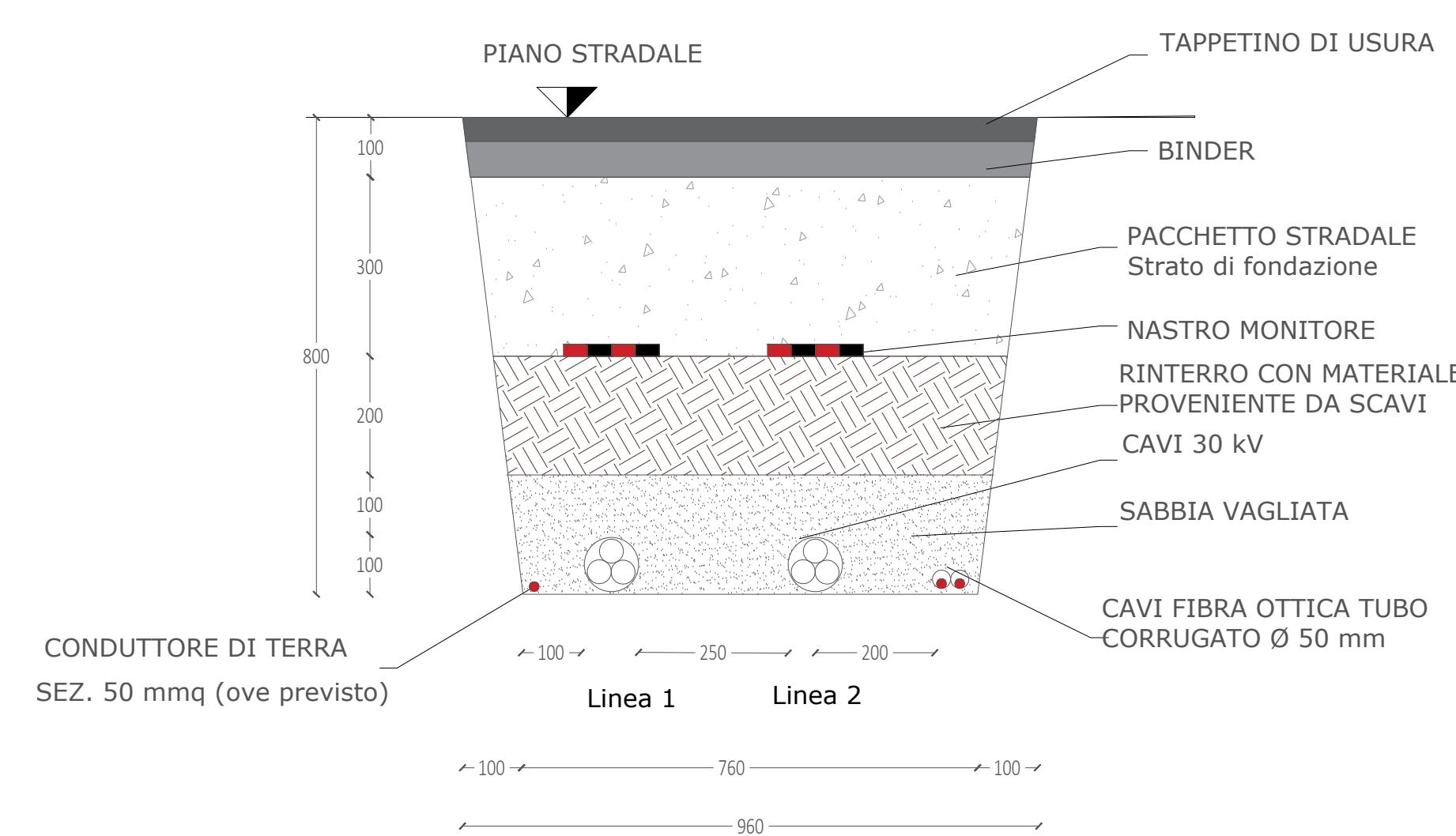
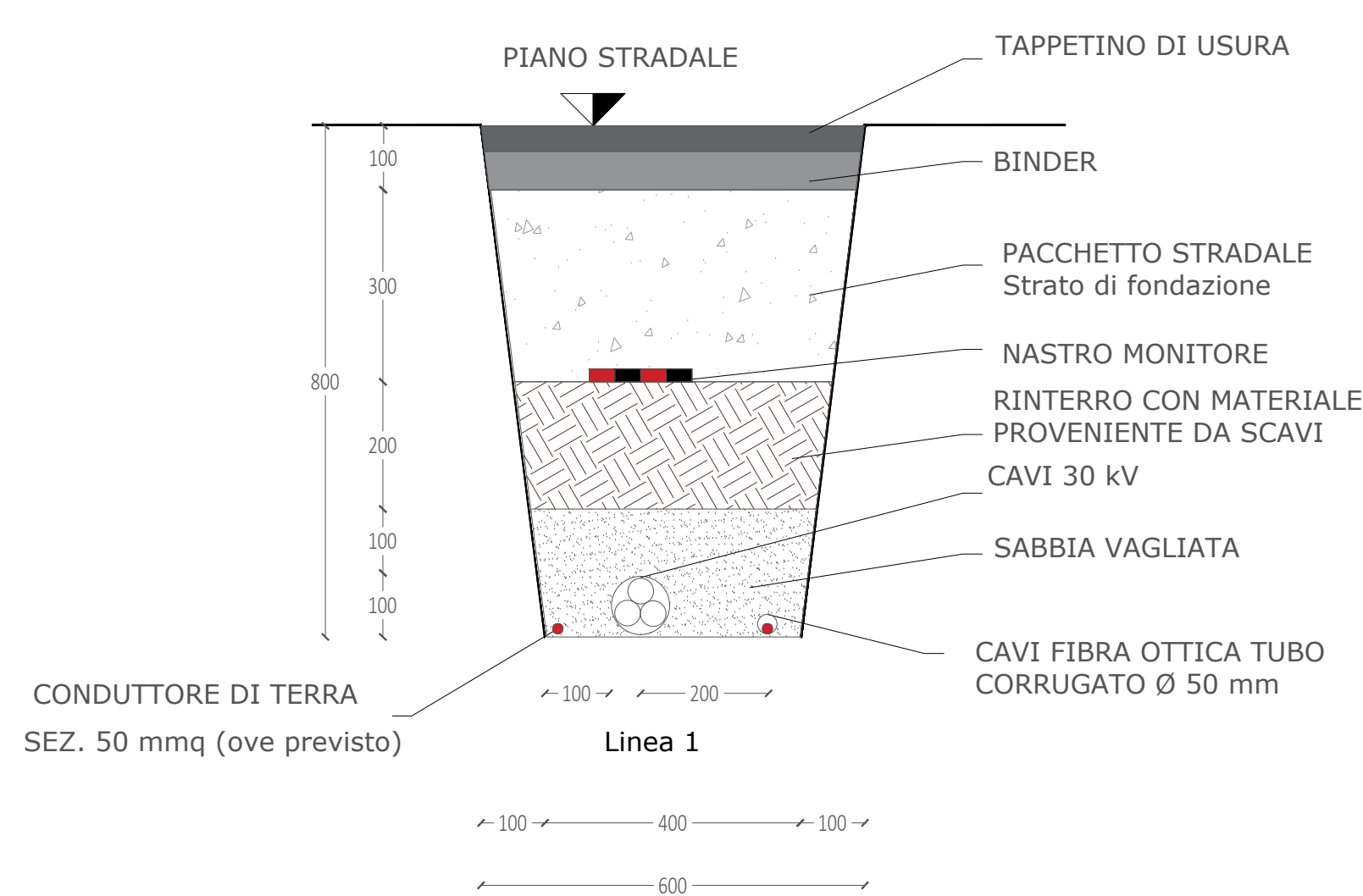


SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

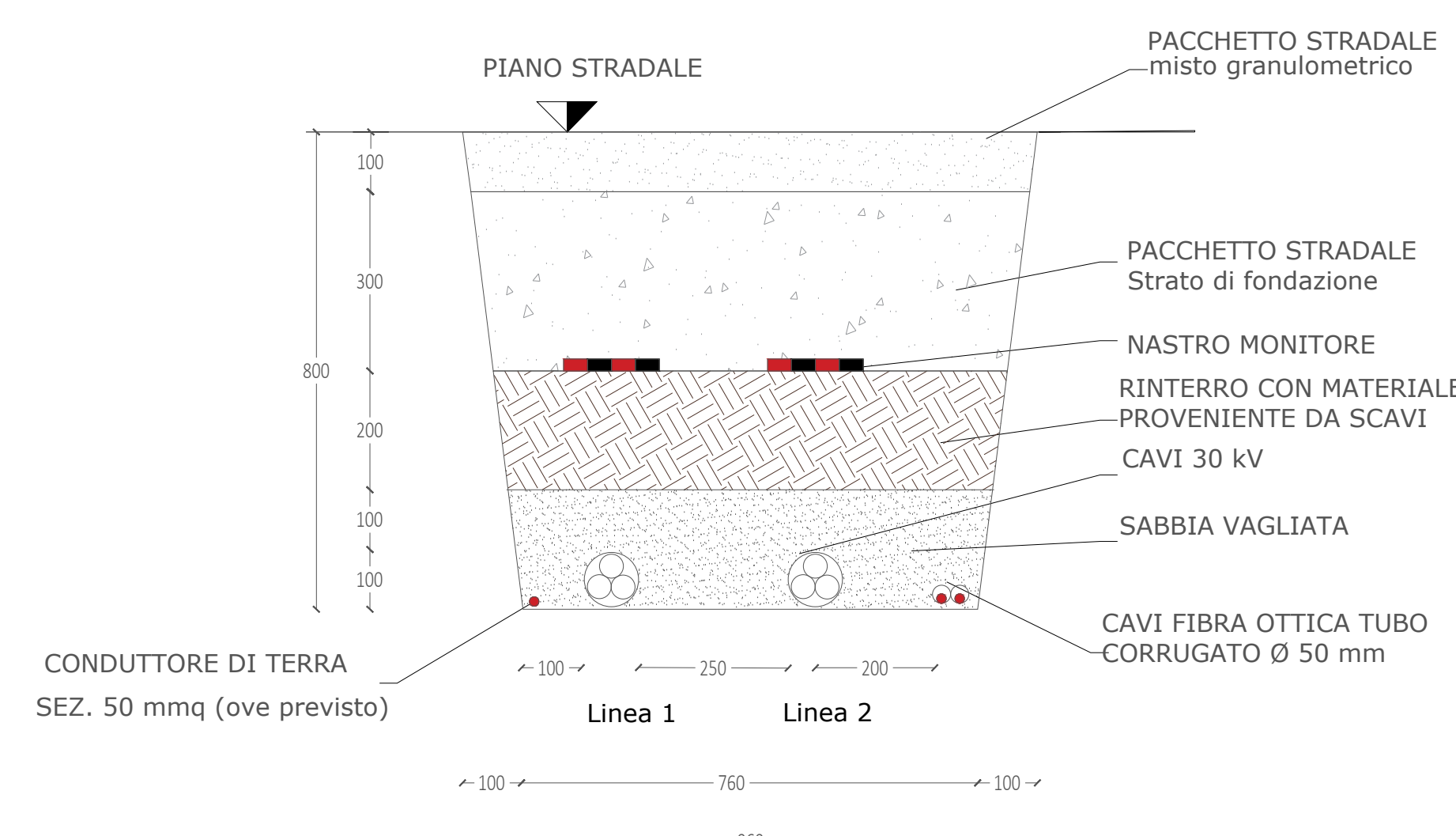
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



