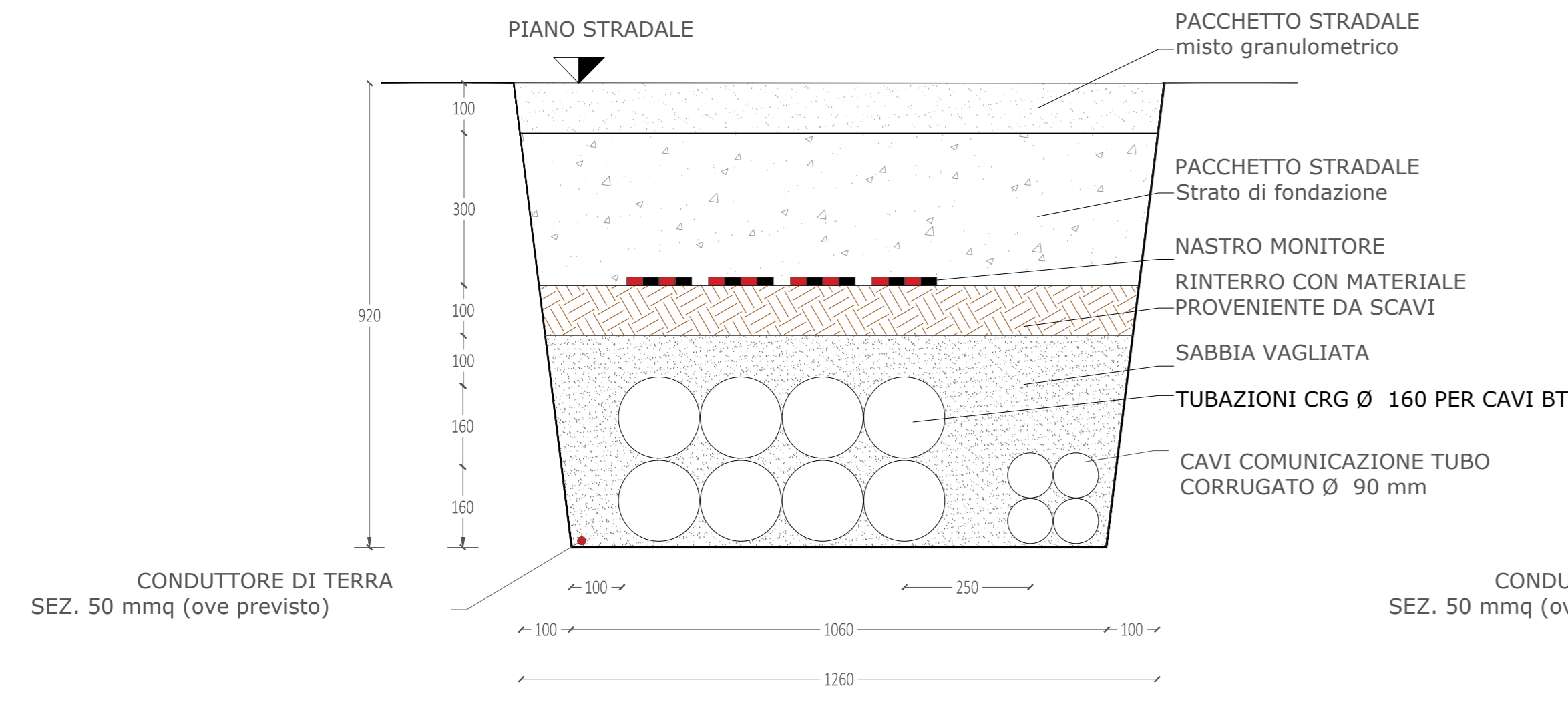
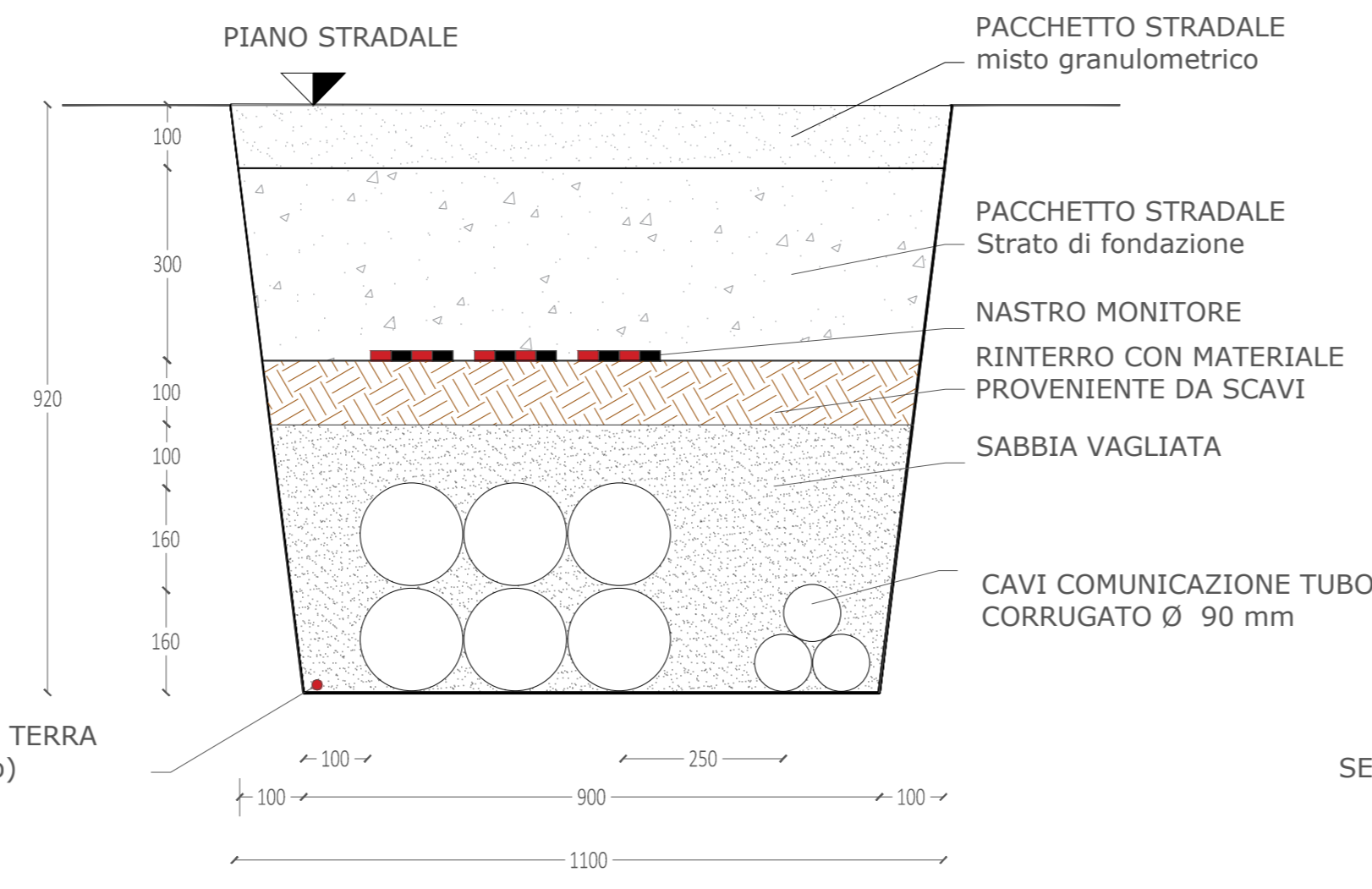


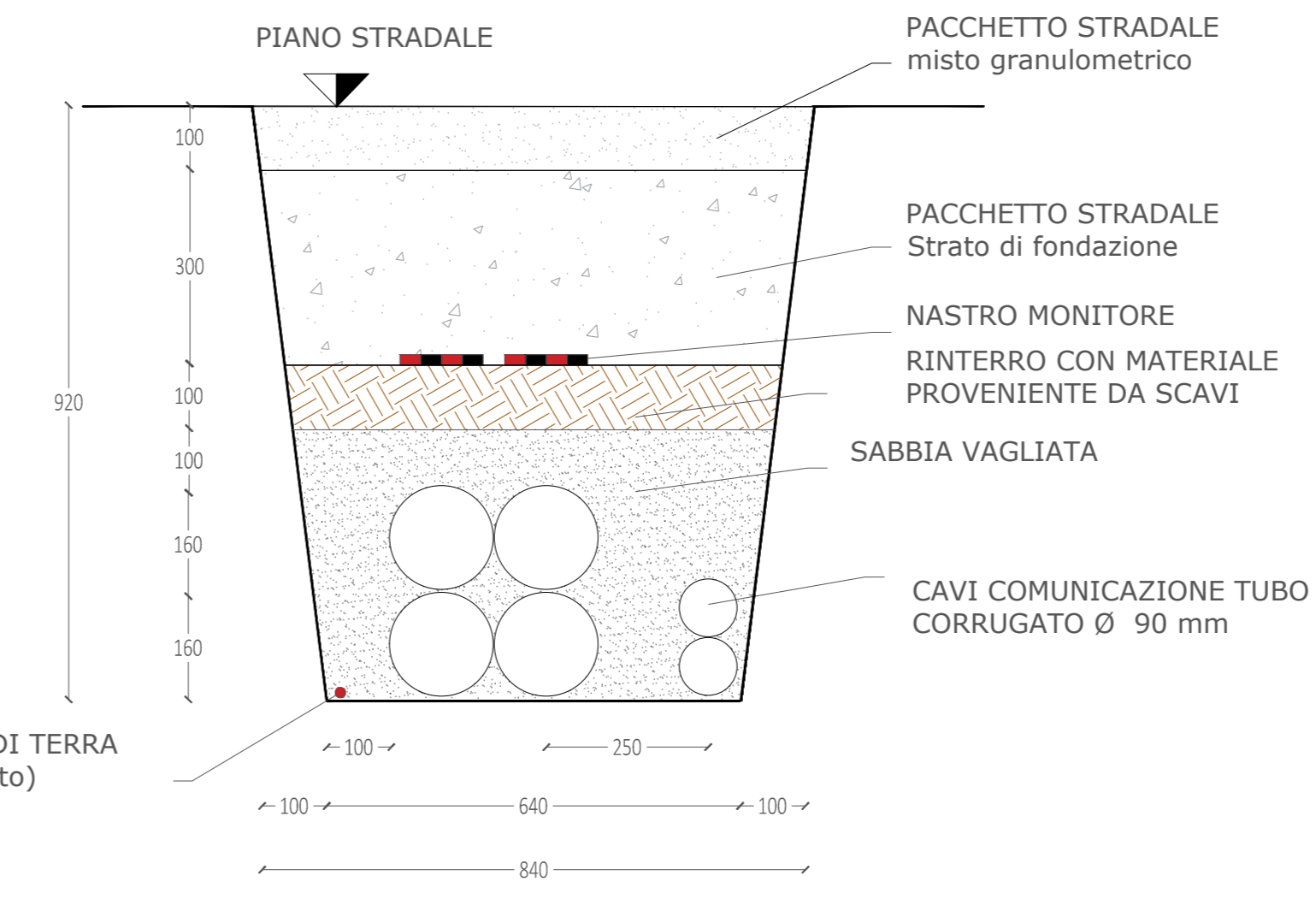
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



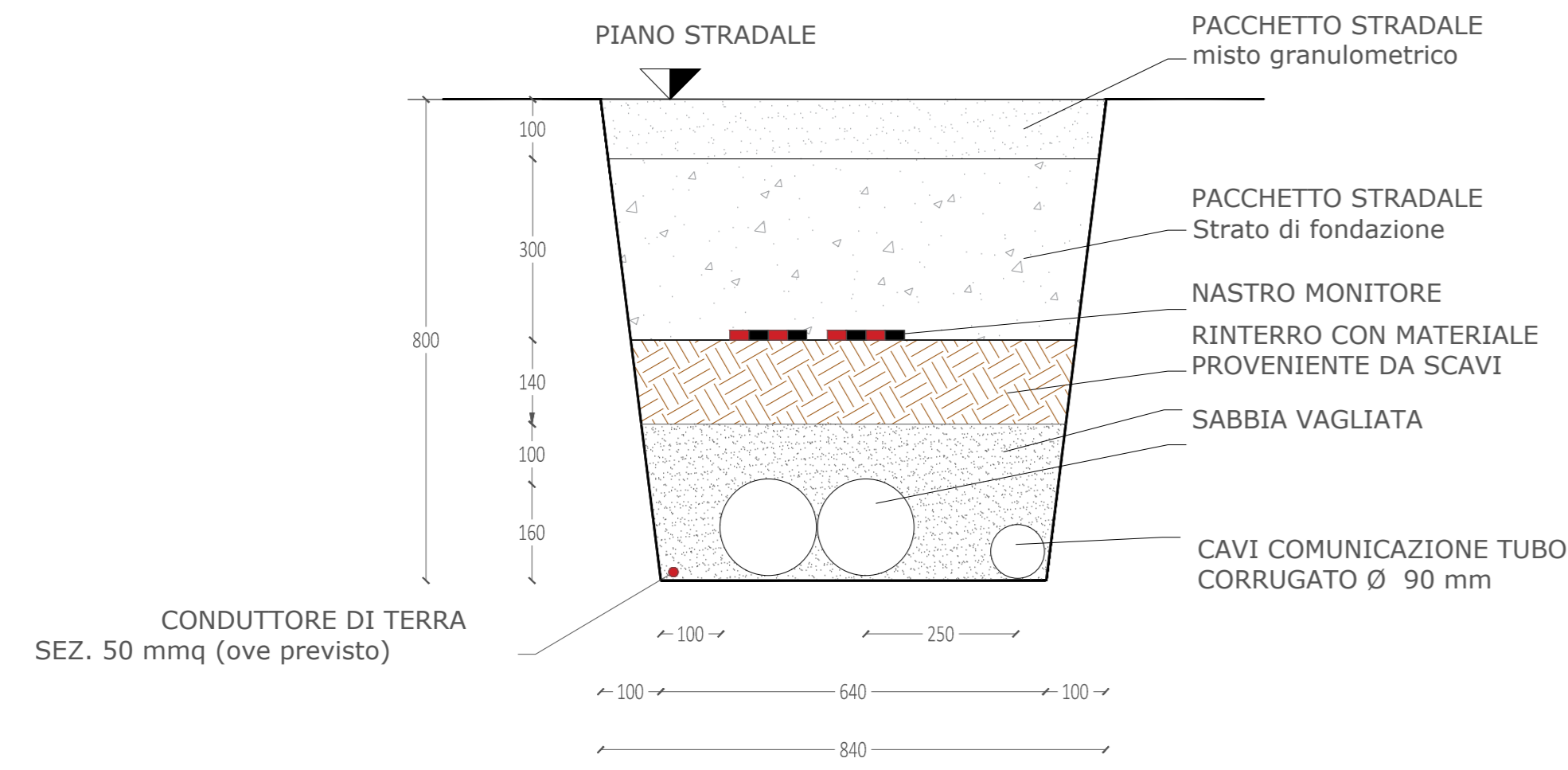
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



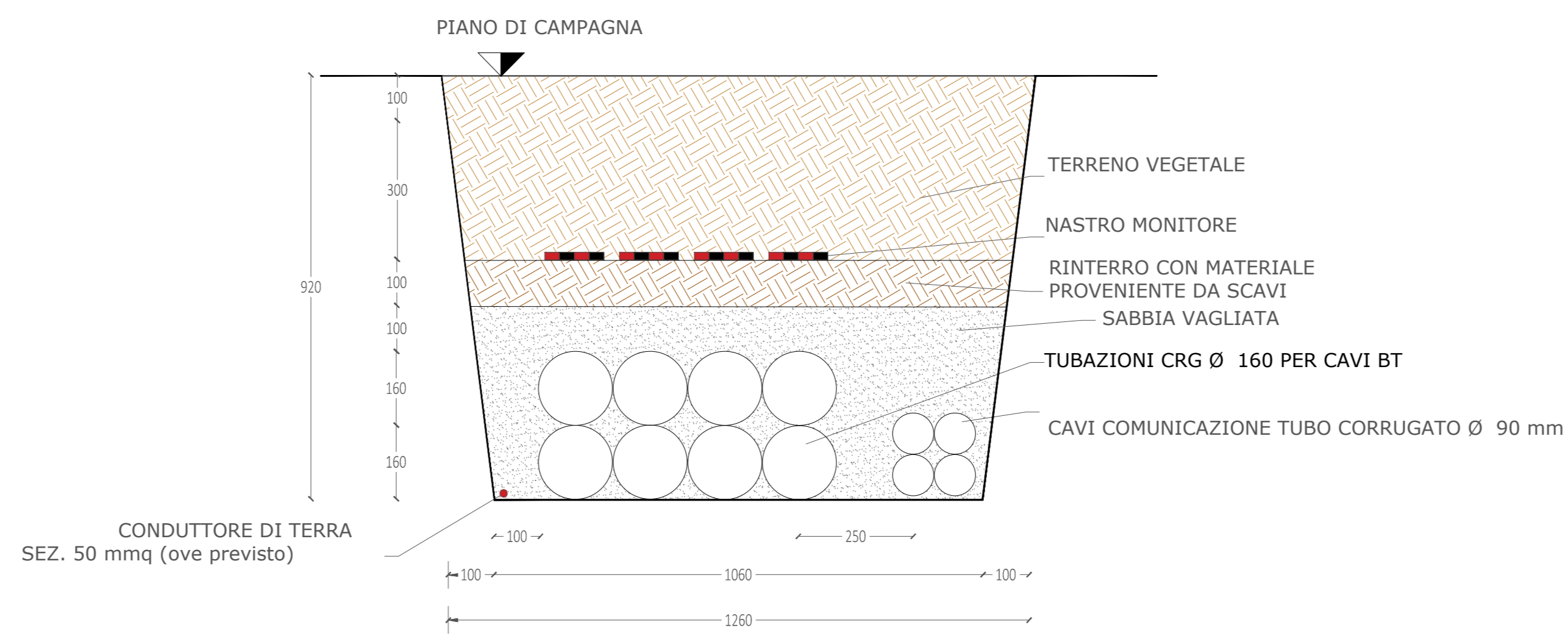
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



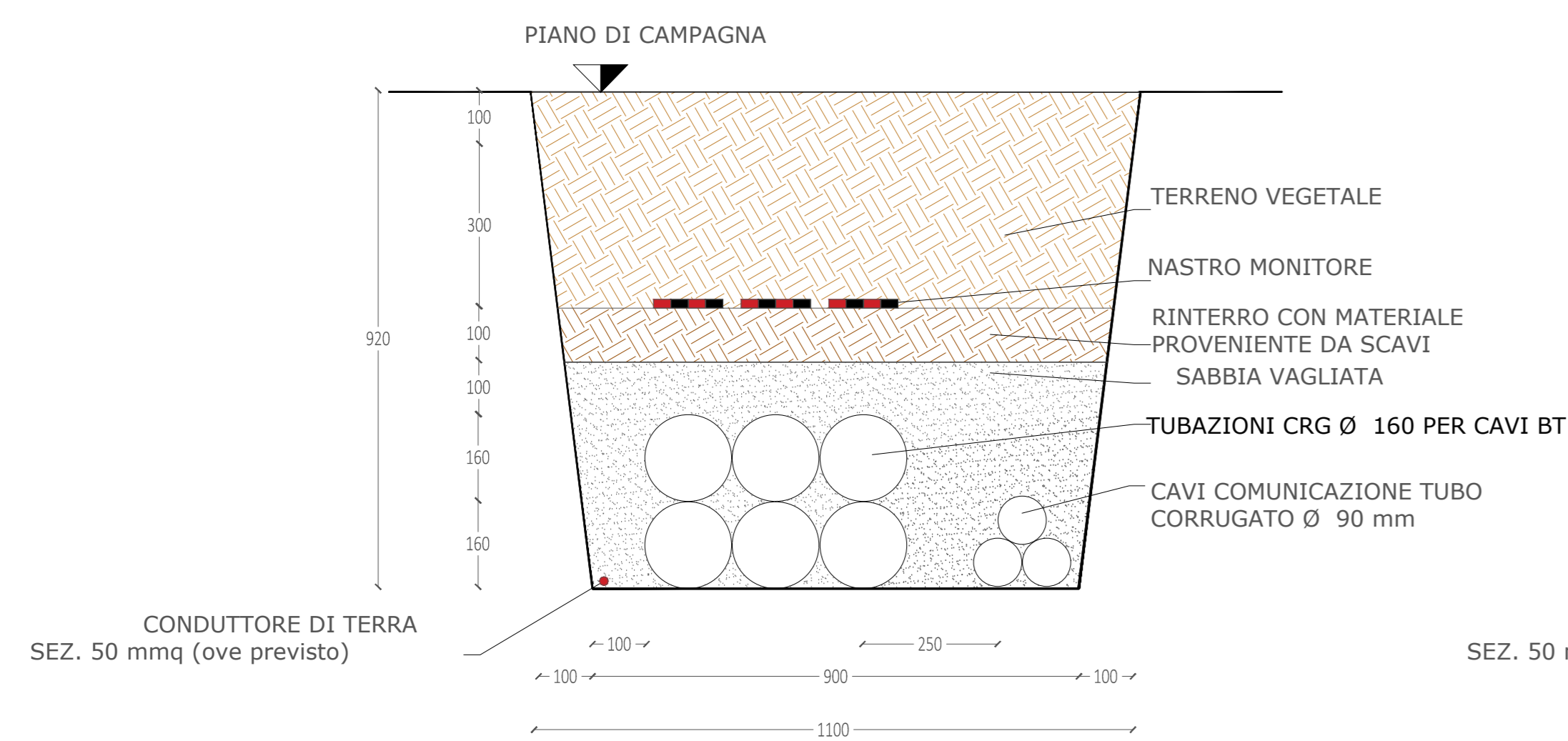
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



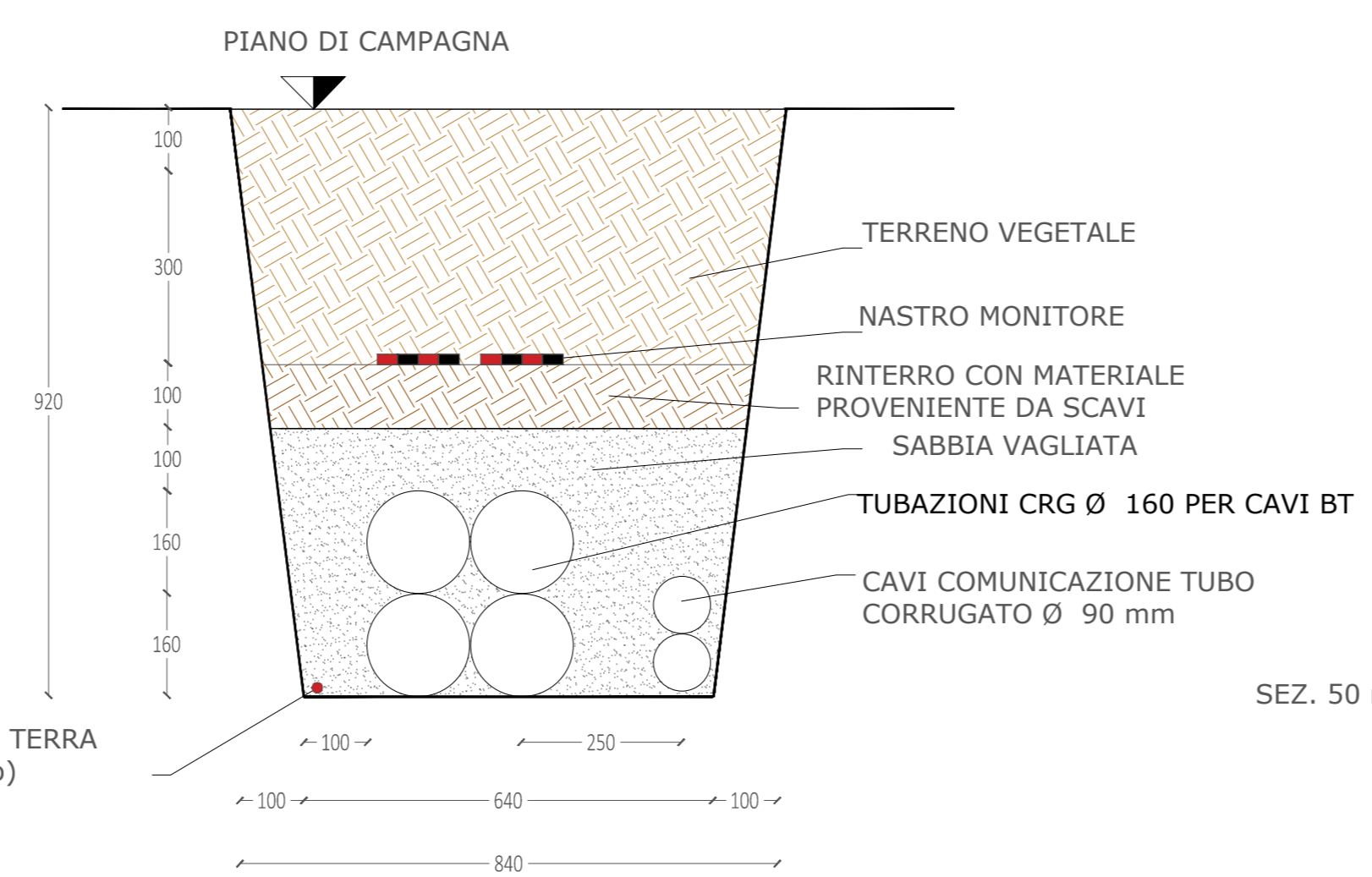
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



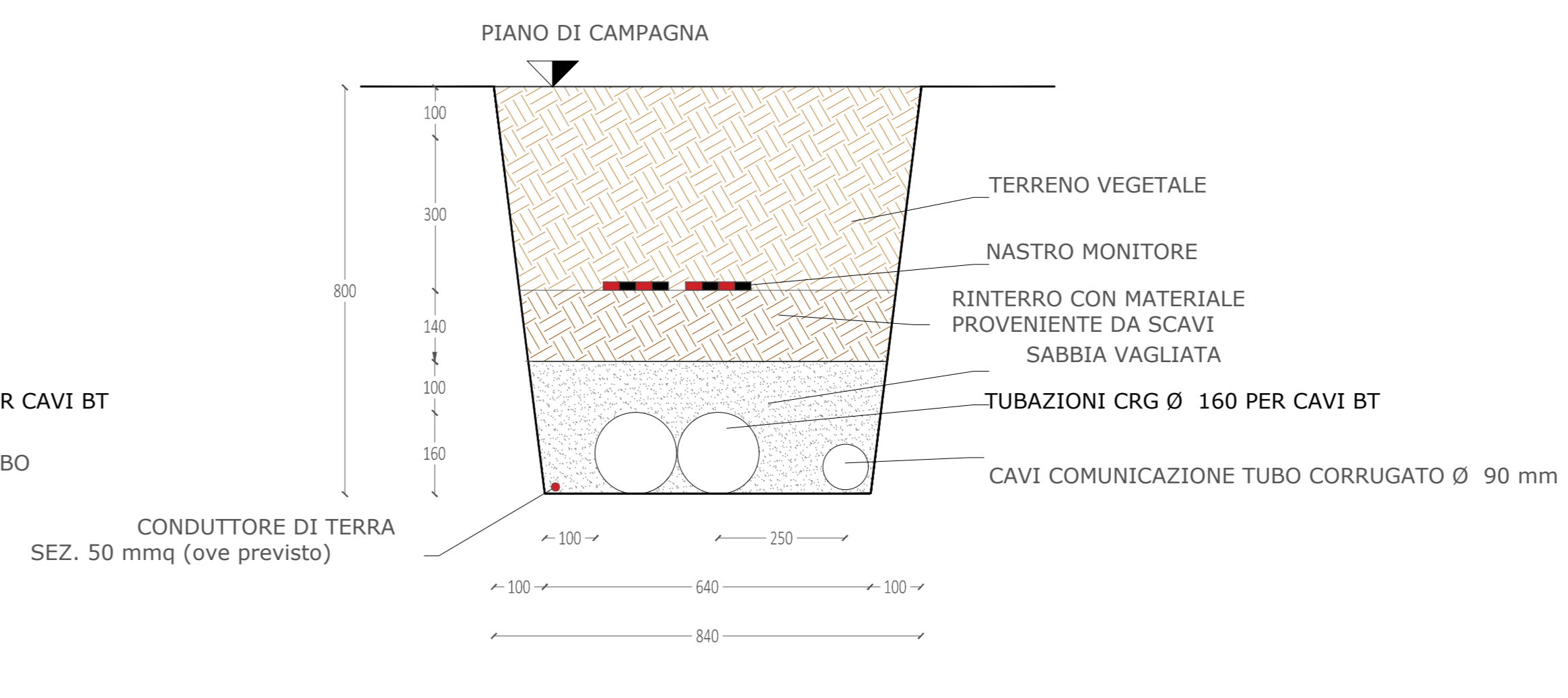
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



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
 - Stato dei fondazioni con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
 - Rinterro con materiale proveniente da scavi
 - Sabbia Vagliata

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 50145511
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio	Vincenzo	Claudio

ACCONA

ACCONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 50145511
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,15 MWp (28,00 MWp di iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

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