

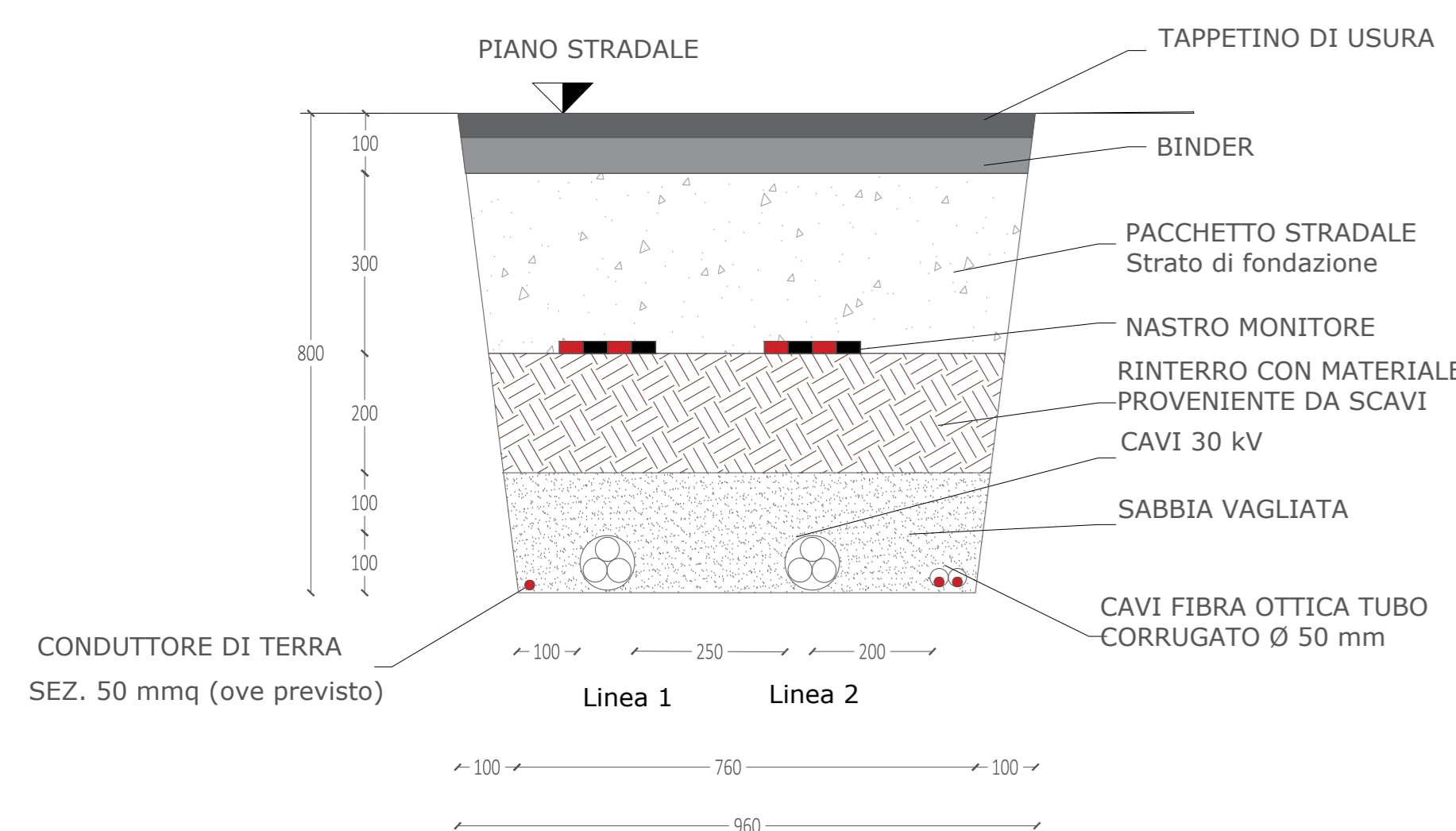
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

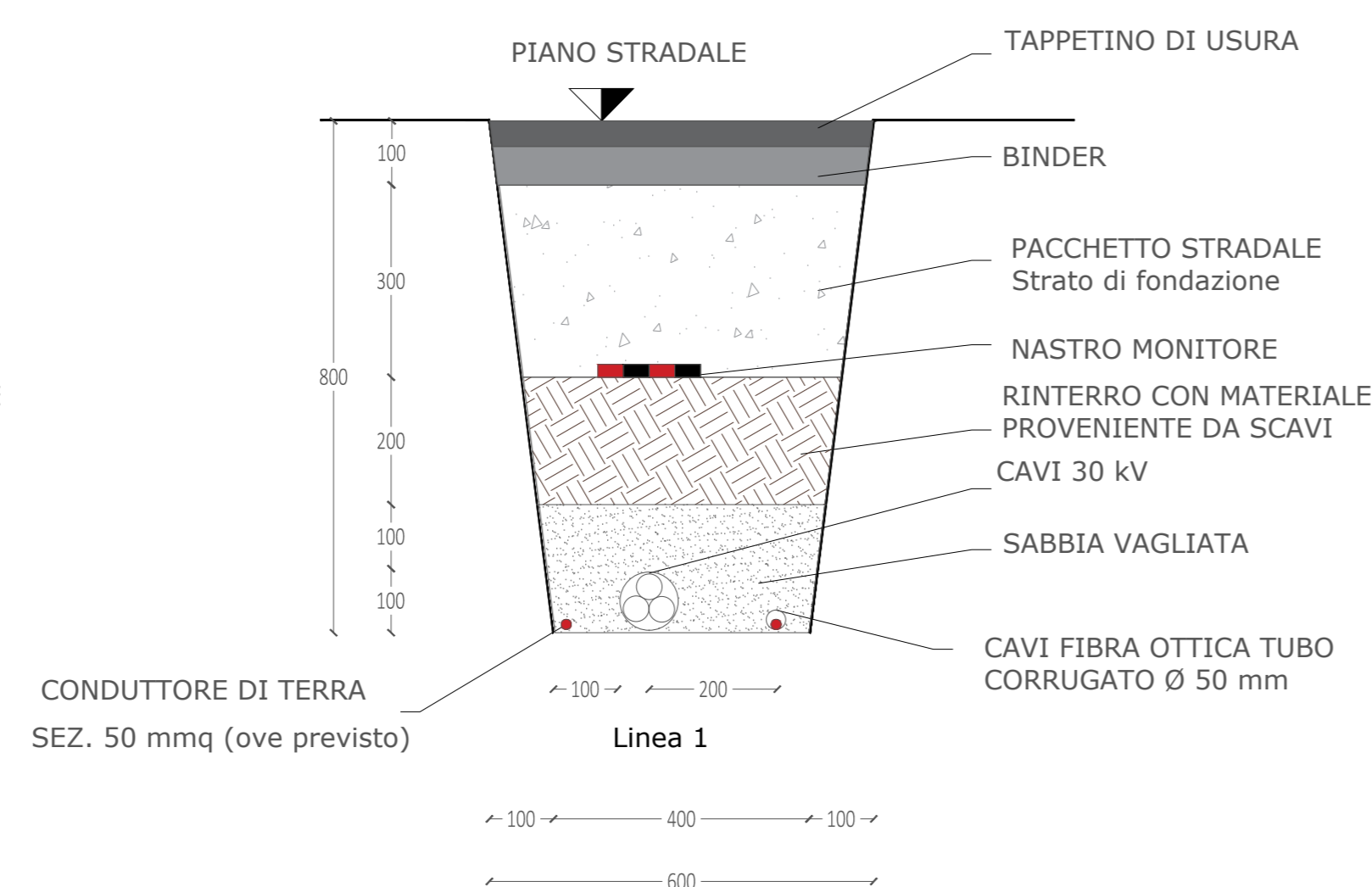


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

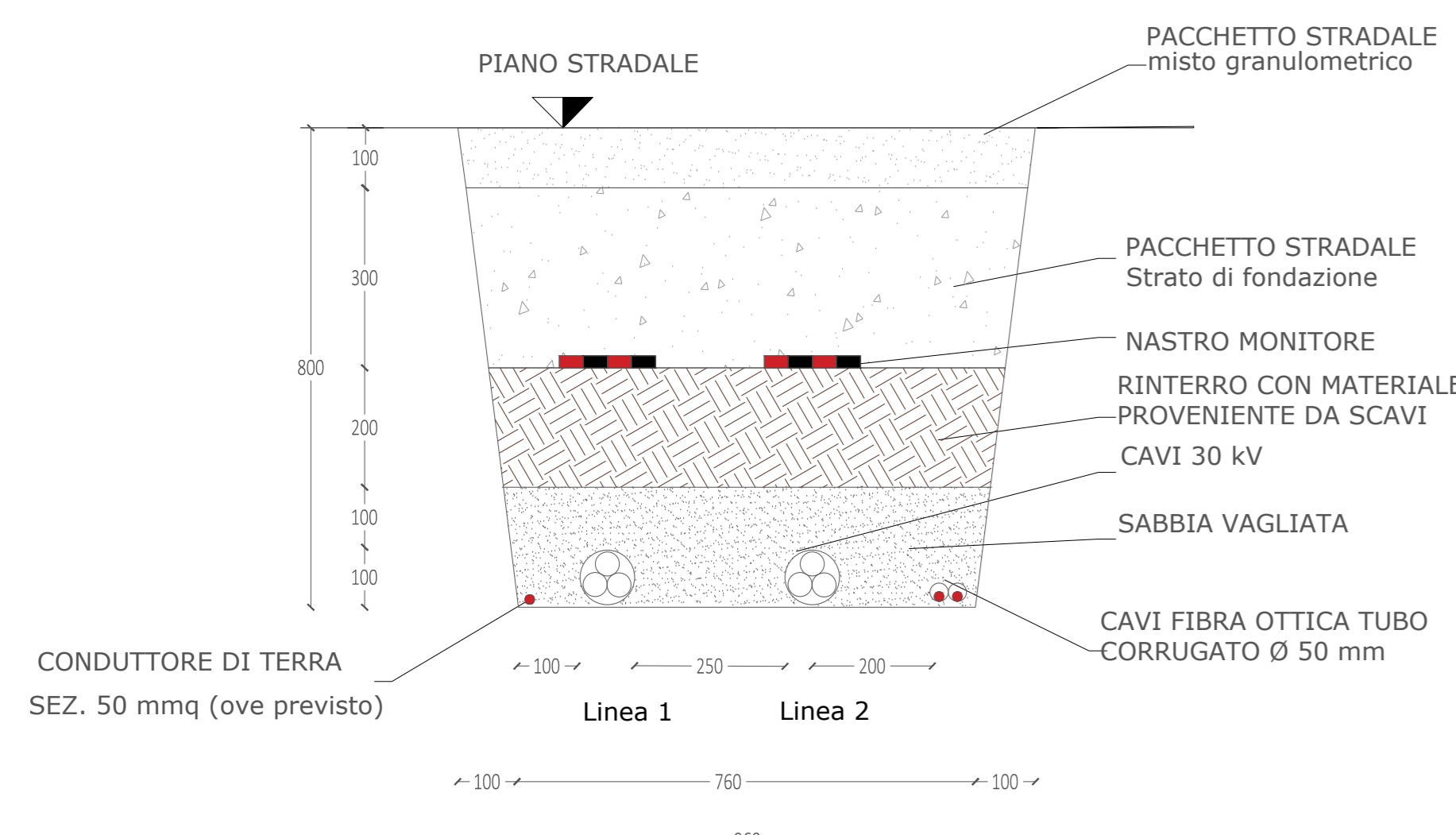


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

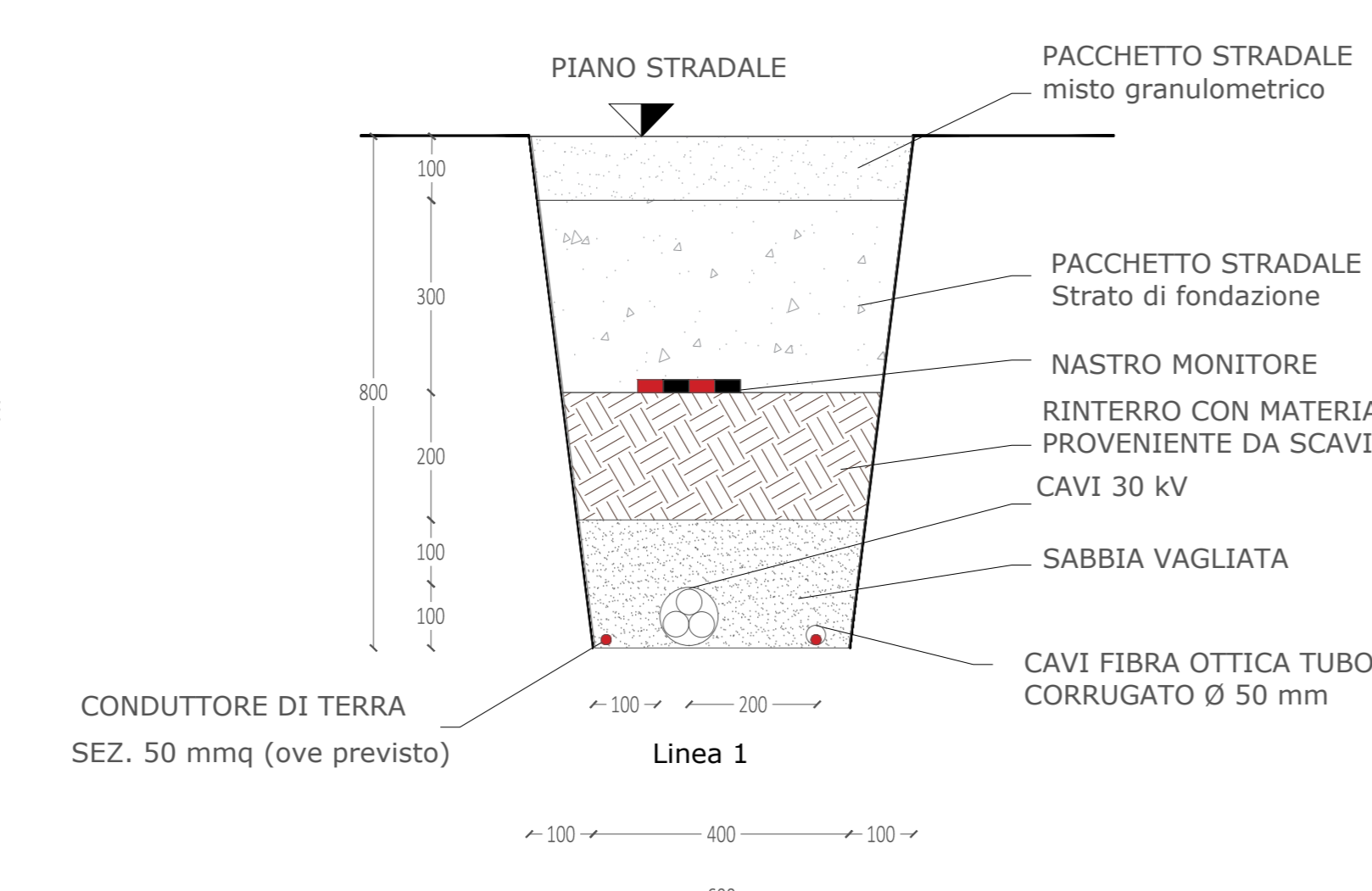


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

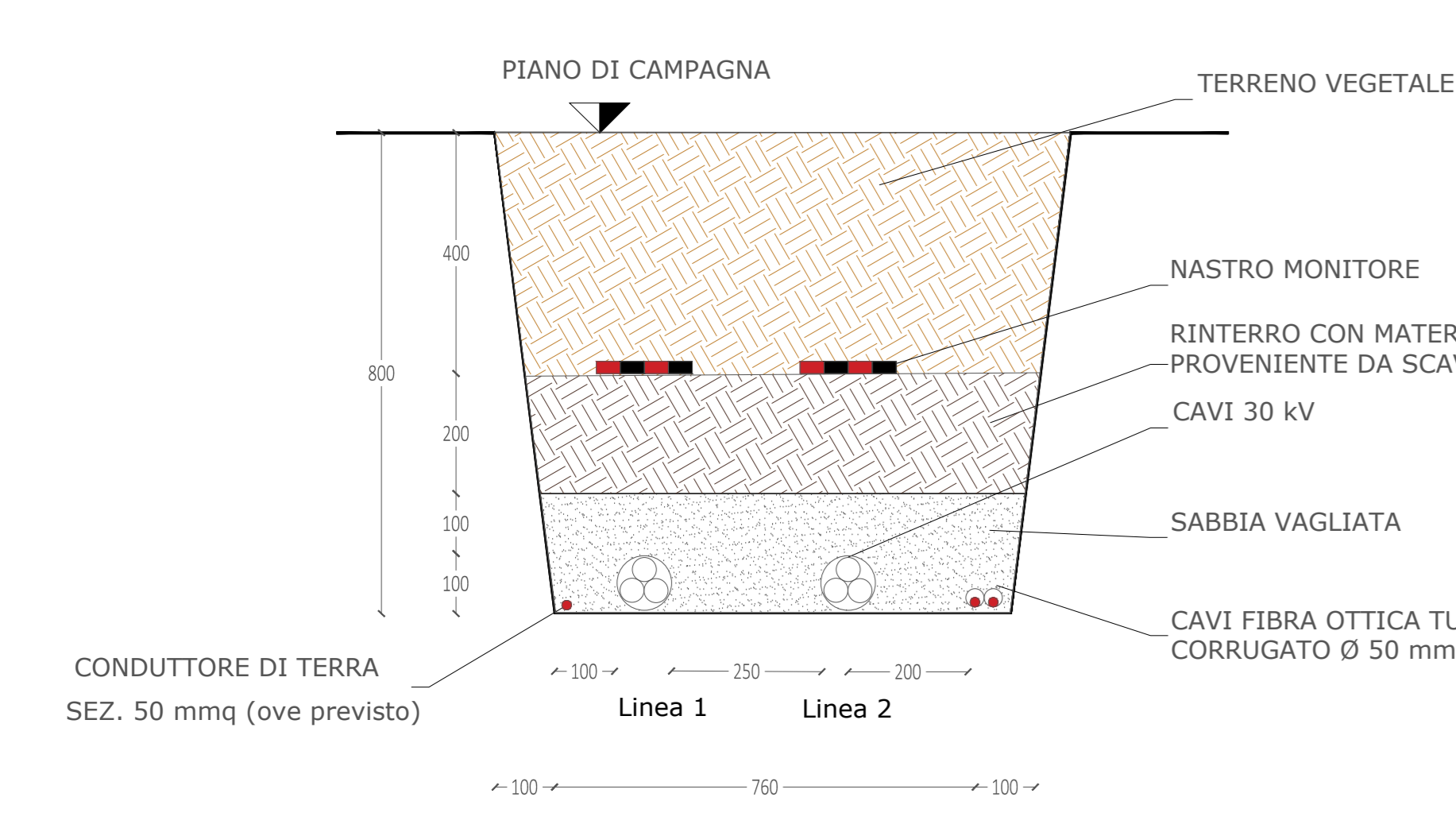


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

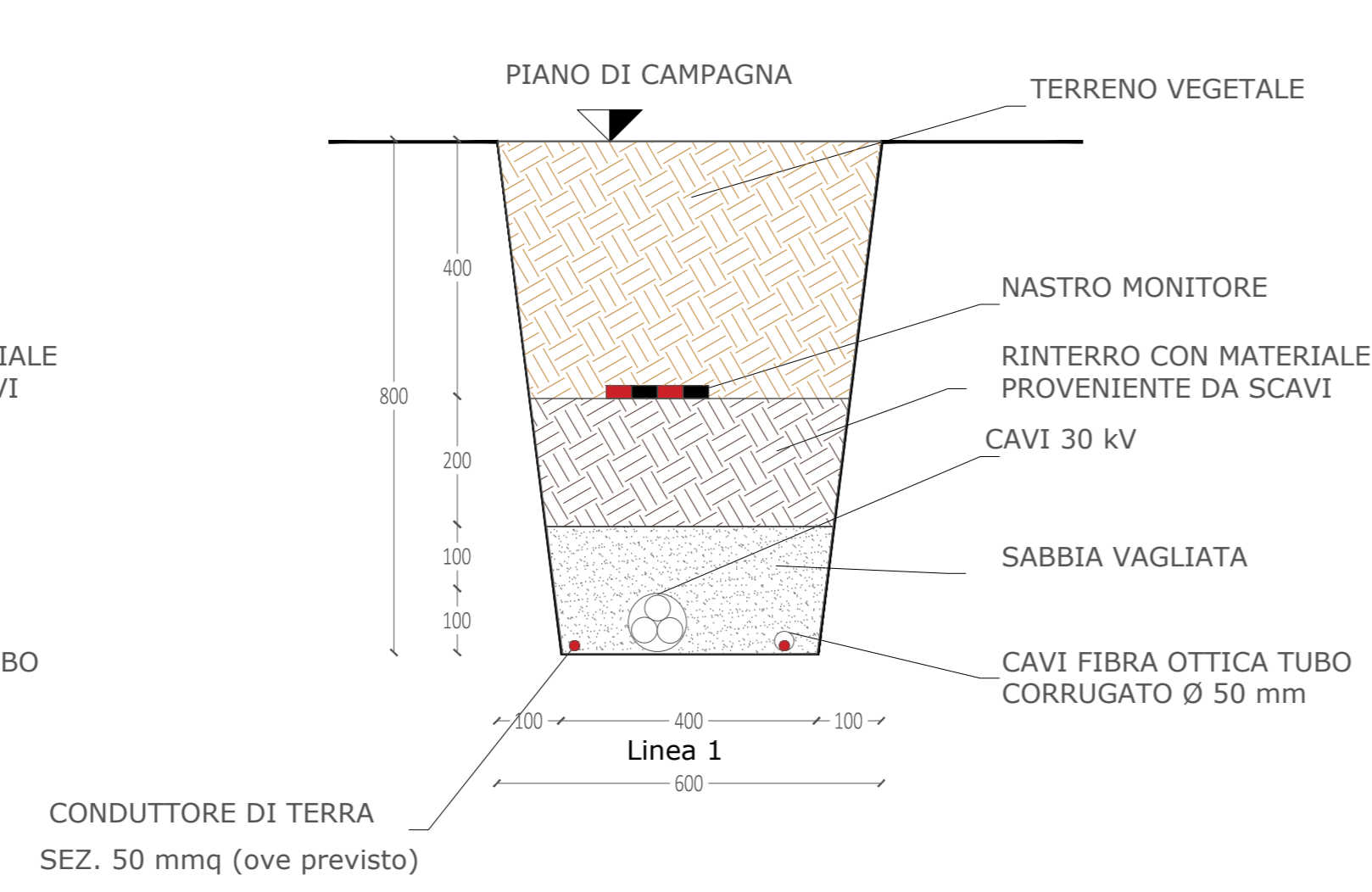


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T



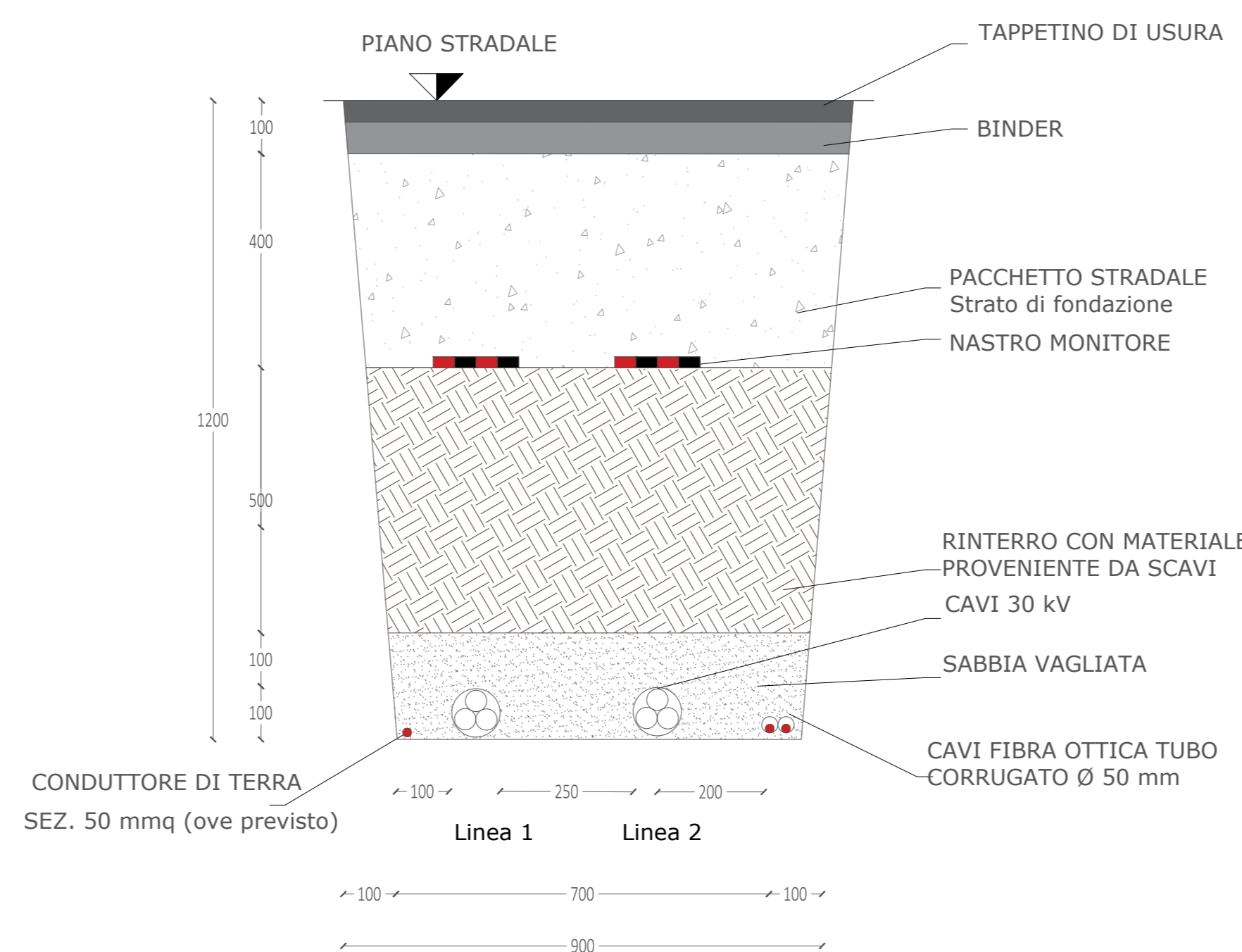
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

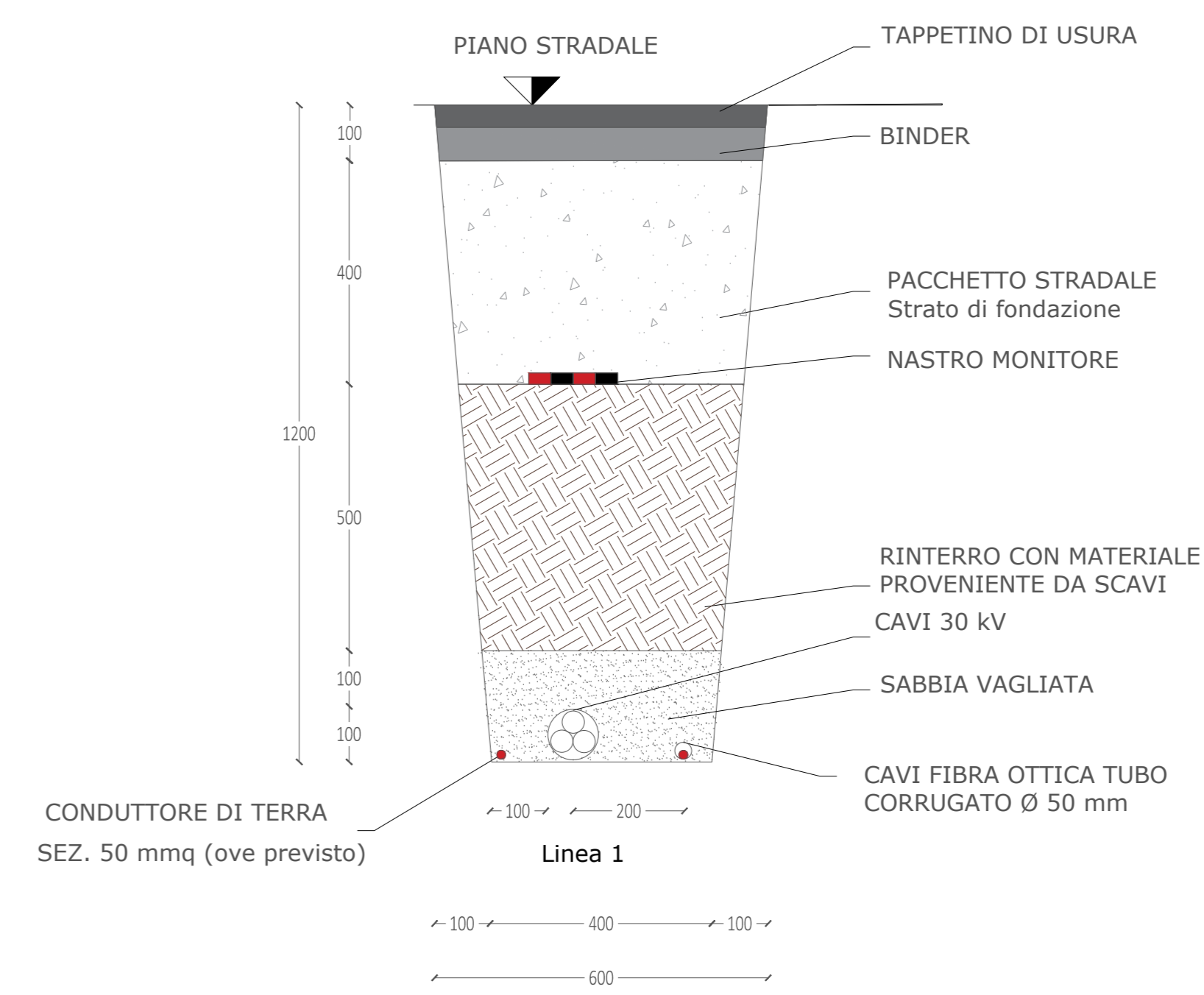


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

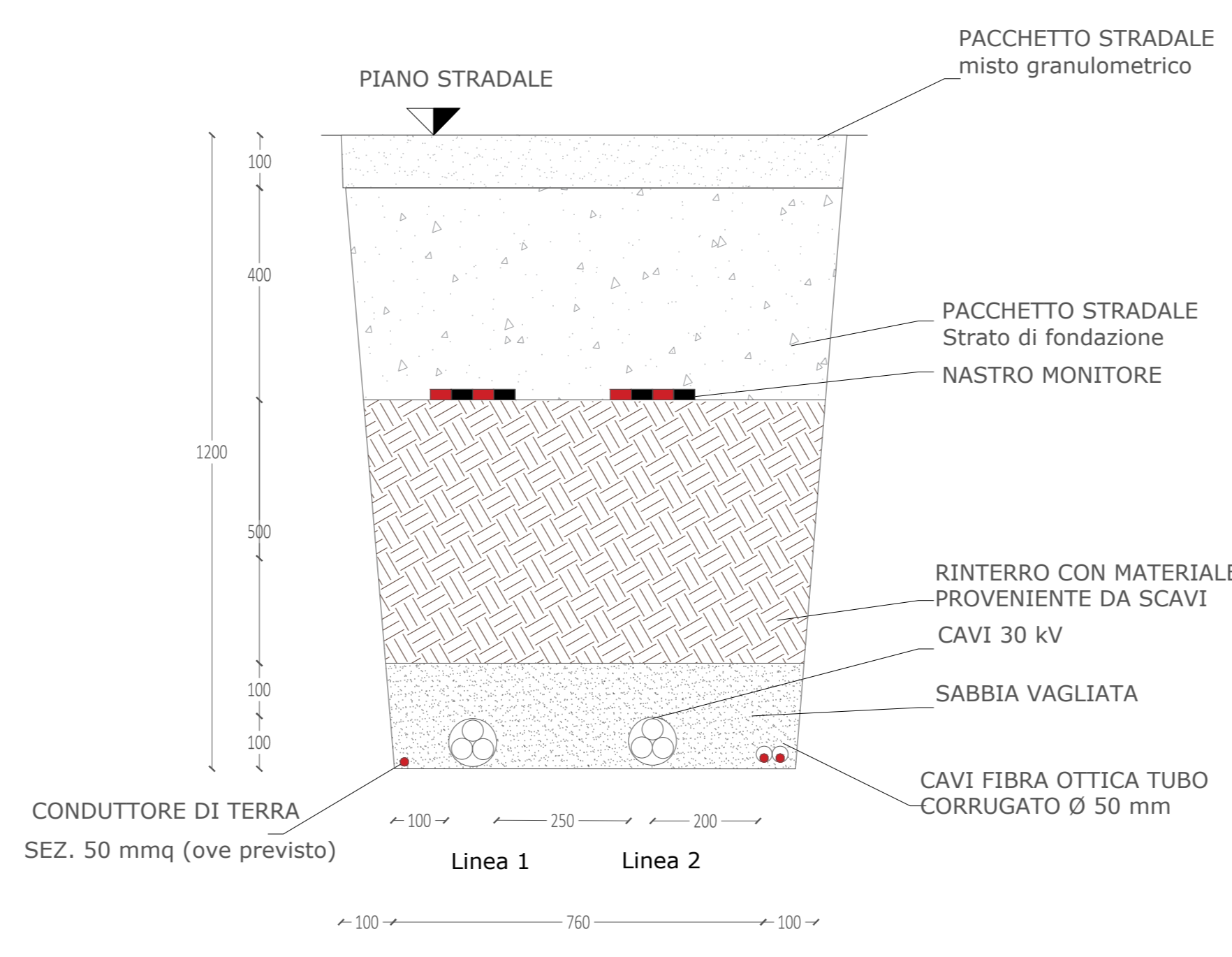


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M

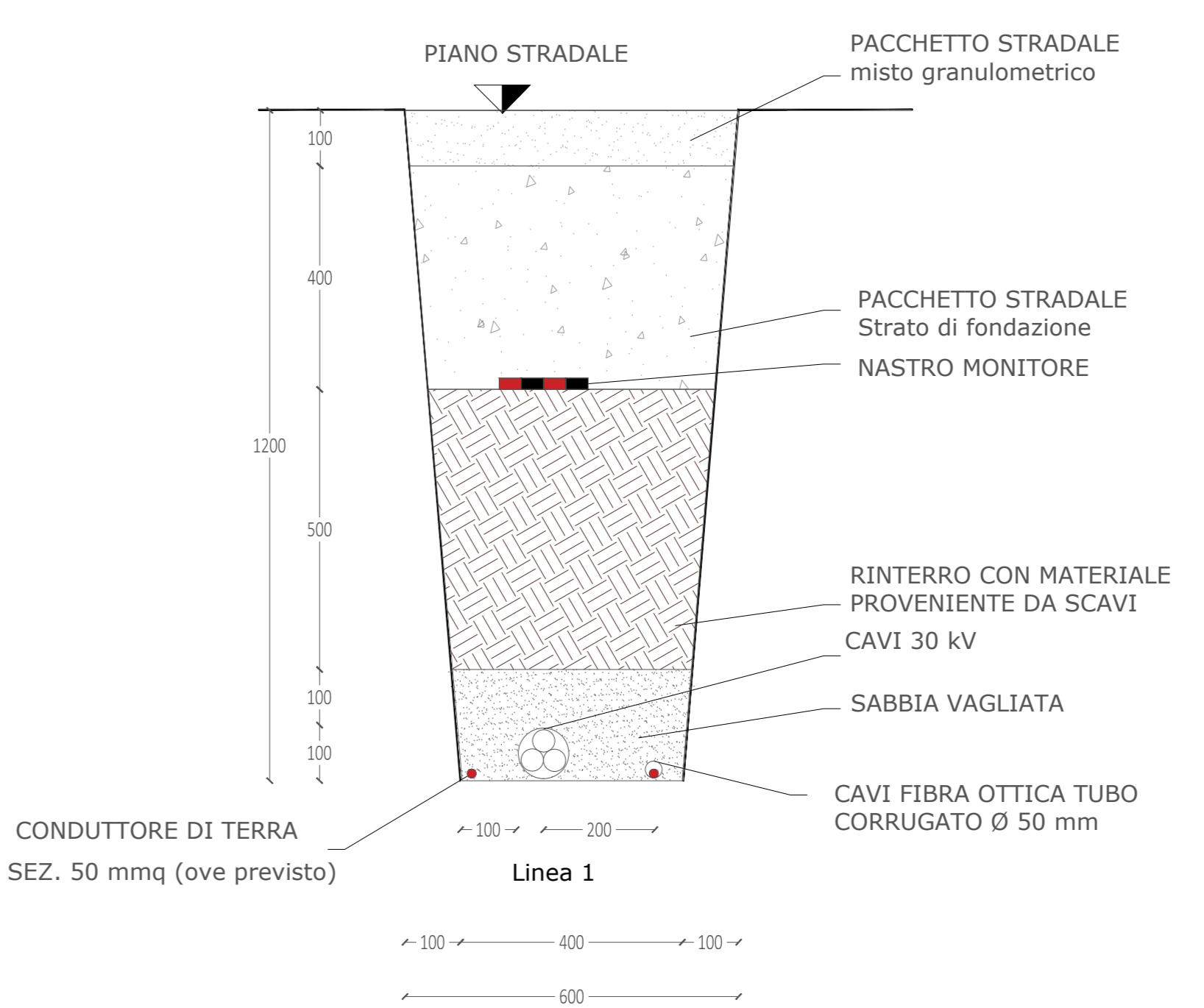


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M

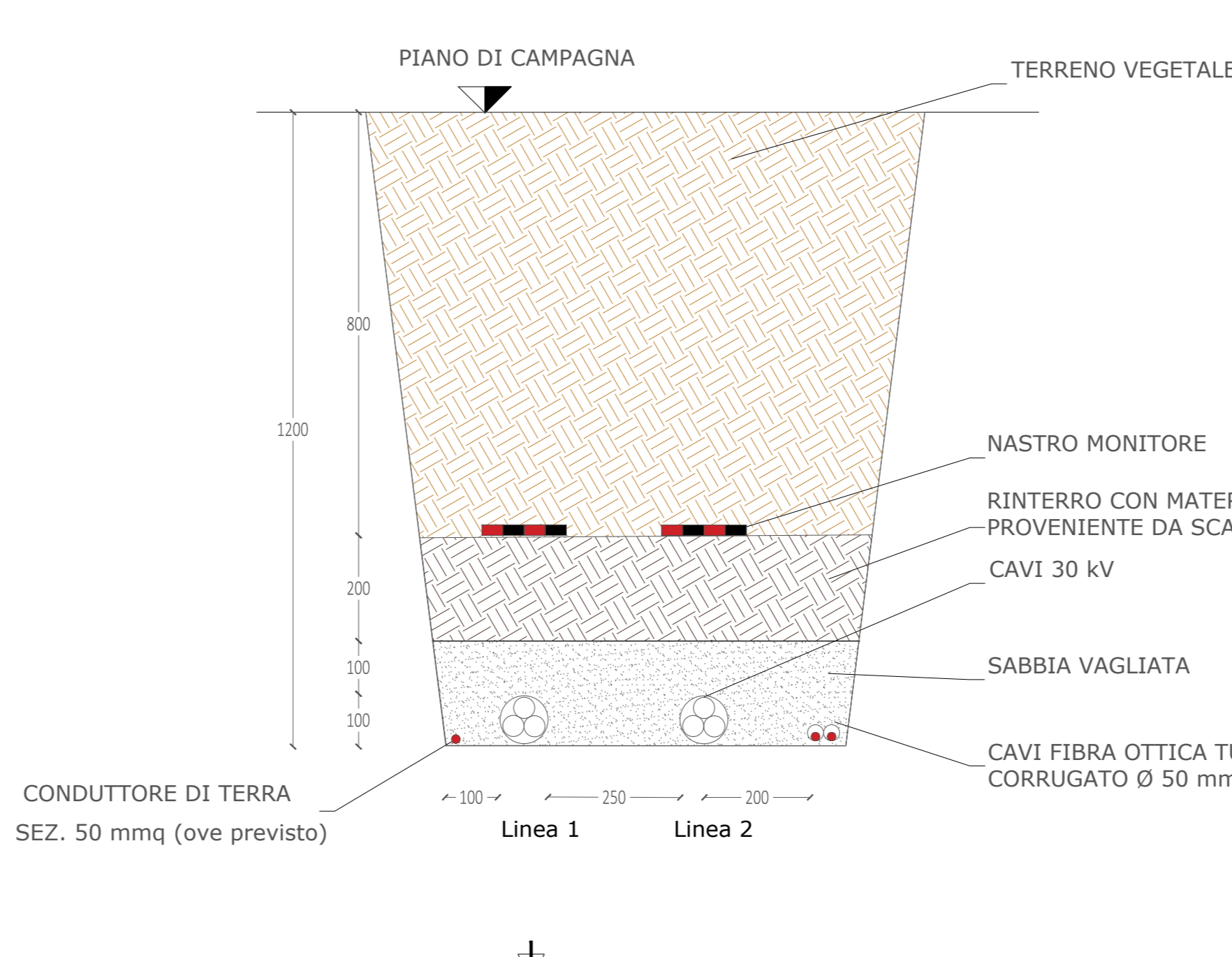