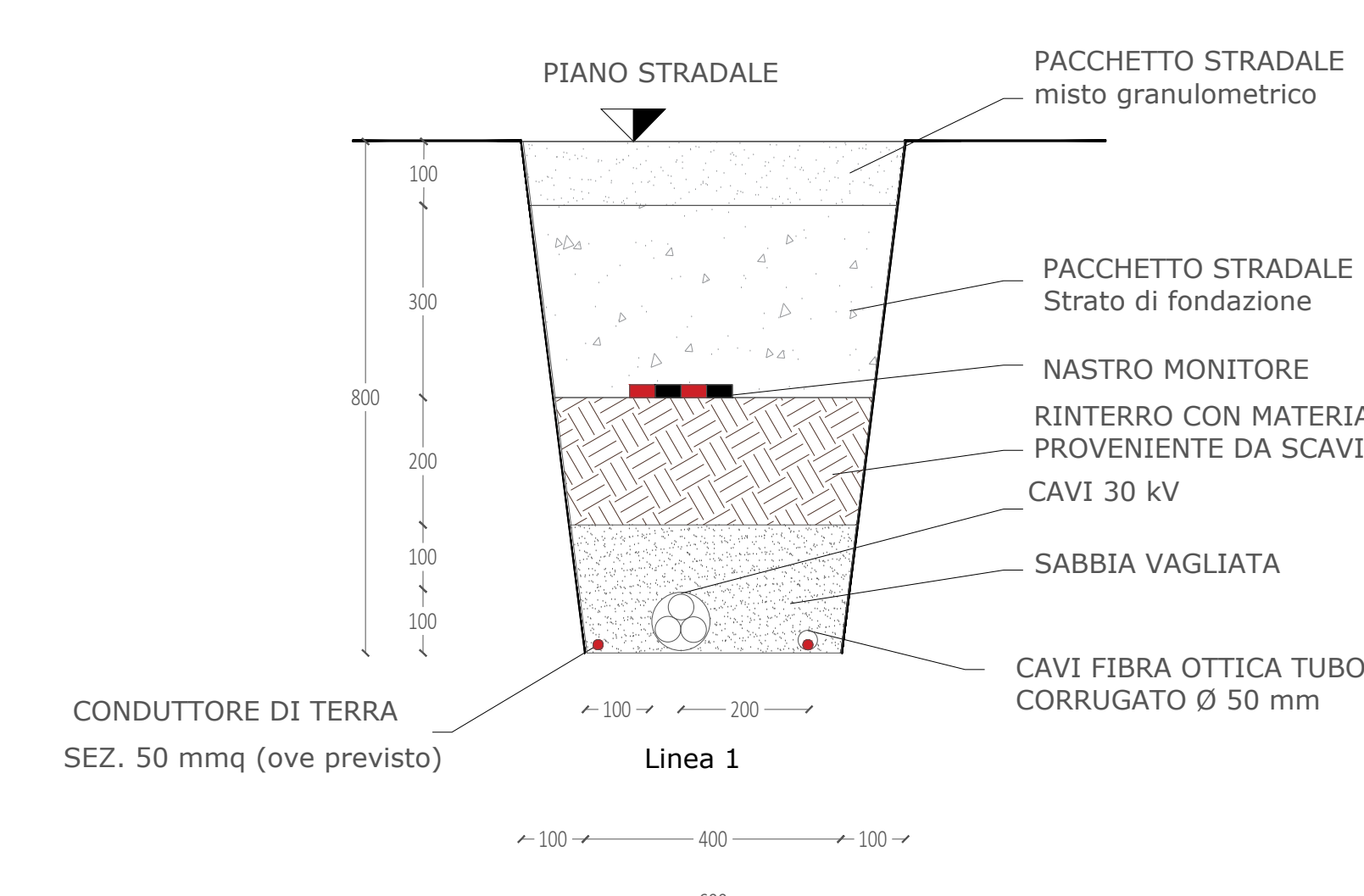
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M



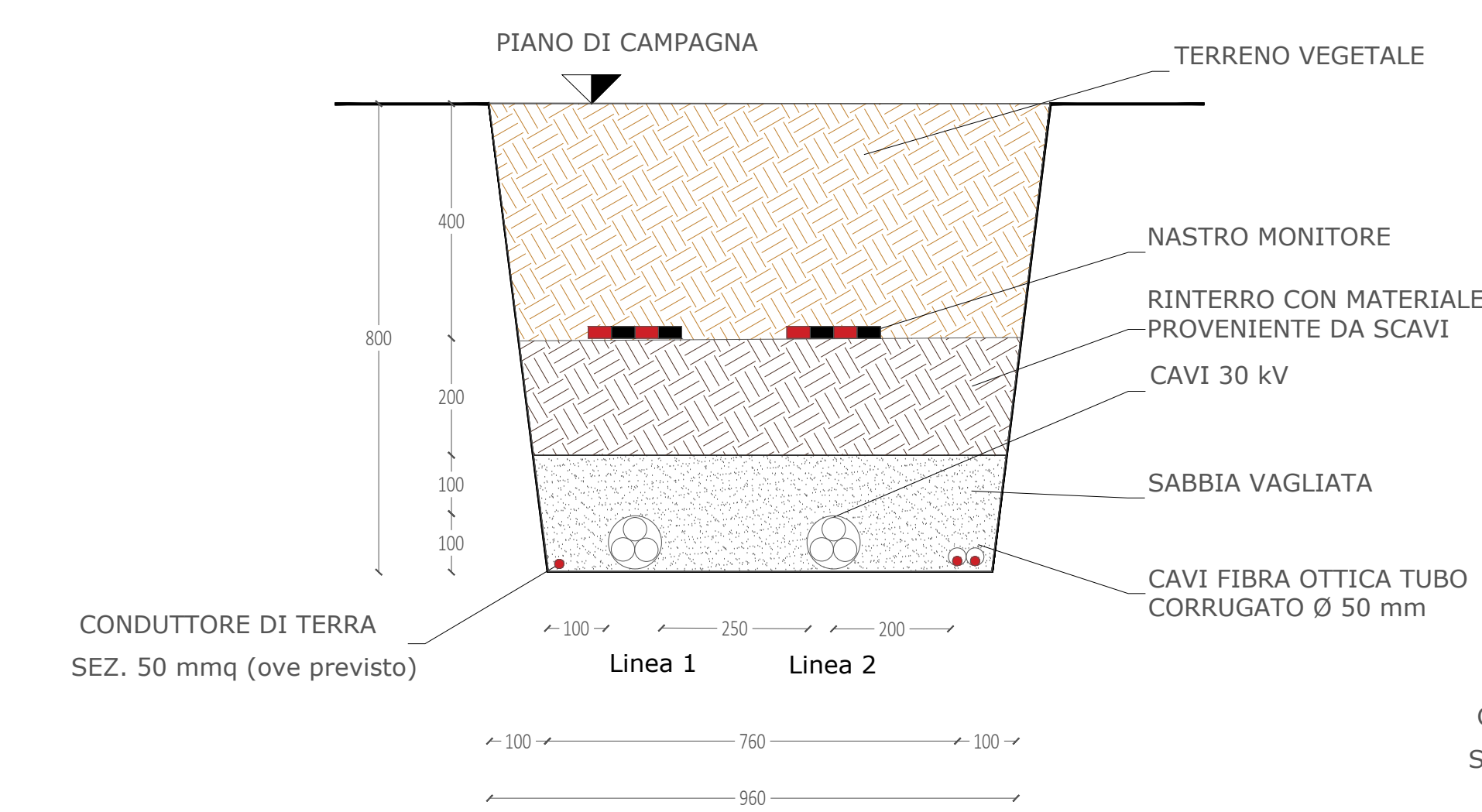
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



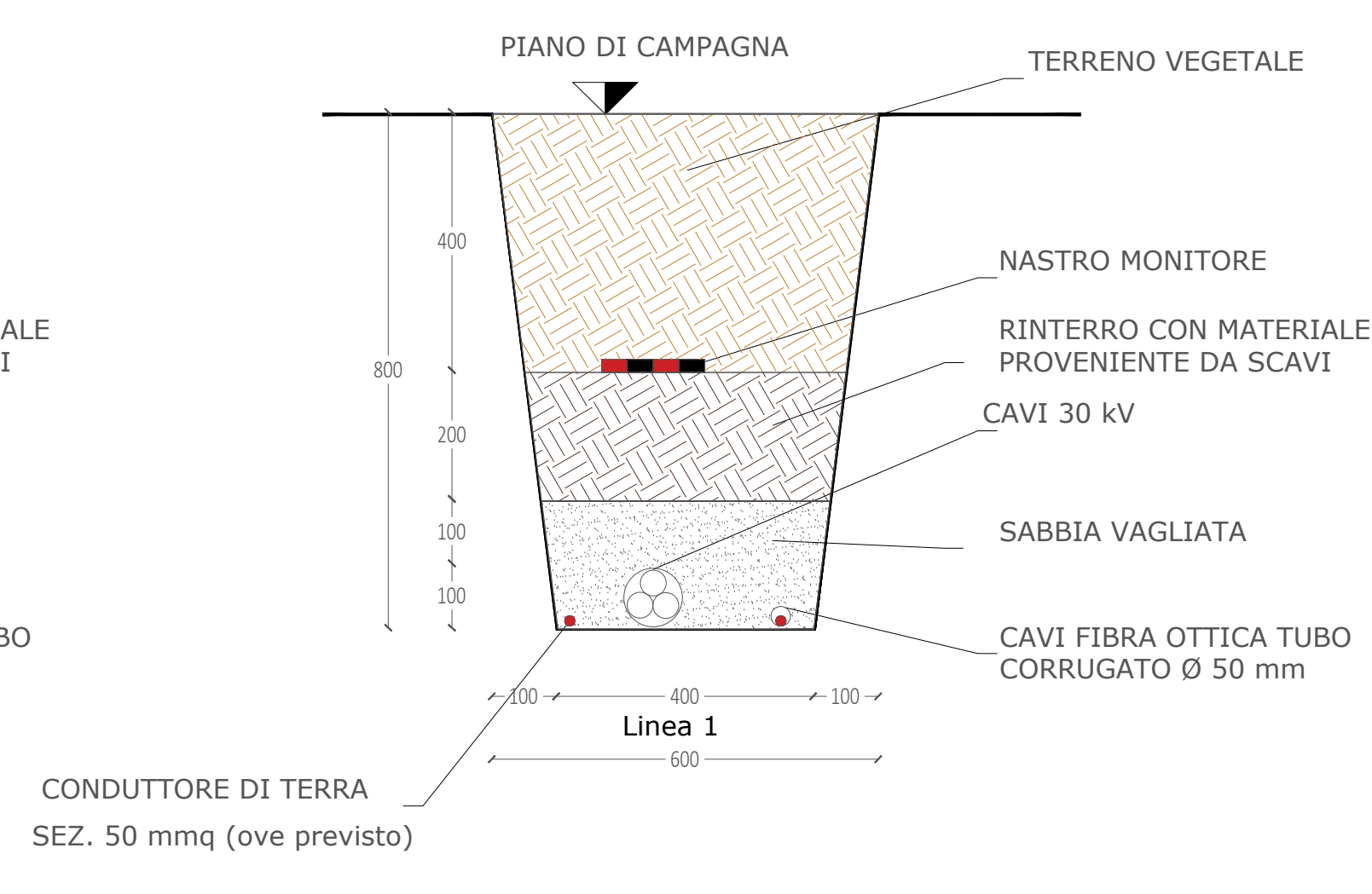
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M



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

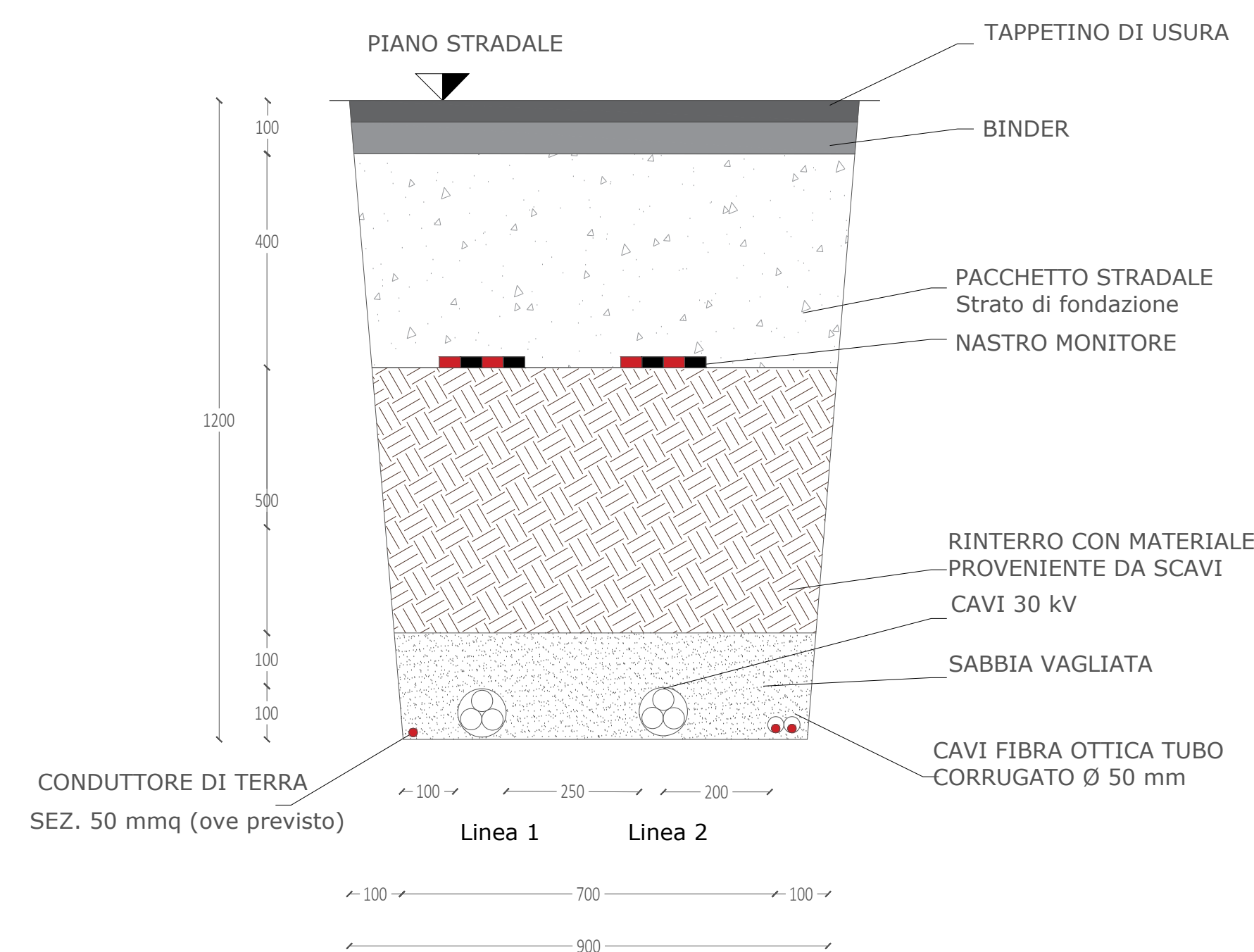


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T

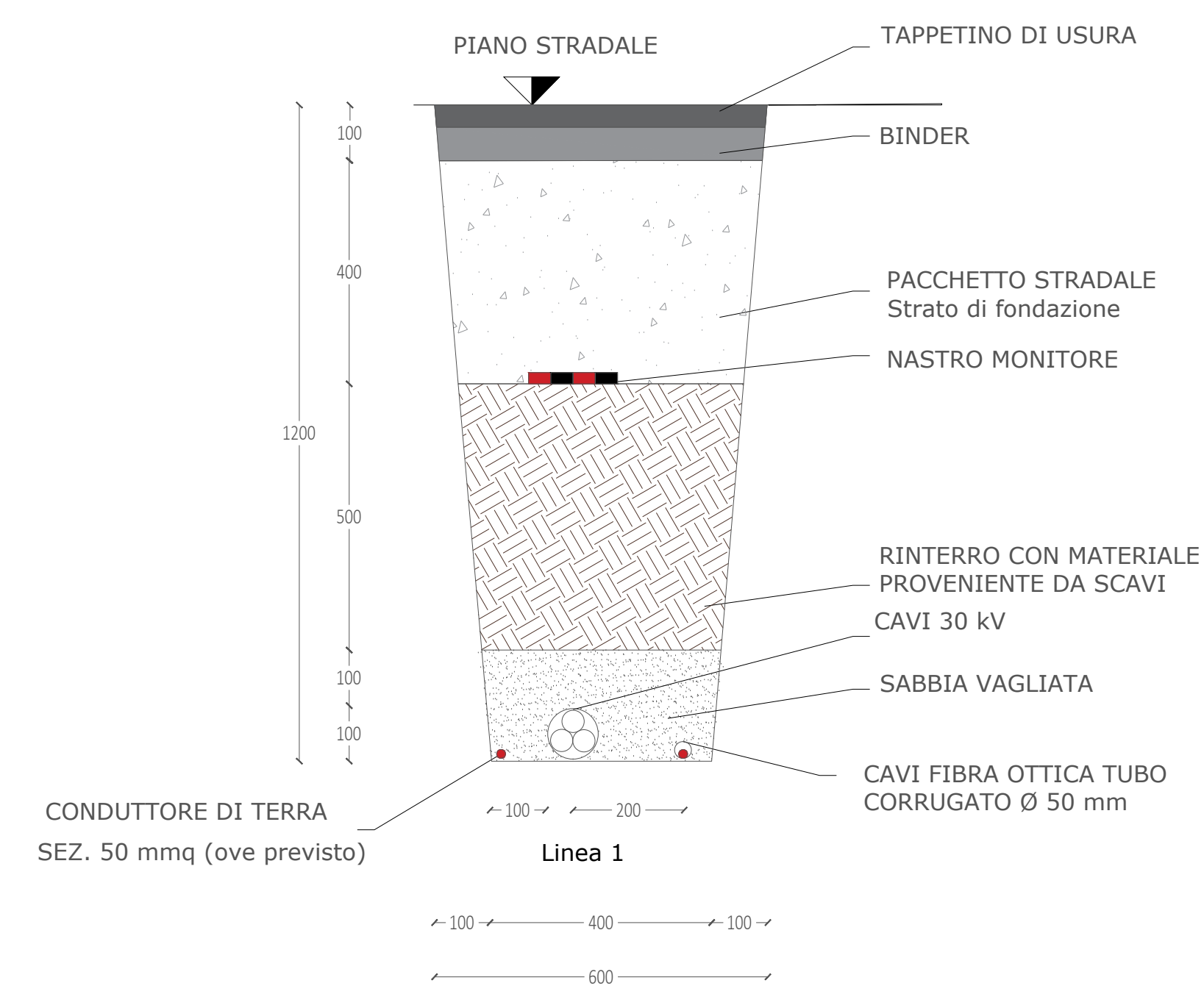


SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

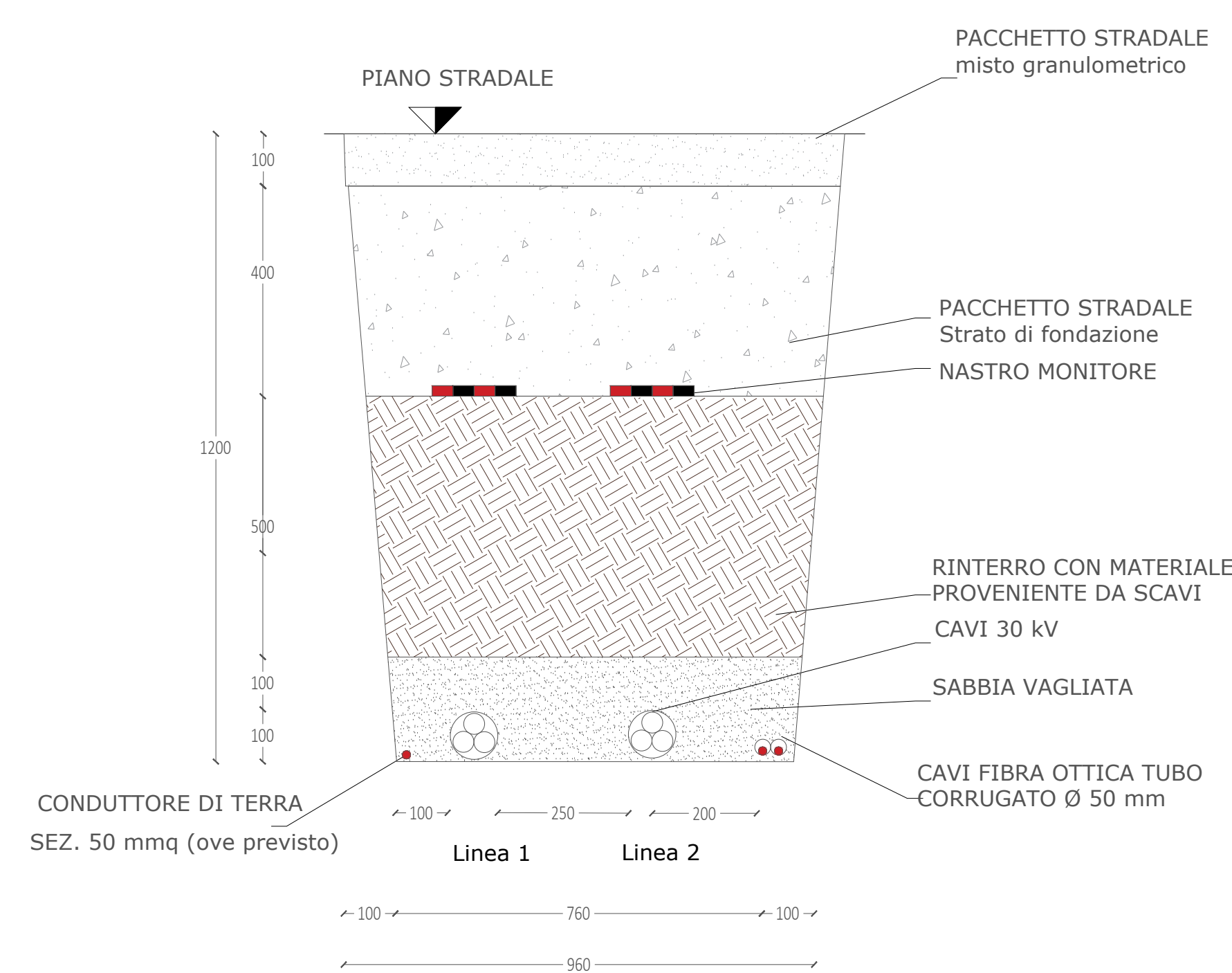
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



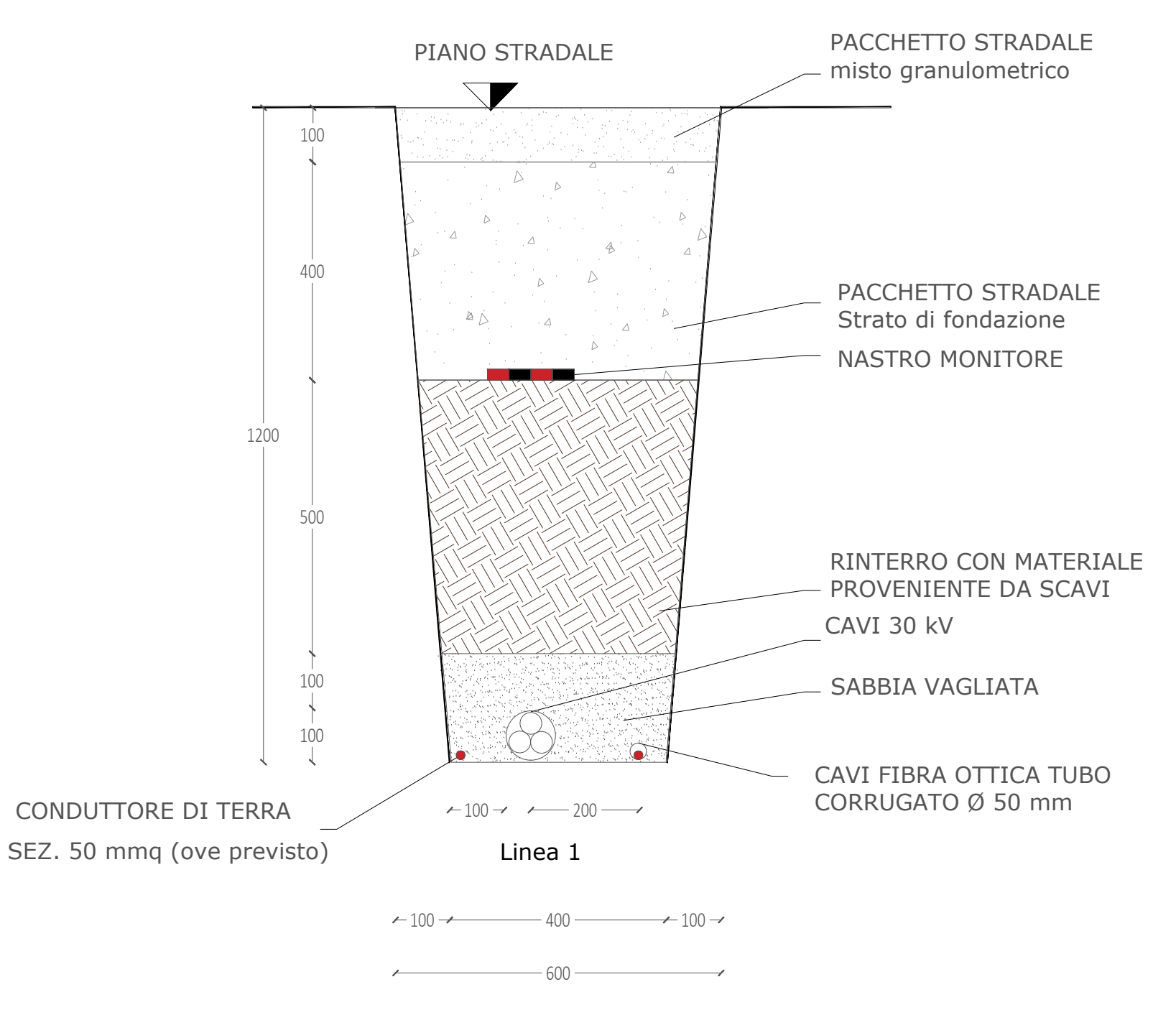
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M



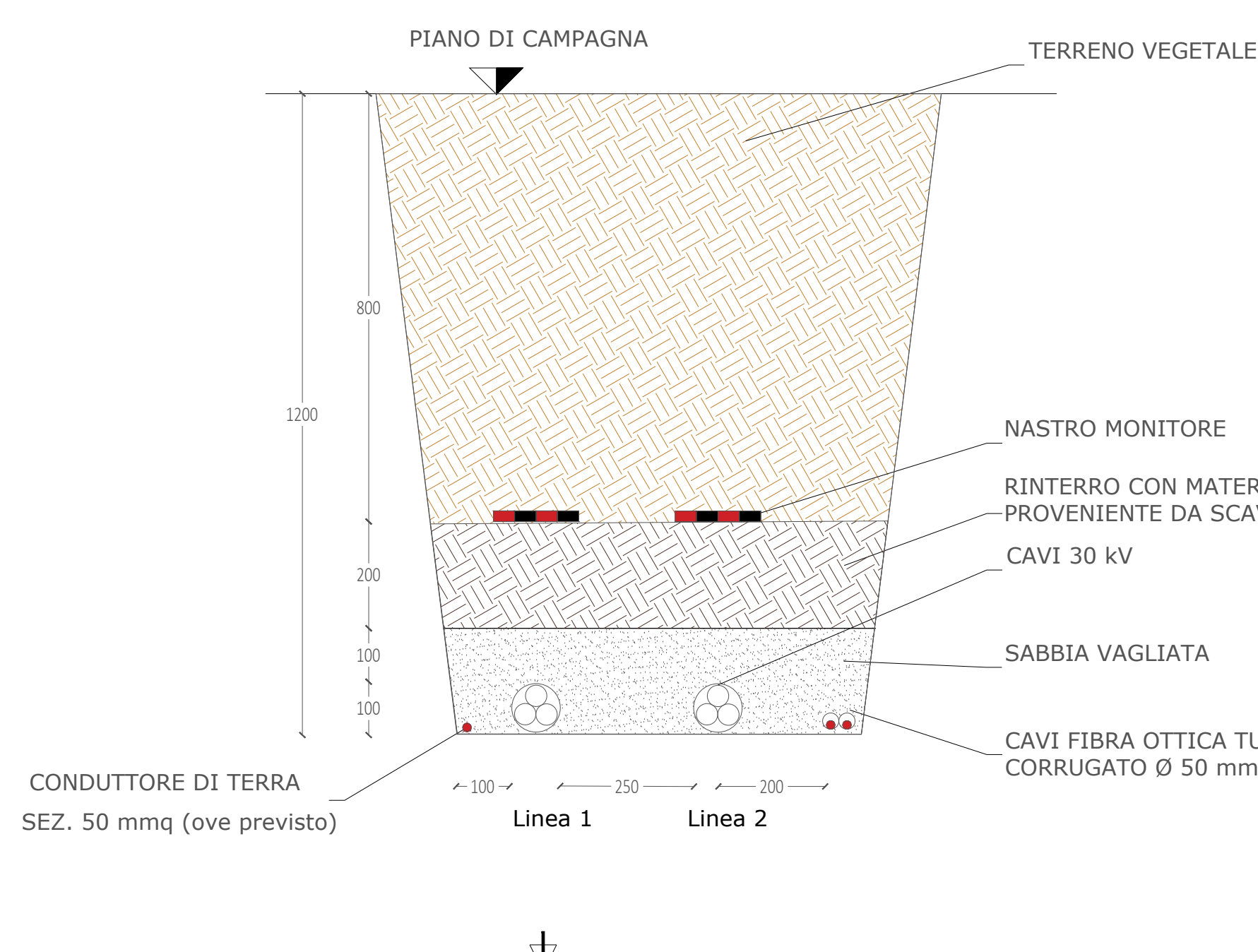
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



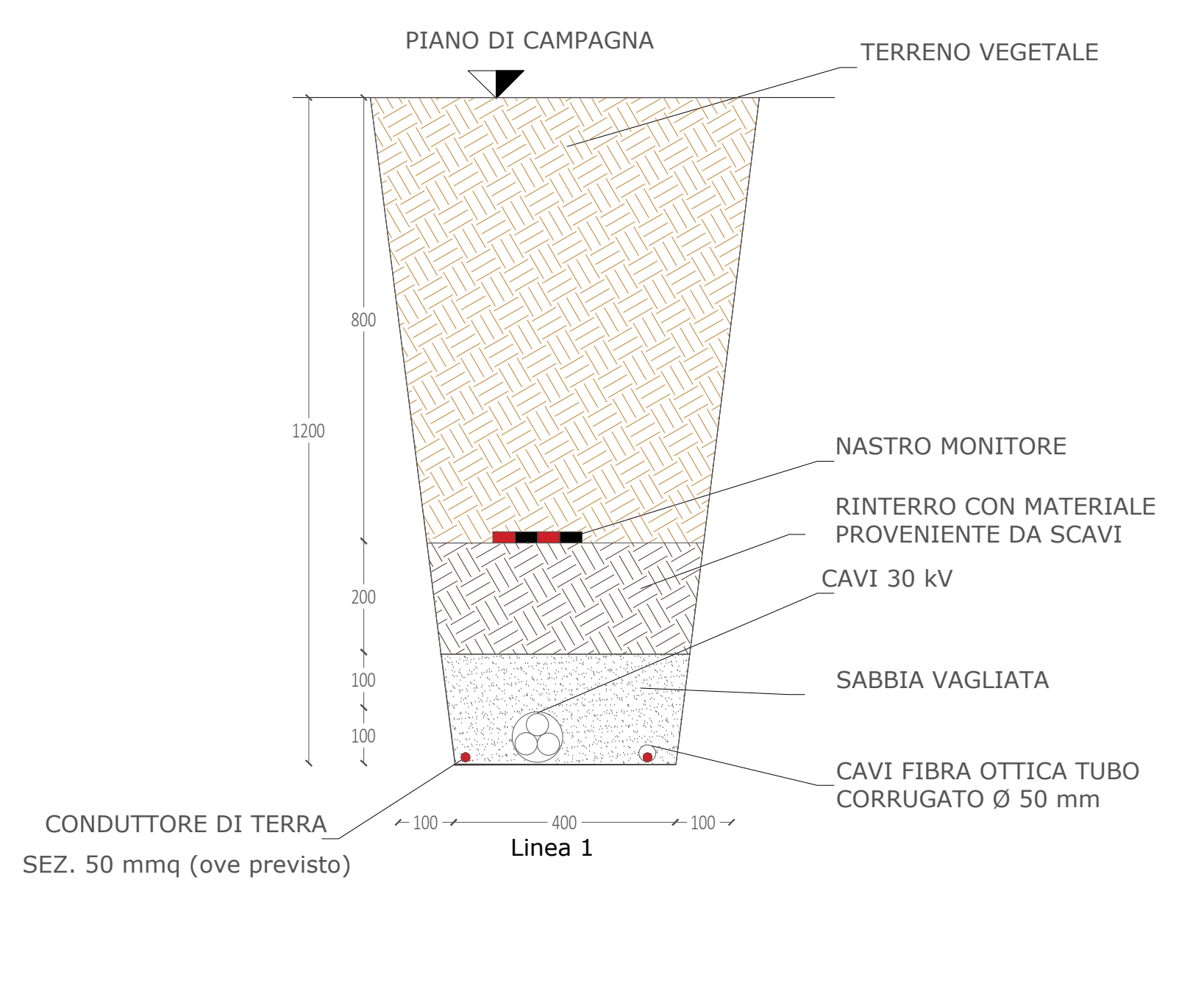
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M



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
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	Diego D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

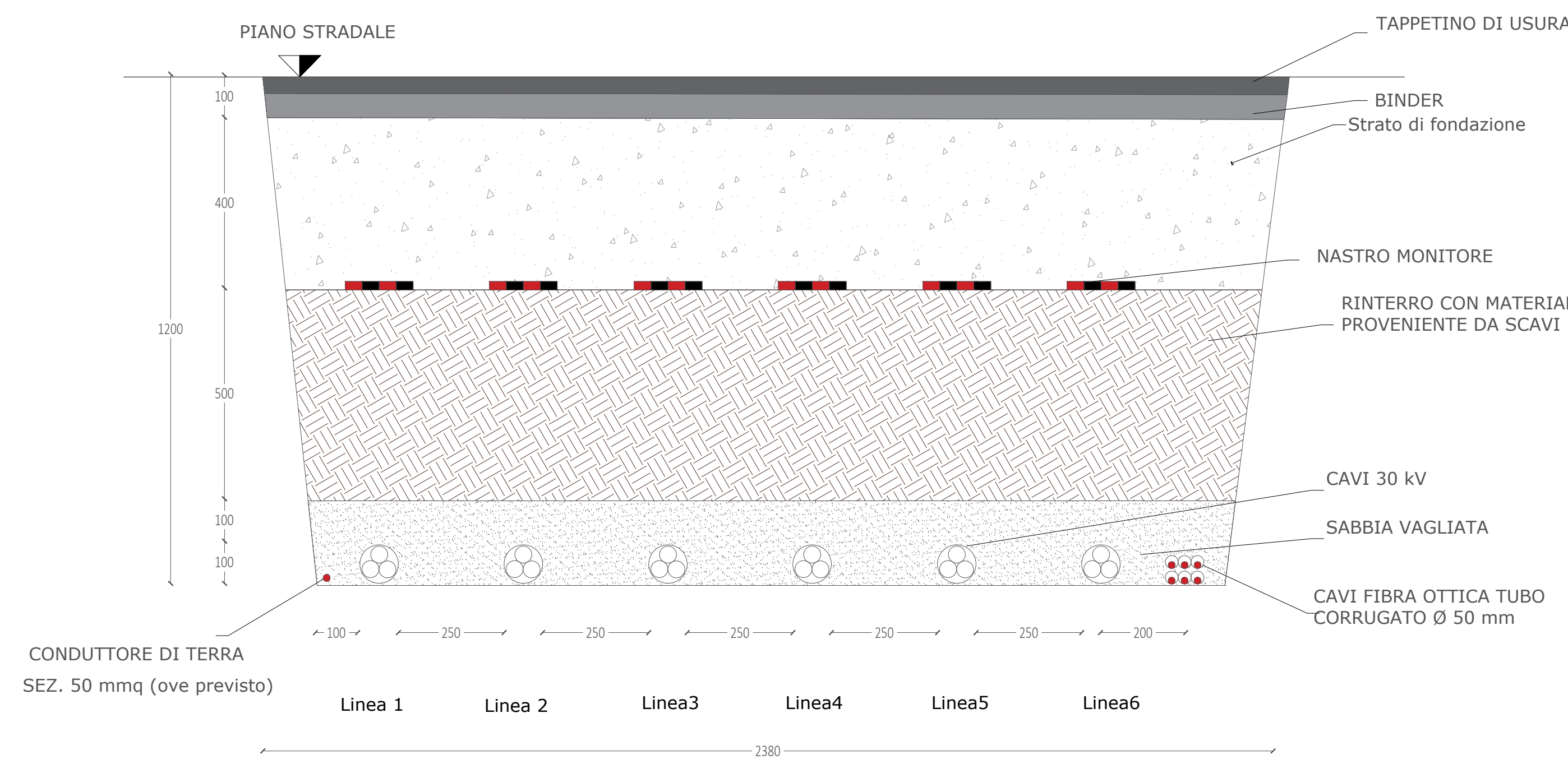
X-ELIO

IMPianto AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,95 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

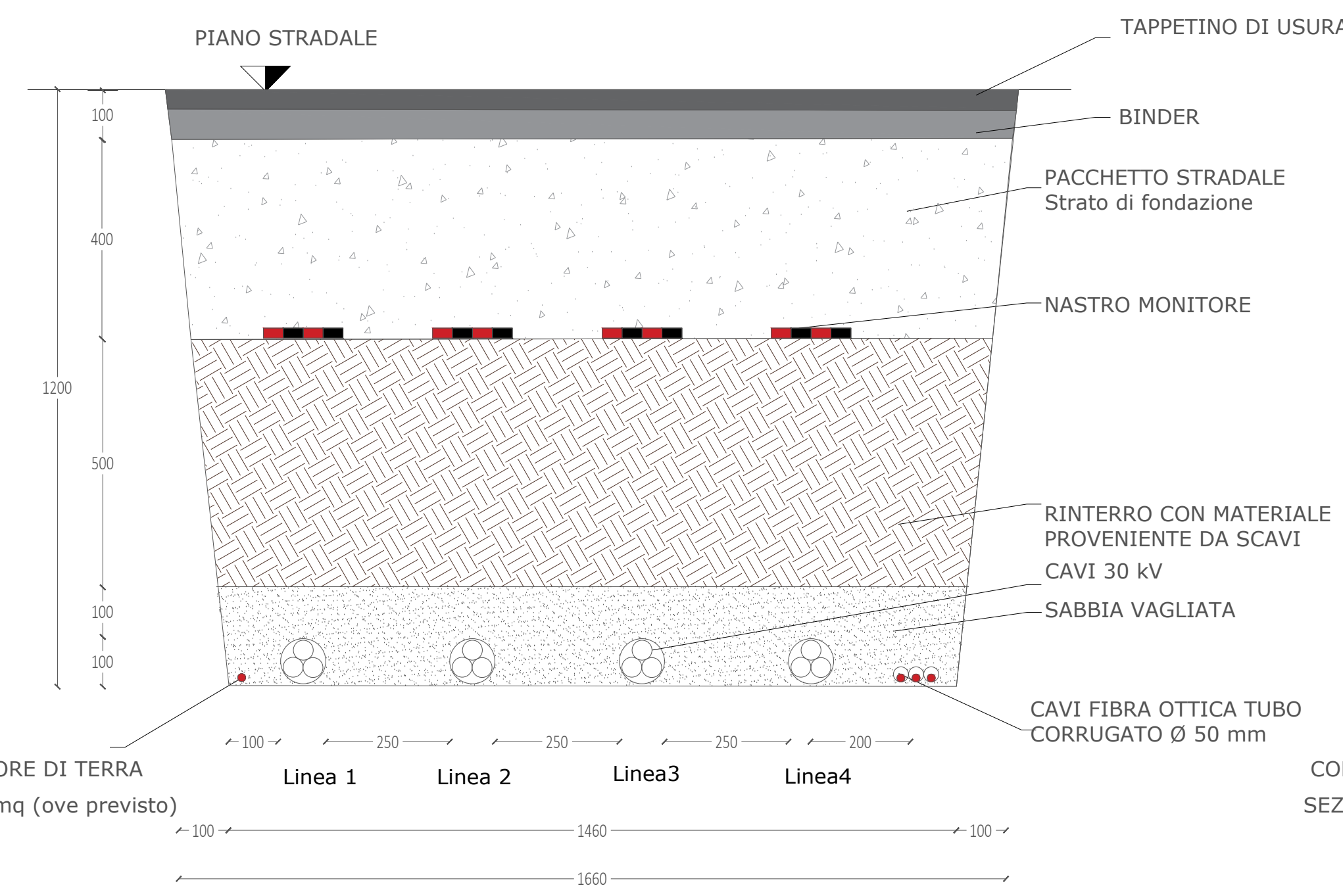
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

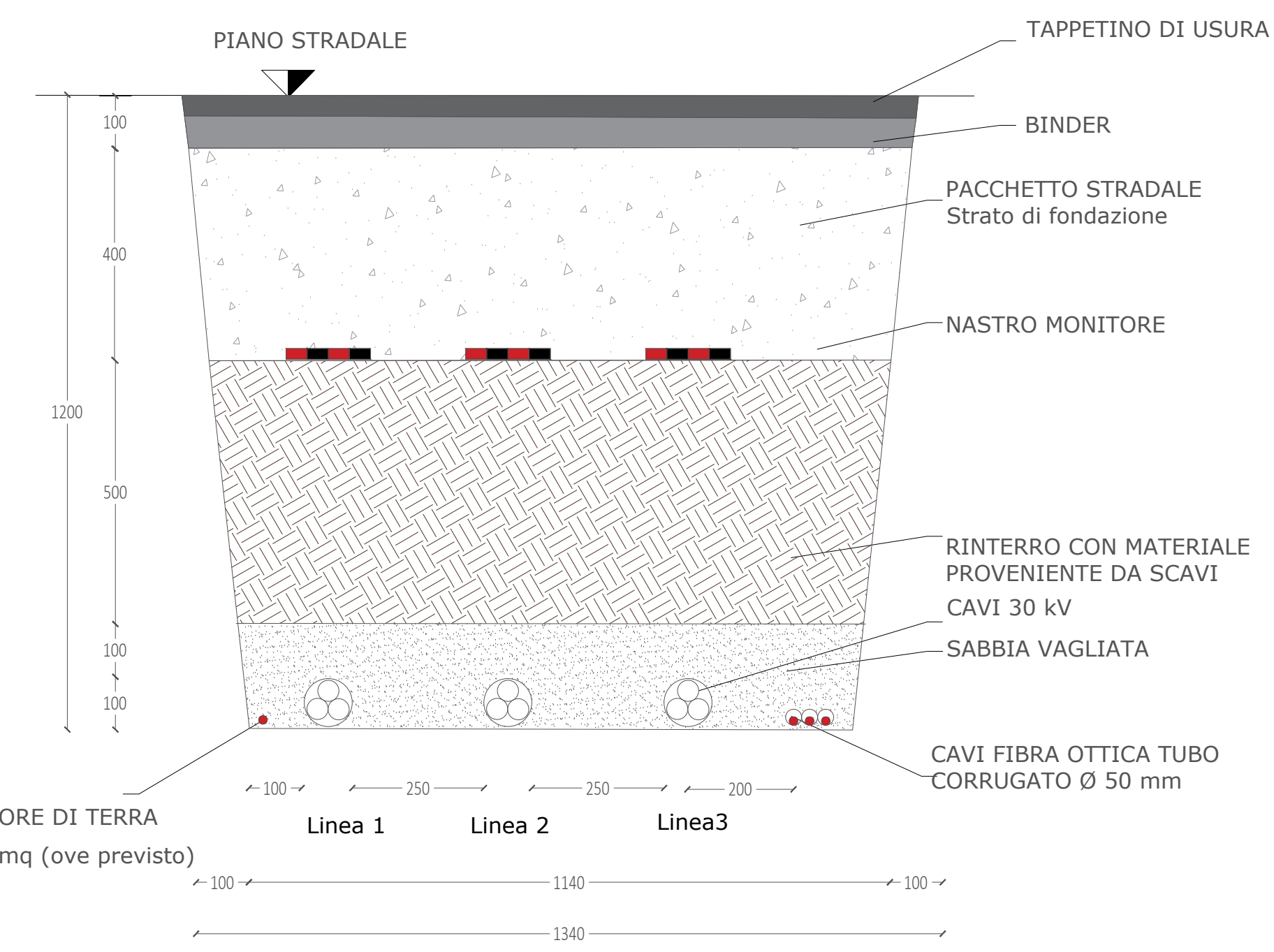
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



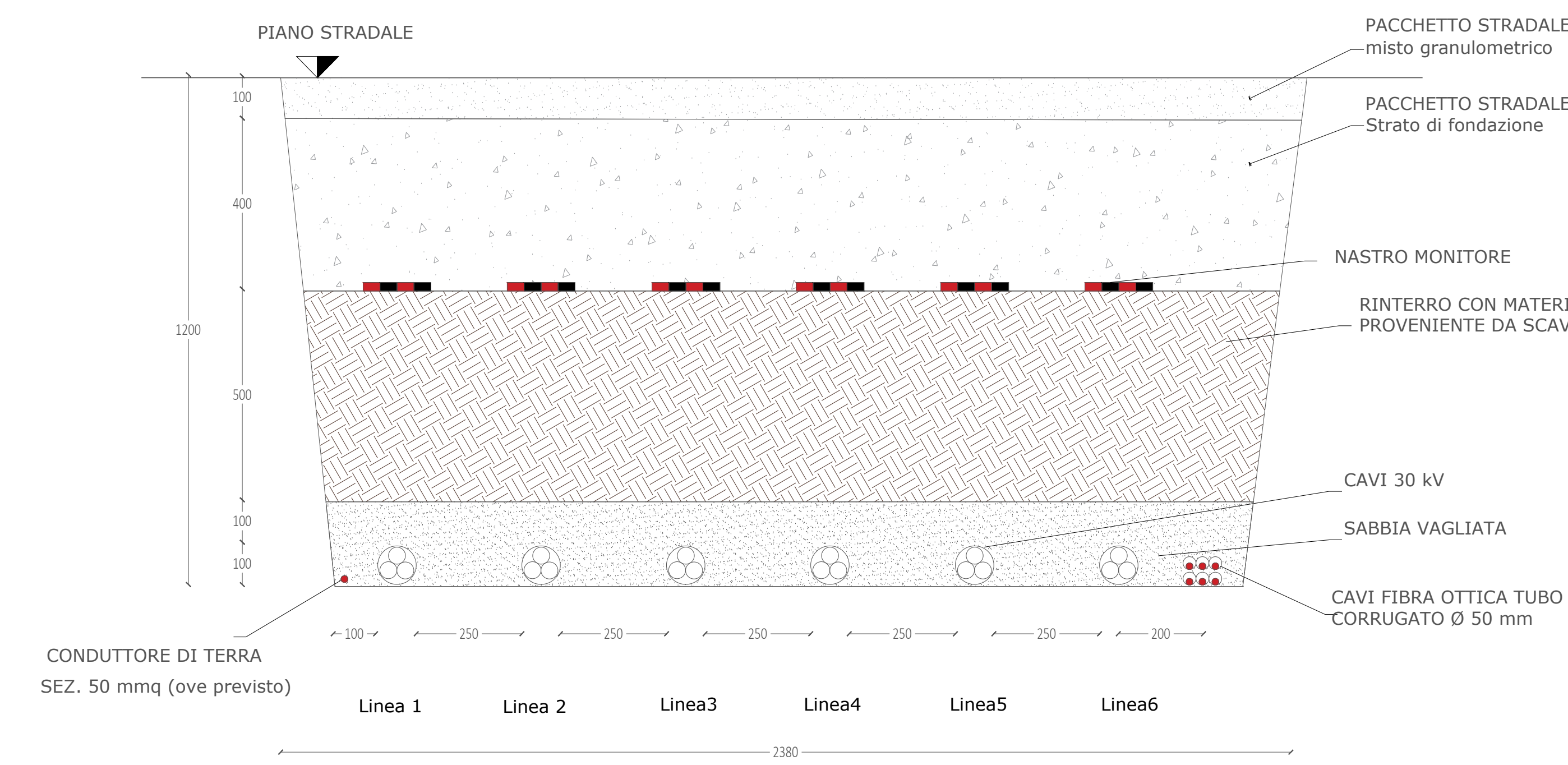
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



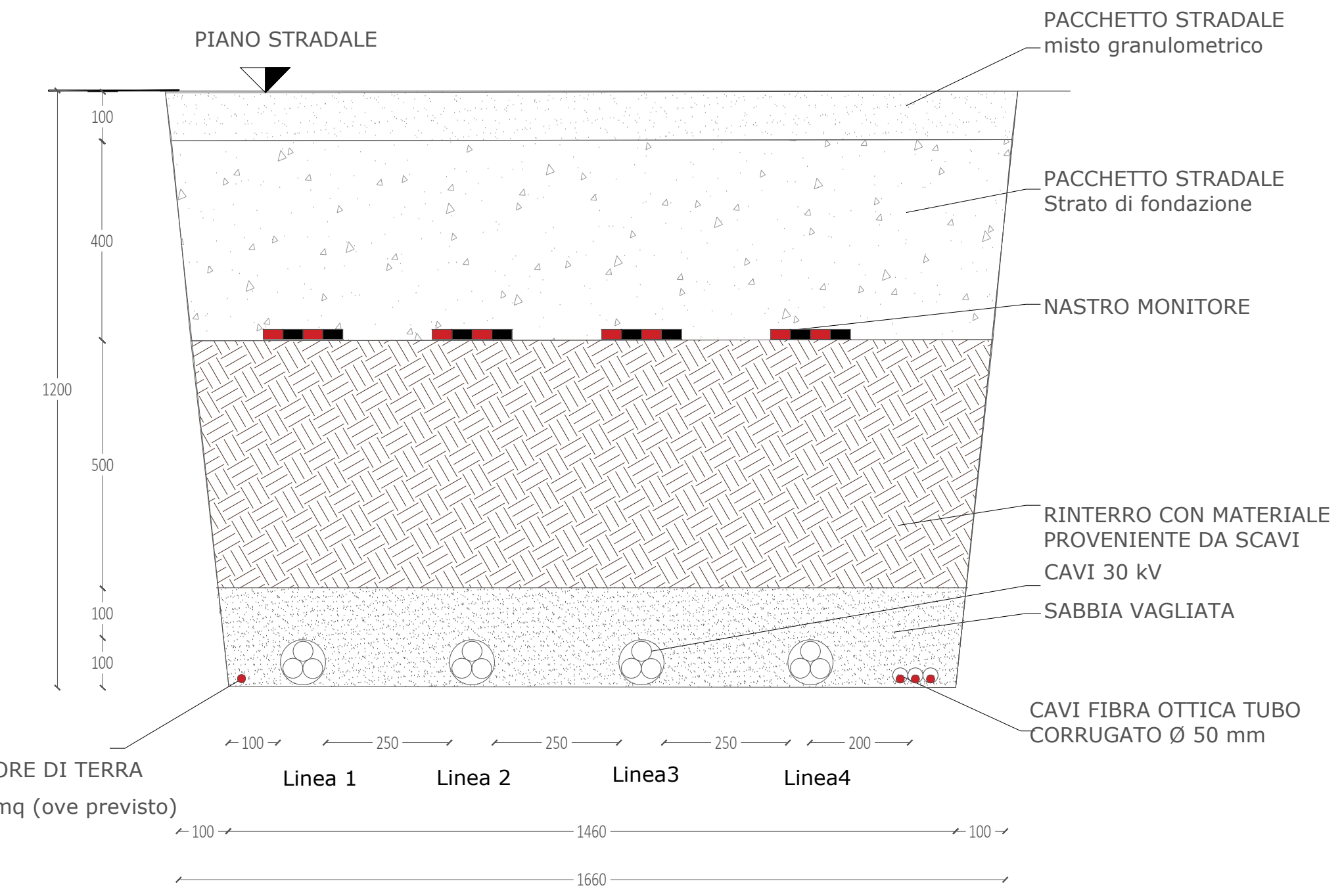
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



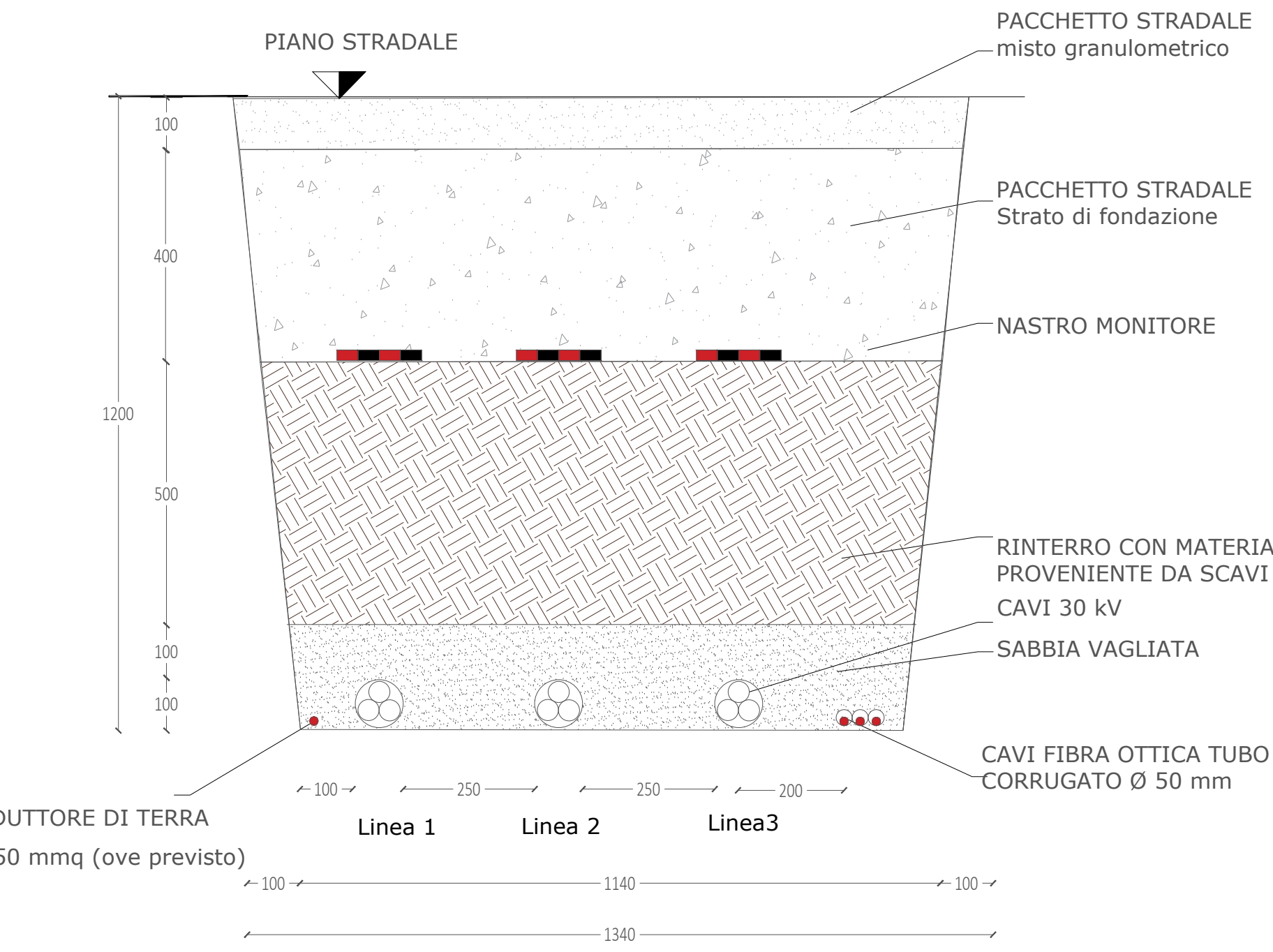
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



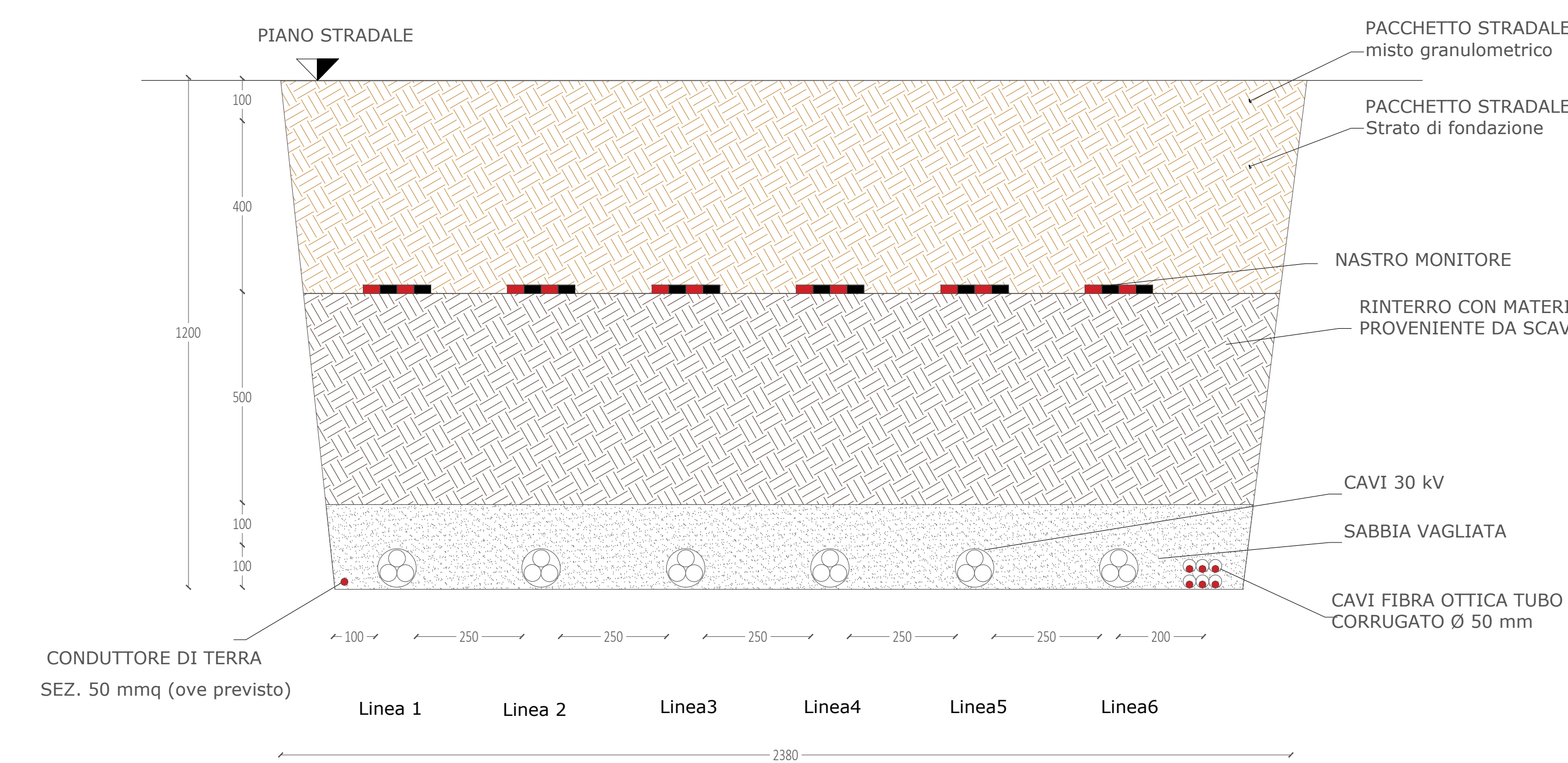
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



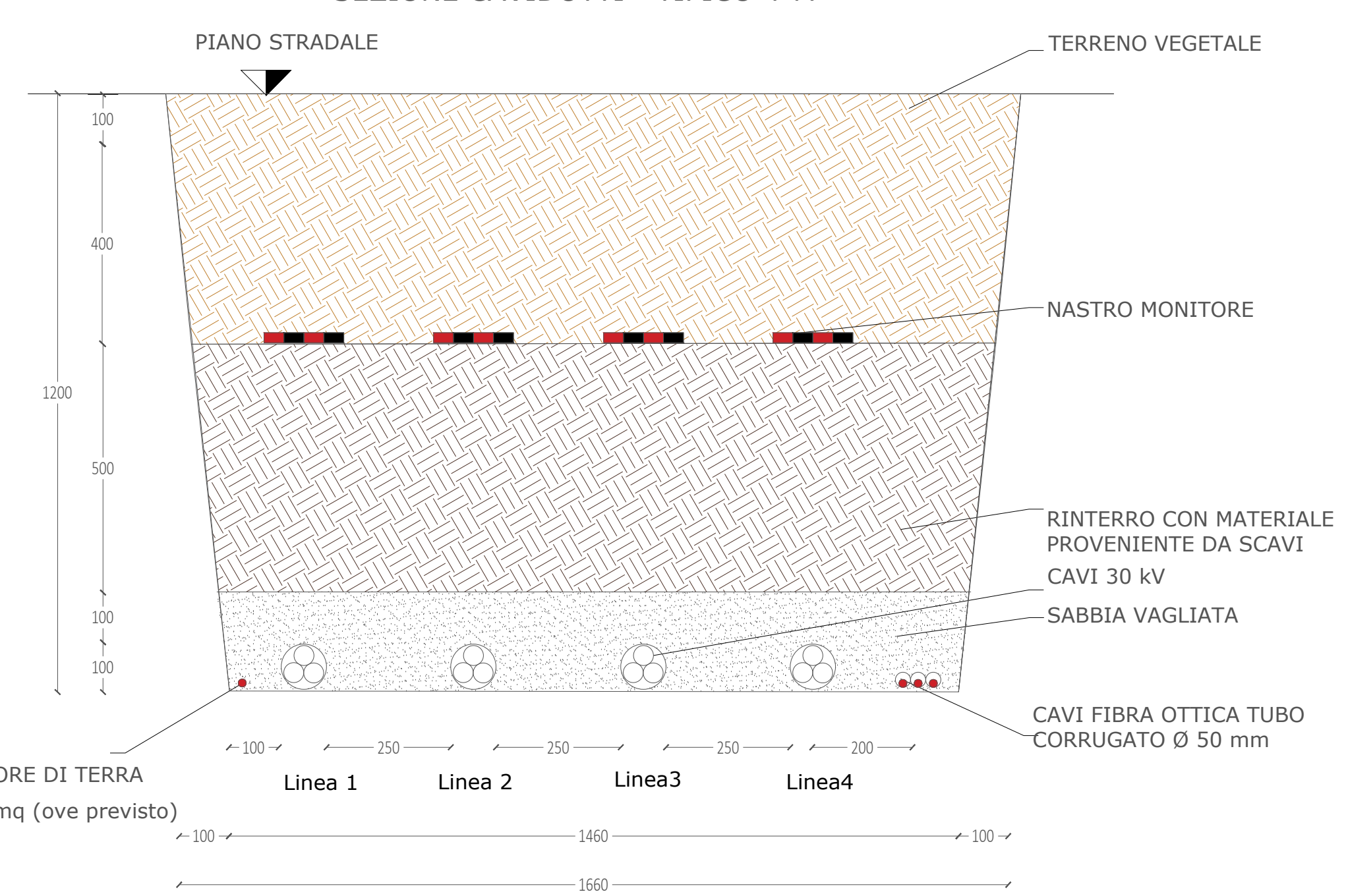
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



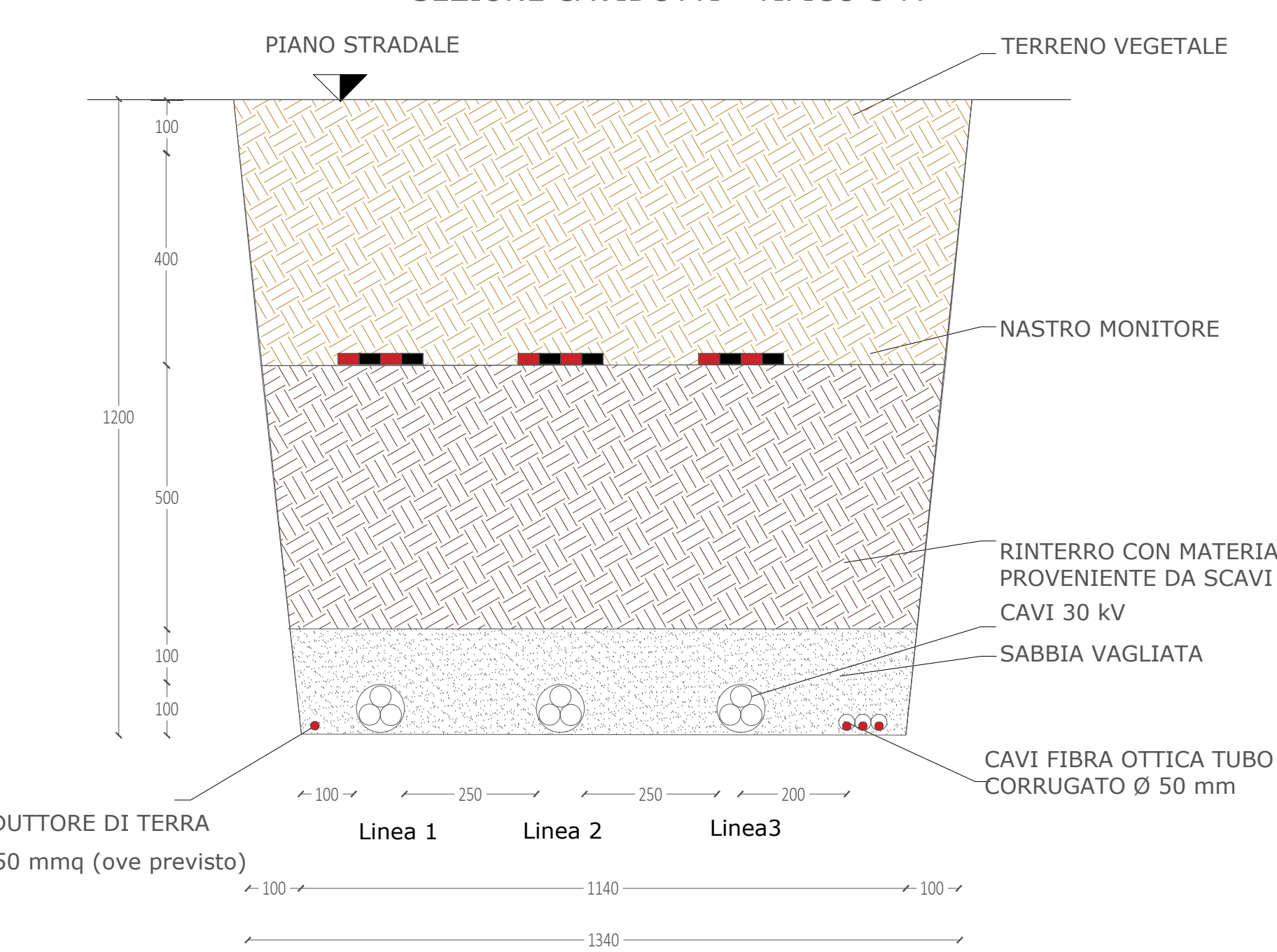
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



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**
- 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
 - Rinterramento con materiale proveniente da scavi
 - Sabbia vagliata
 - Binder s=7cm
 - Tappetino di usura s=3cm

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

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	EnviLab	EnviLab	EnviLab

X-ELIO

IMPANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 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 - OPERE ELETTRICHE
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT