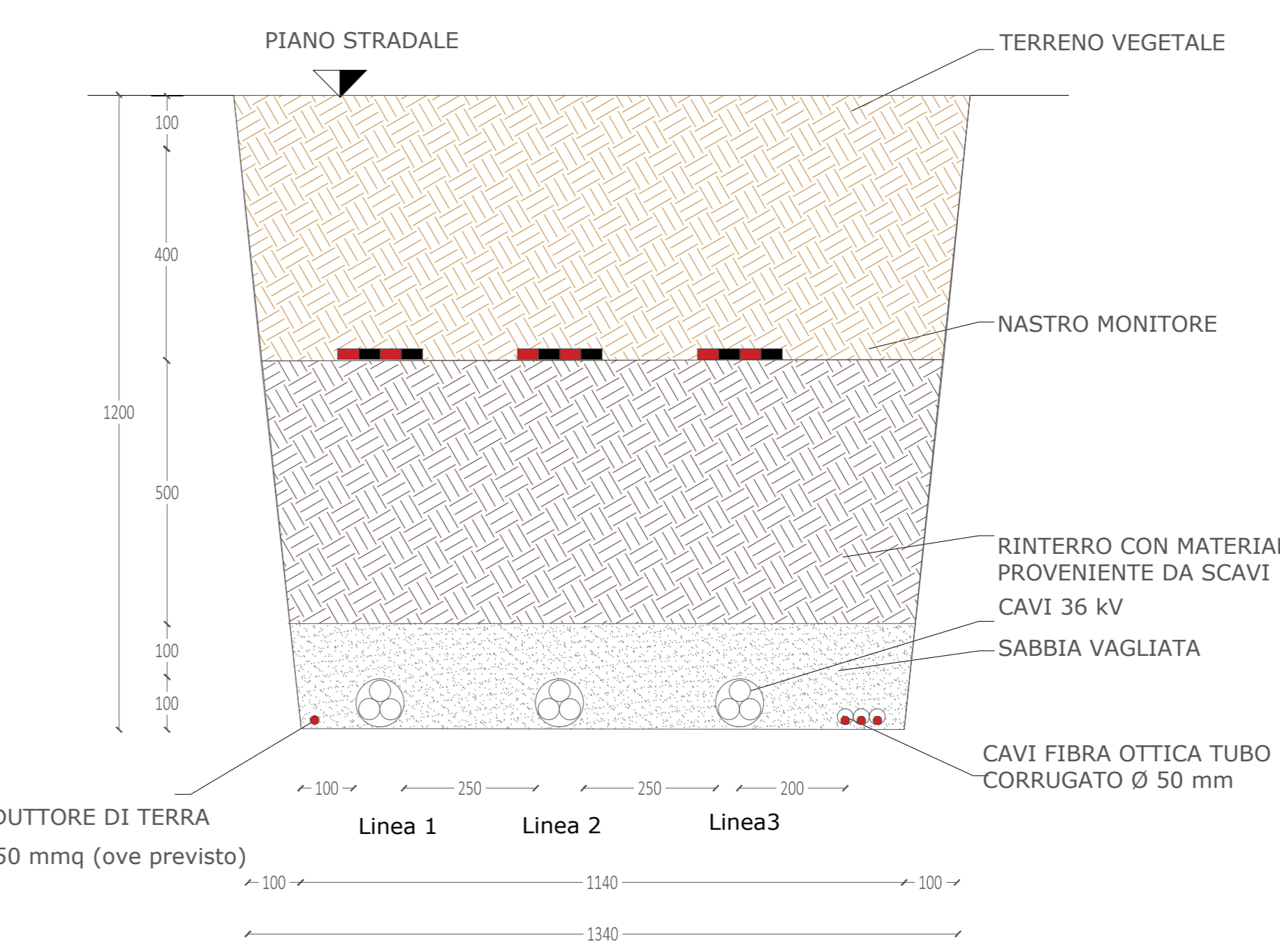
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



- 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
 - Binder s=7cm
 - Tappetino di usura s=3cm

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanella, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514235 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.
PEC: accionaglobalitalia@egmail.it

AGRIVOLTAICO "CAMPOFIORITO"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	APPROVATO
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Disegnato	Disegnato	Disegnato

AC-CAMPOFIORITO-APV-PD-D-3.2.6.0-0A-000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 56,32 MWp (45,00 MW in immissione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI CAMPOFIORITO E CORLEONE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO - OPERE ELETTRICHE
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 36 kV