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T

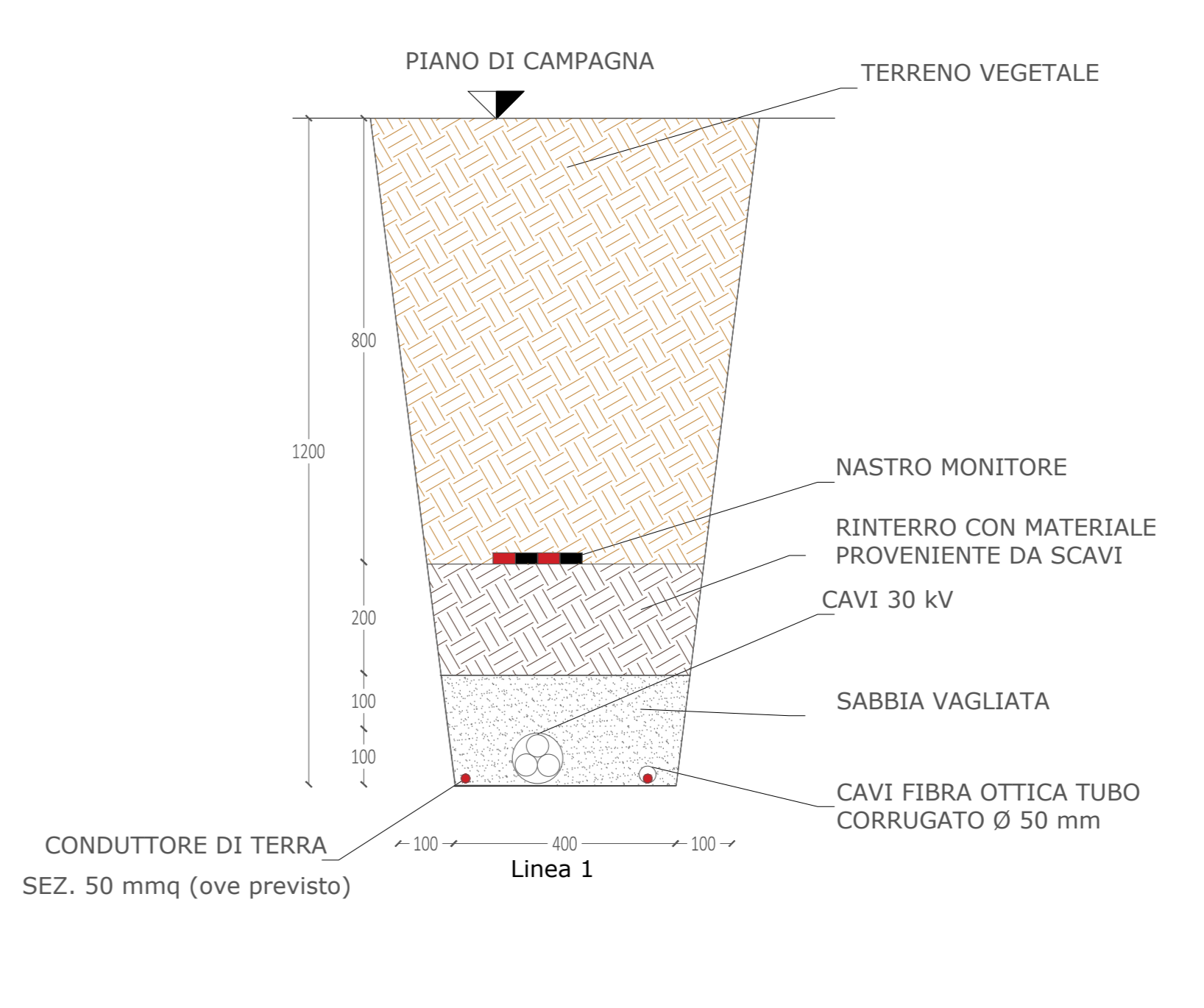


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

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 TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Diego D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

X-ELIO

IMPANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

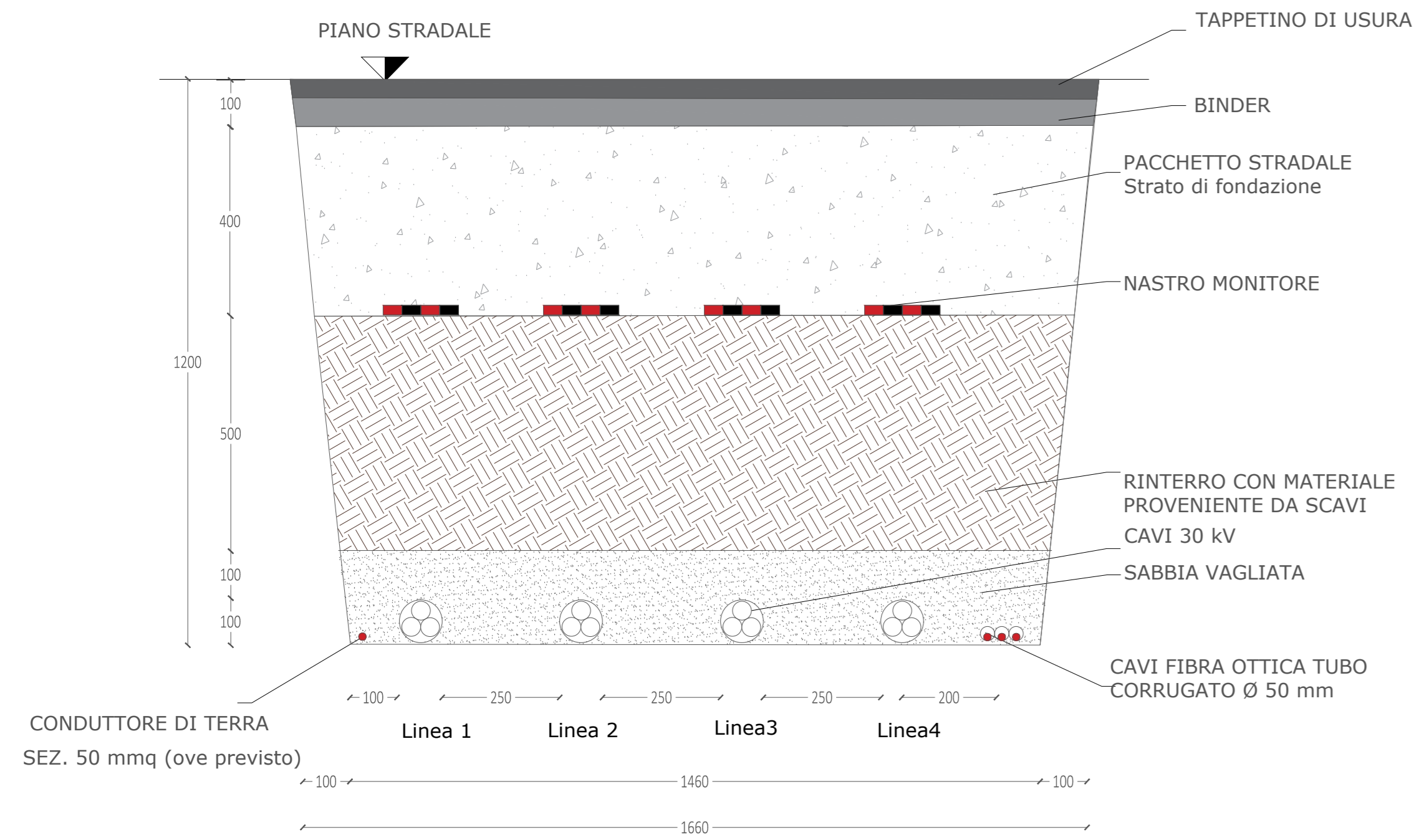
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI MT INTERRATI NELLE AREE ESTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

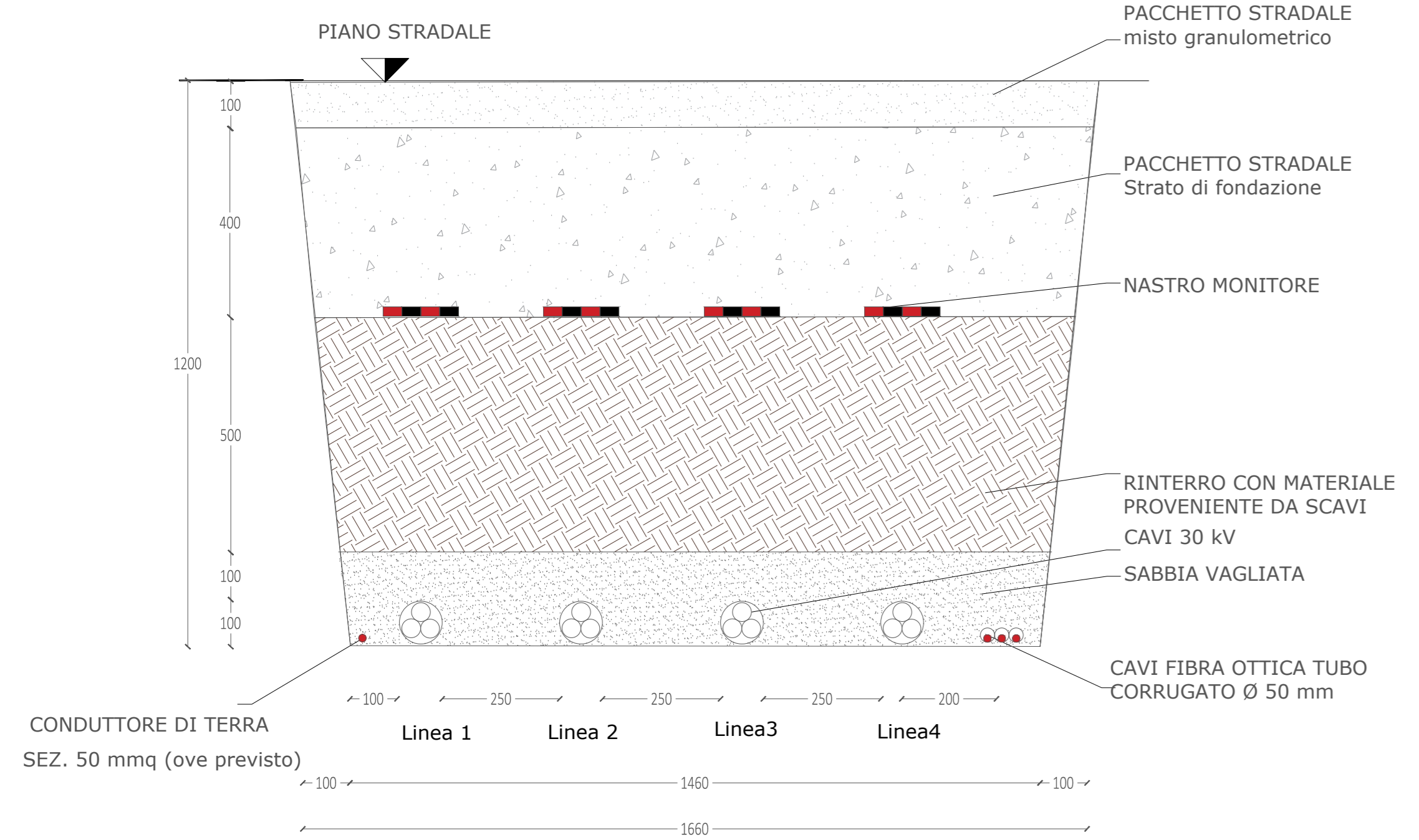
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

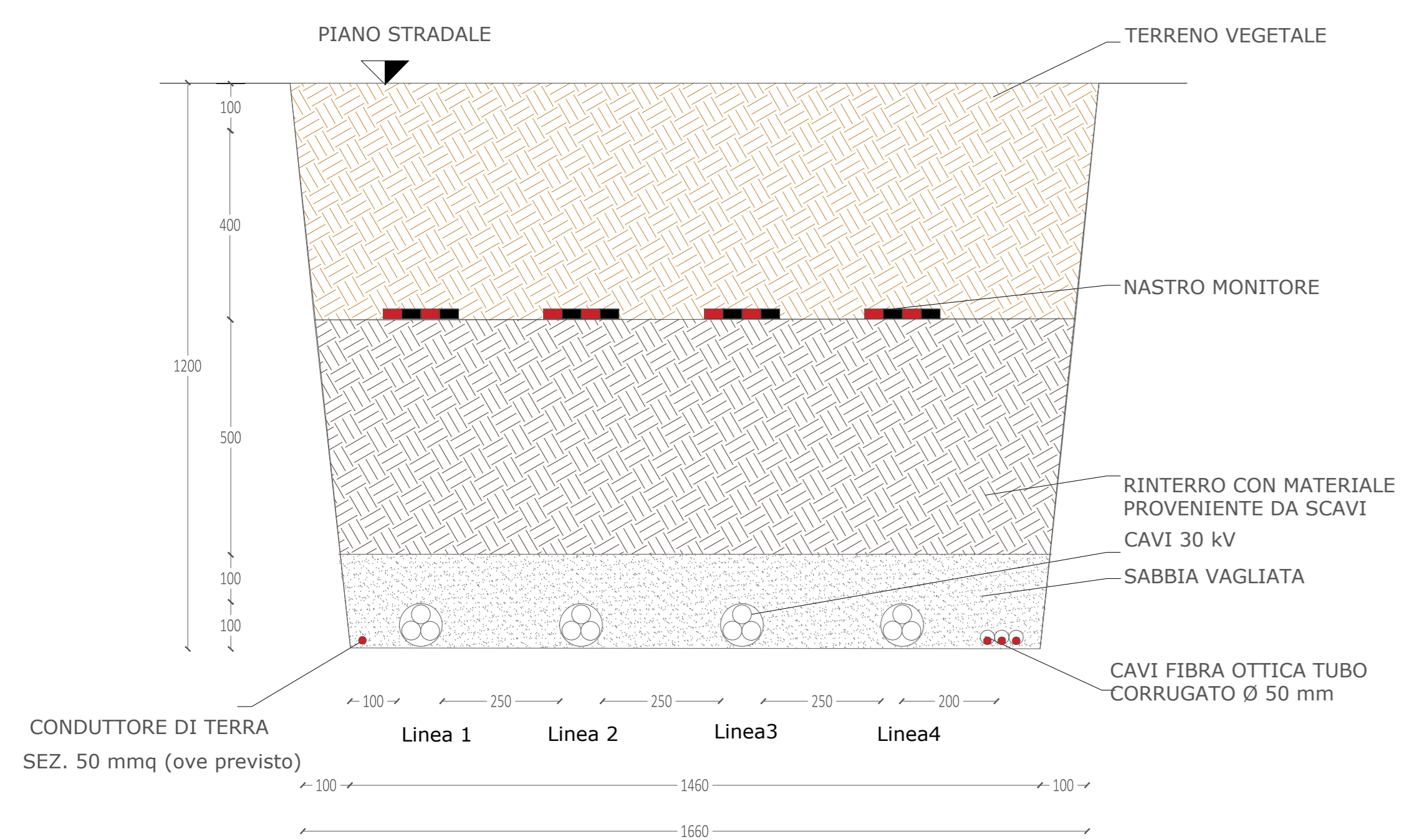
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU TERRENO

SCALA 1:20

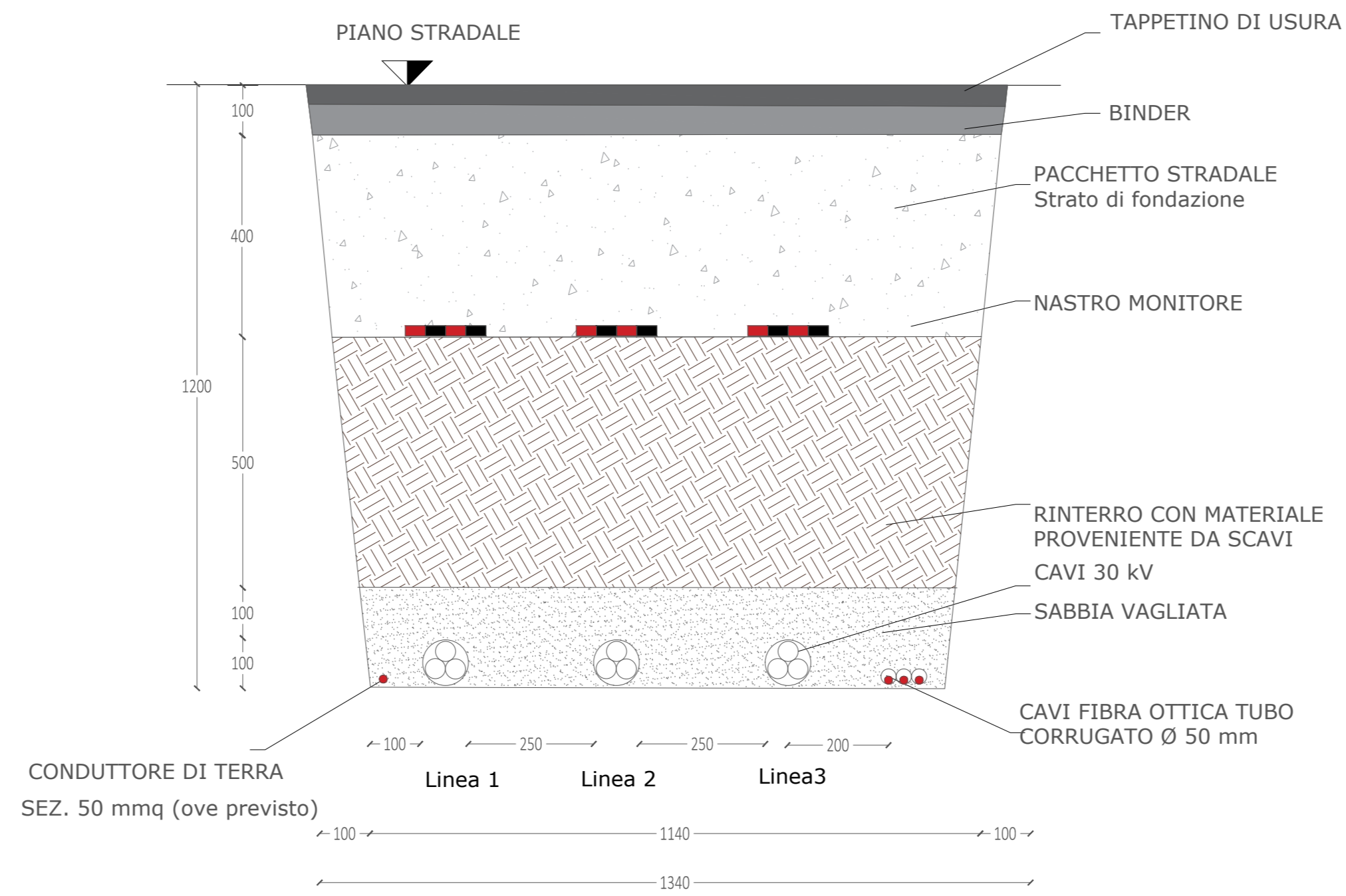
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE

SCALA 1:20

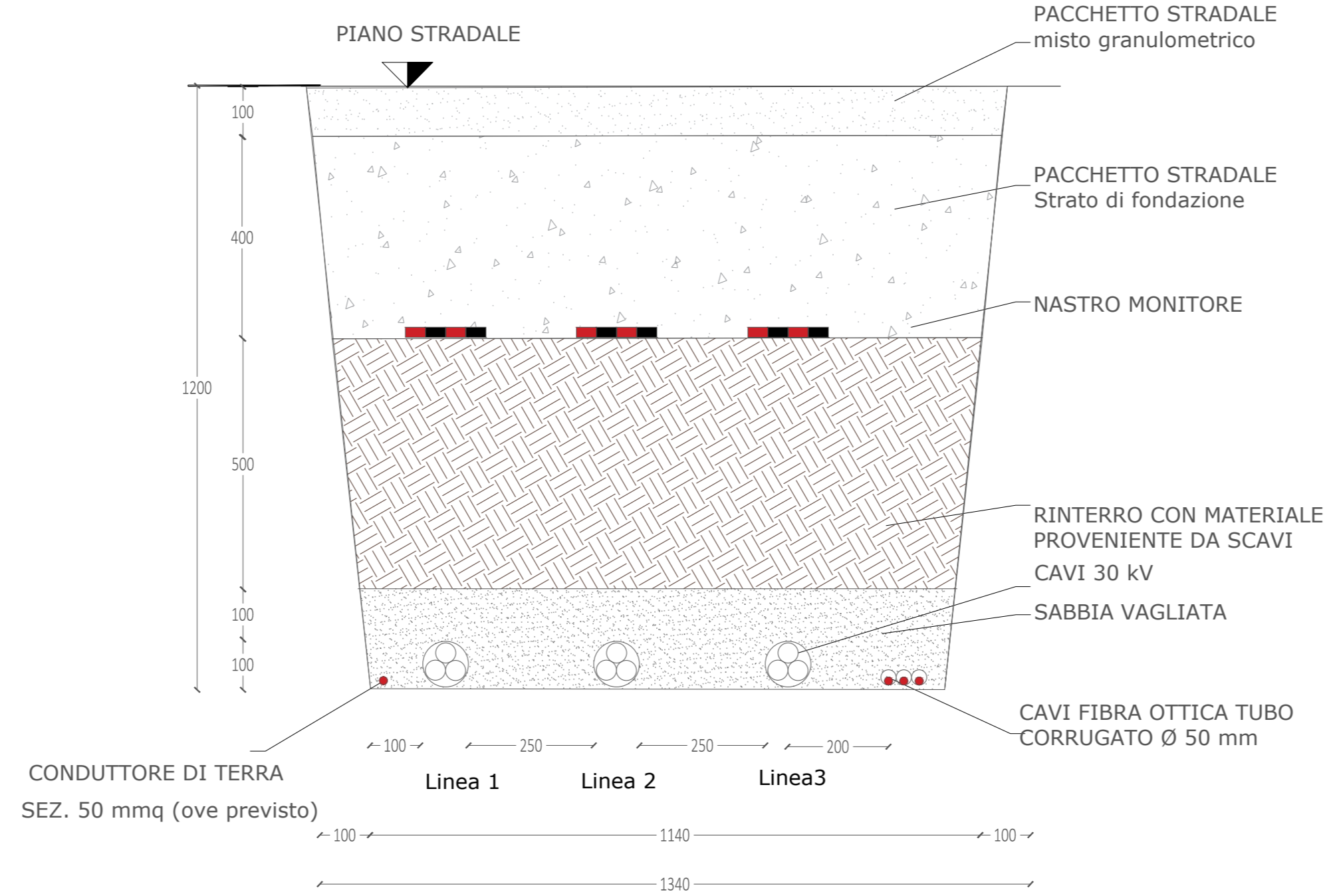
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20

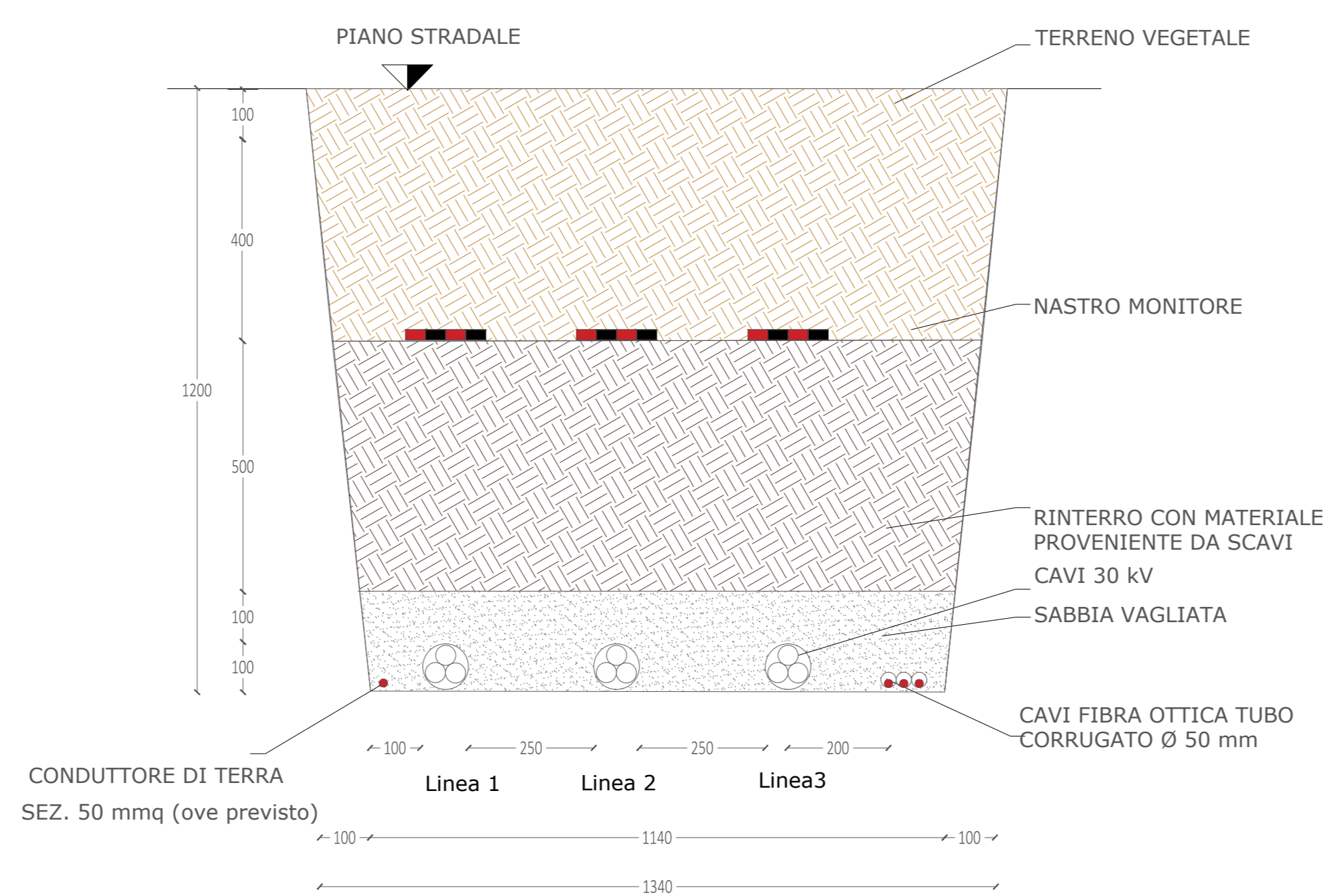
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU TERRENO

SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M



TRATTO	PERCORSO CAVI MT		SEZIONE SU ASFALTO	
	SEZIONE SU TERRENO	SEZIONE SU STRADA STERRATA	1 TERNA	2 TERNE
PS1-PS2		1 TERNA	840	
PS2-PS3		2 TERNE		420
PS3-PS4				323,5
PS4-PS5				420
PS5-PS6				187
PS6-NODO 6				345
NODO 6 STRADA PROVINCIALE (LOTTO NORD)	113			
STRADA PROVINCIALE (LOTTO NORD)- A INCROCIO LOTTO SUD STRADA P				4825
DA INCROCIO SUD STRADA P - ASSE				1760
PS7-PS8			474	
PS8-PS9			460	
PS9-INCROCIO STRA P			354	
TOTALE METRI LINEARI	113	2128	1701,5	4825
				1760

- LEGENDA**
- Micro granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Stato dei fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Rinterro con materiale proveniente da scavo
 - Sabbia Vagliata
 - Binder s=7cm
 - Tappetino di usura s=3cm

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Diego D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

X-ELIO

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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 60,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT