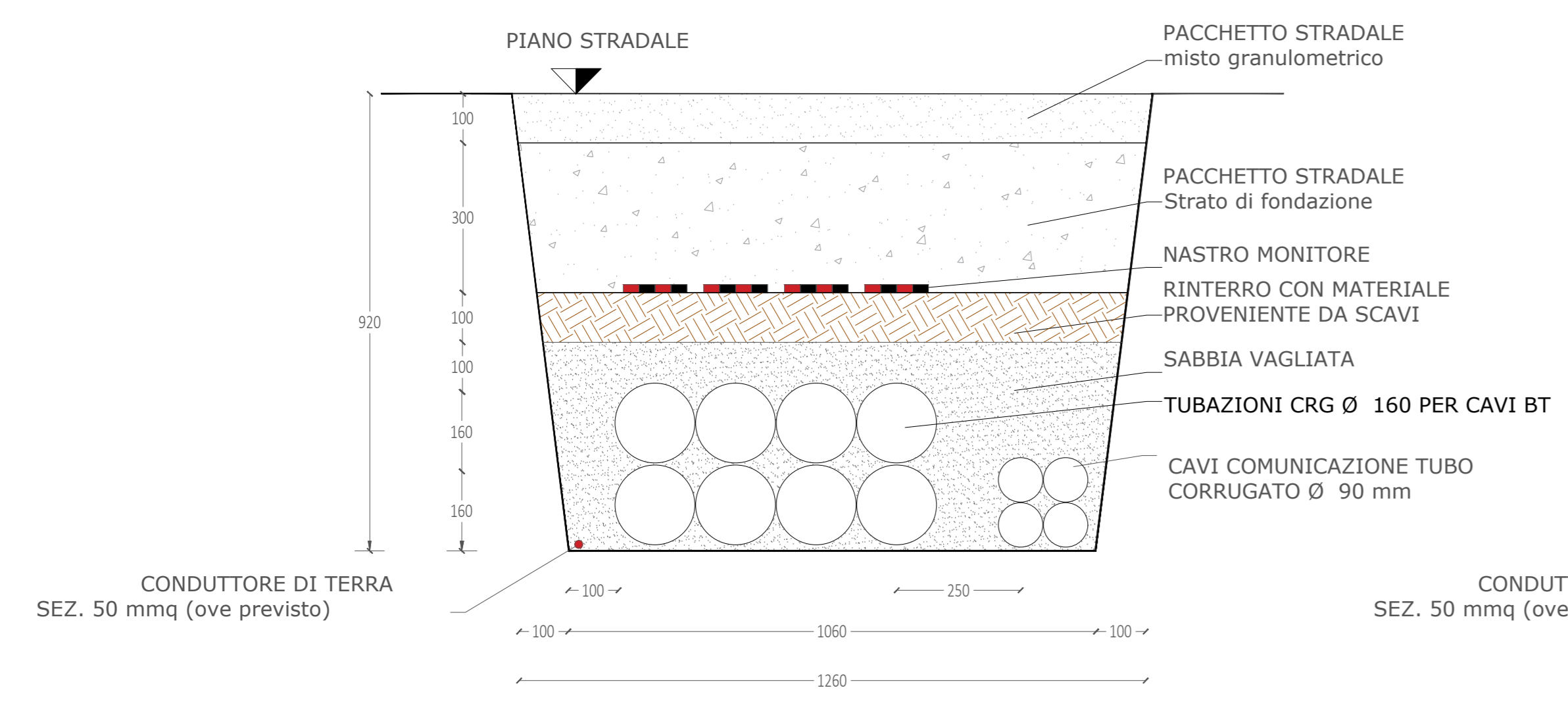


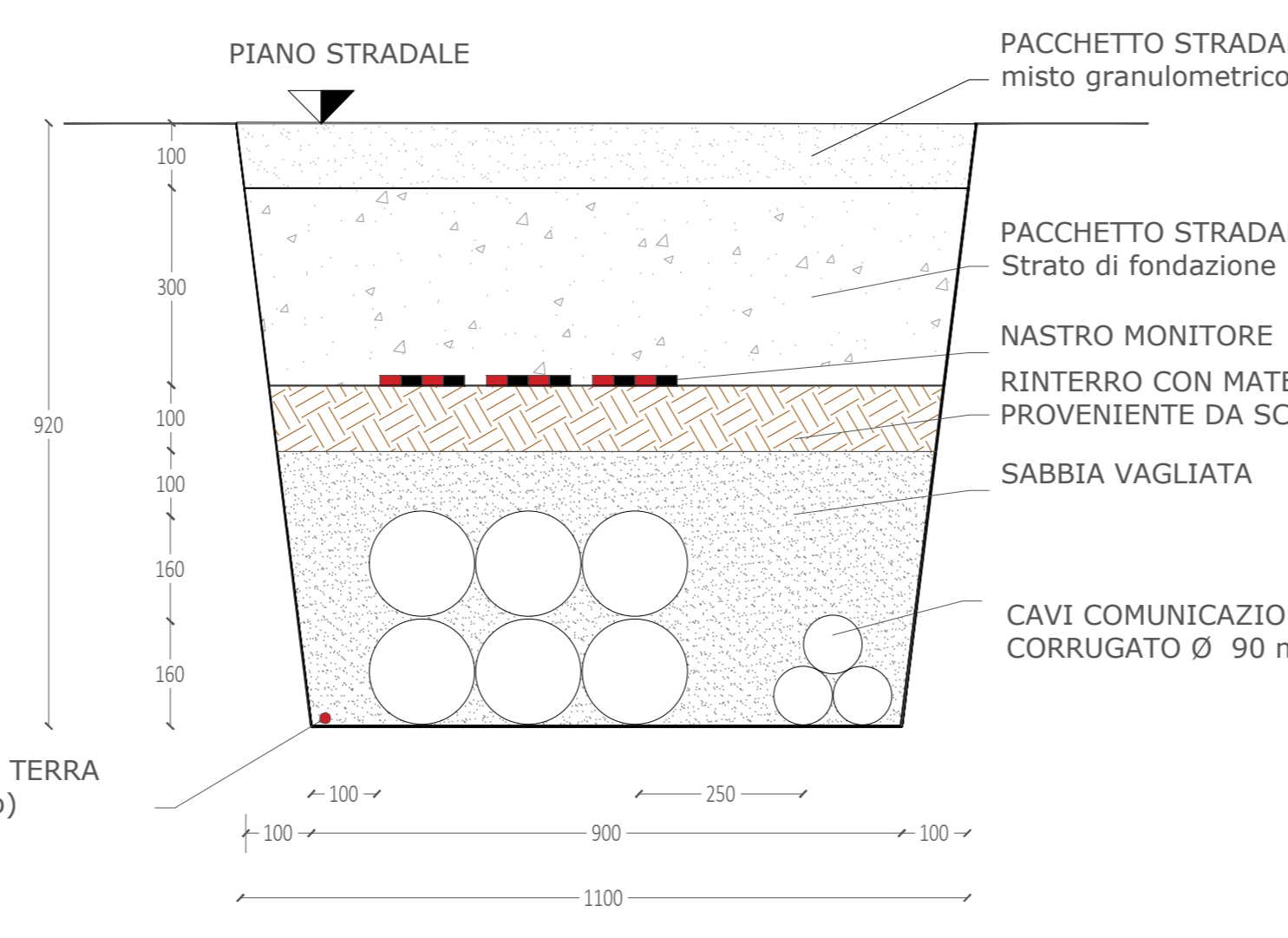
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



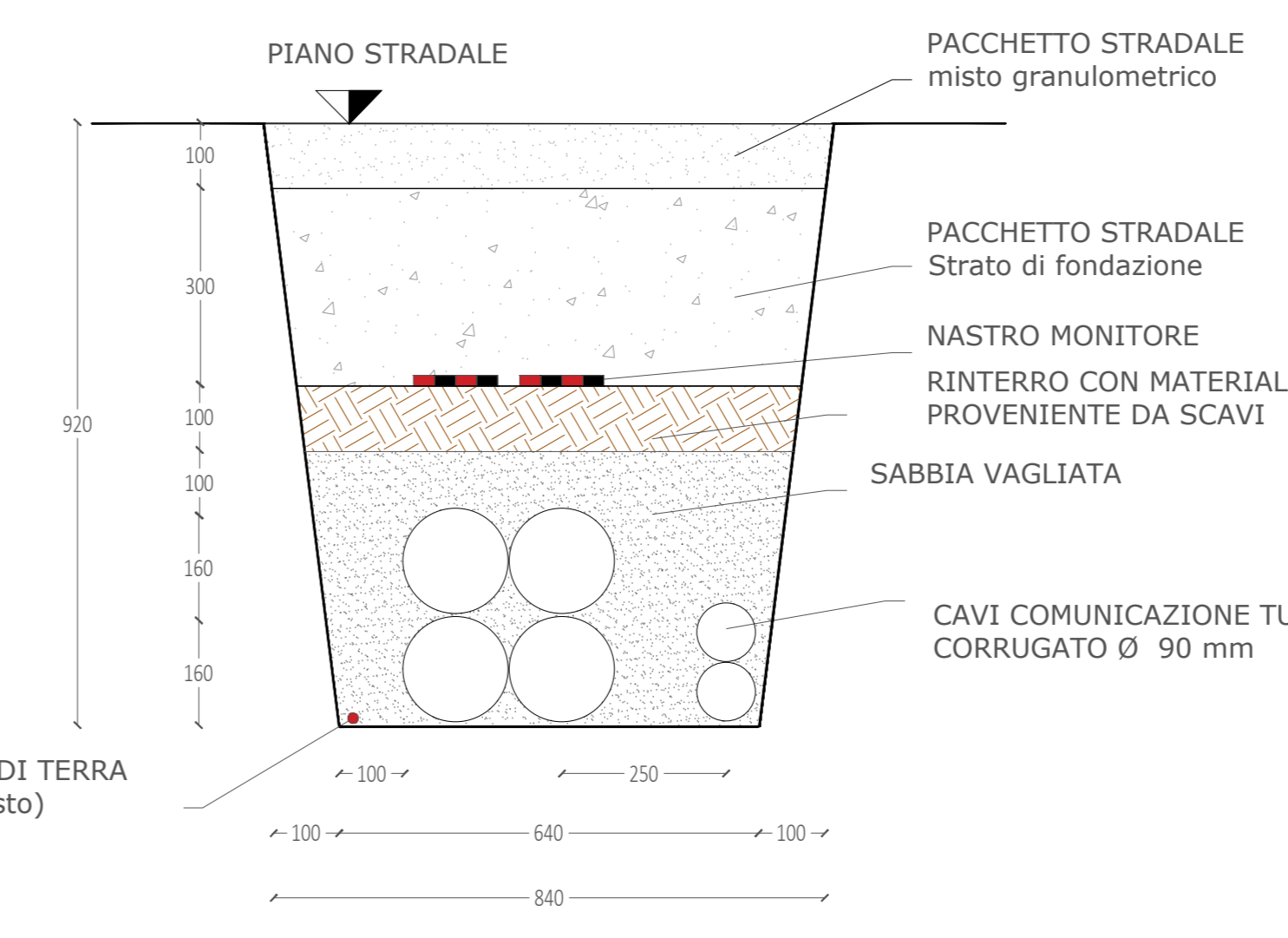
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



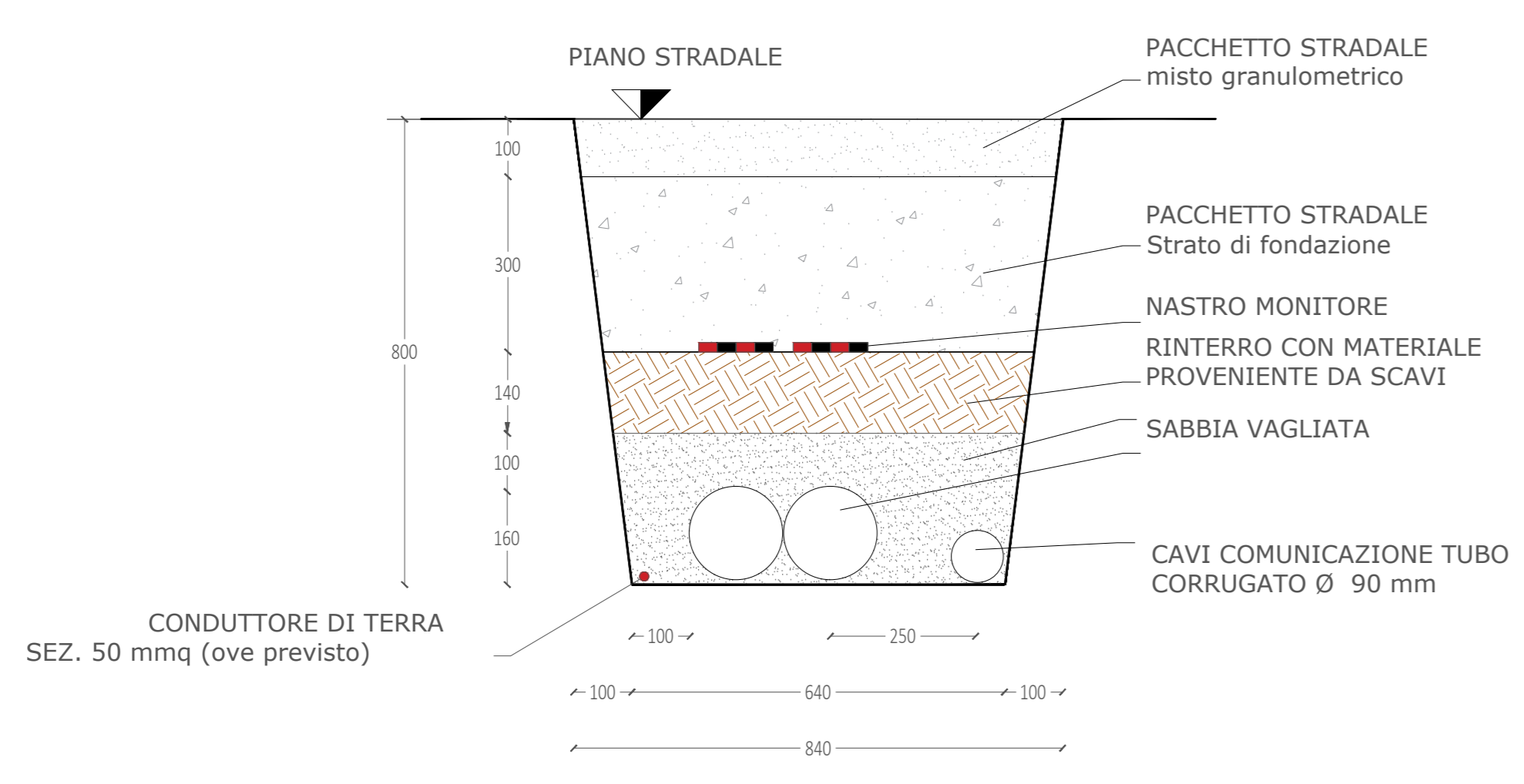
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



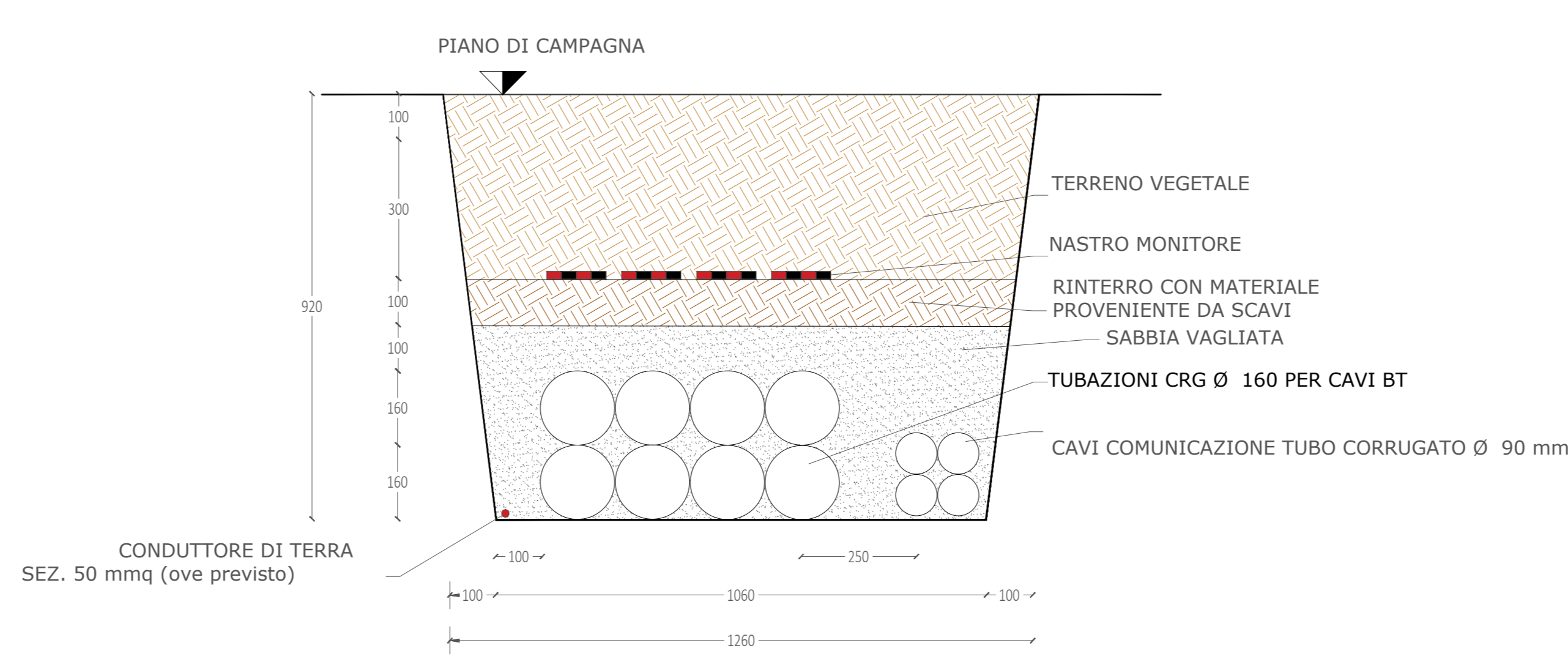
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU STRADE STERRATE

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



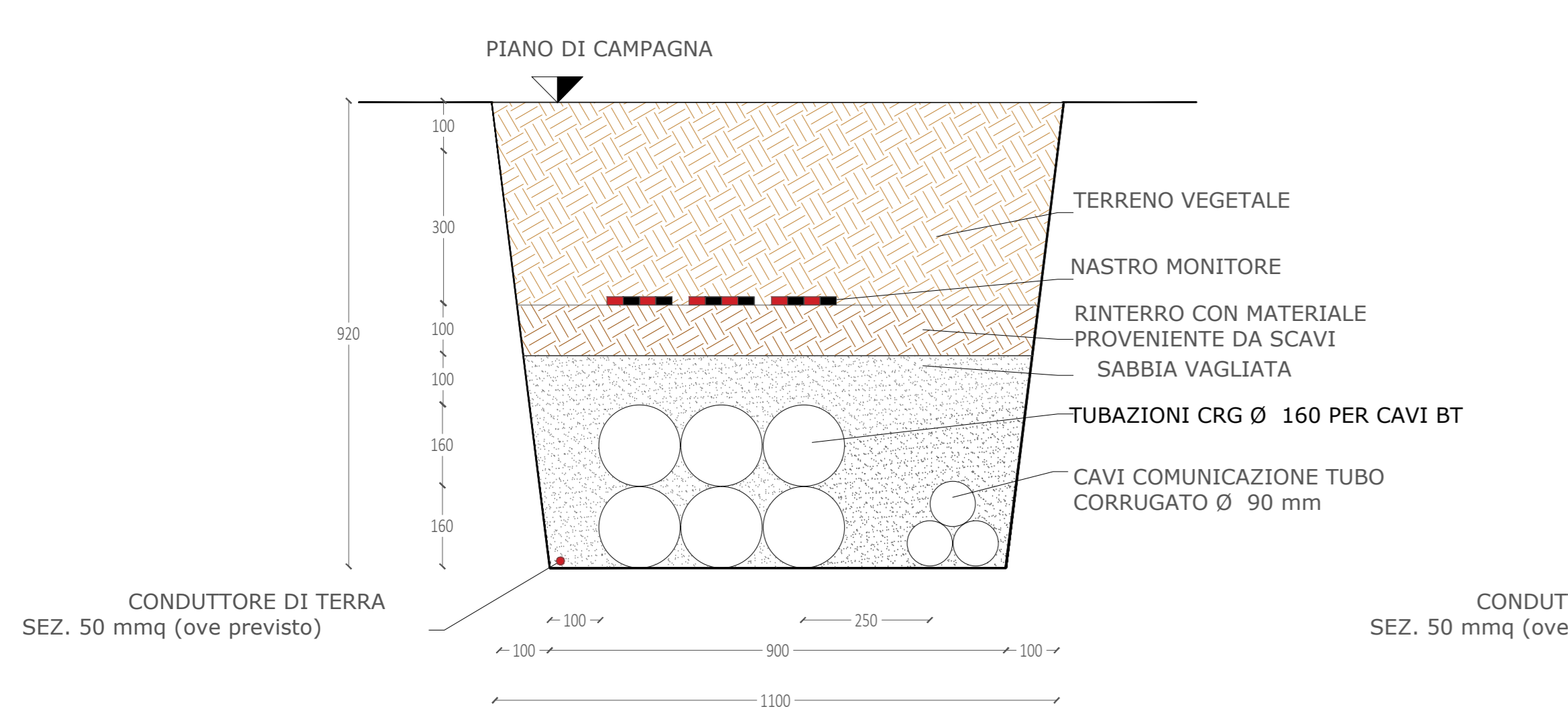
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU TERRENO

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



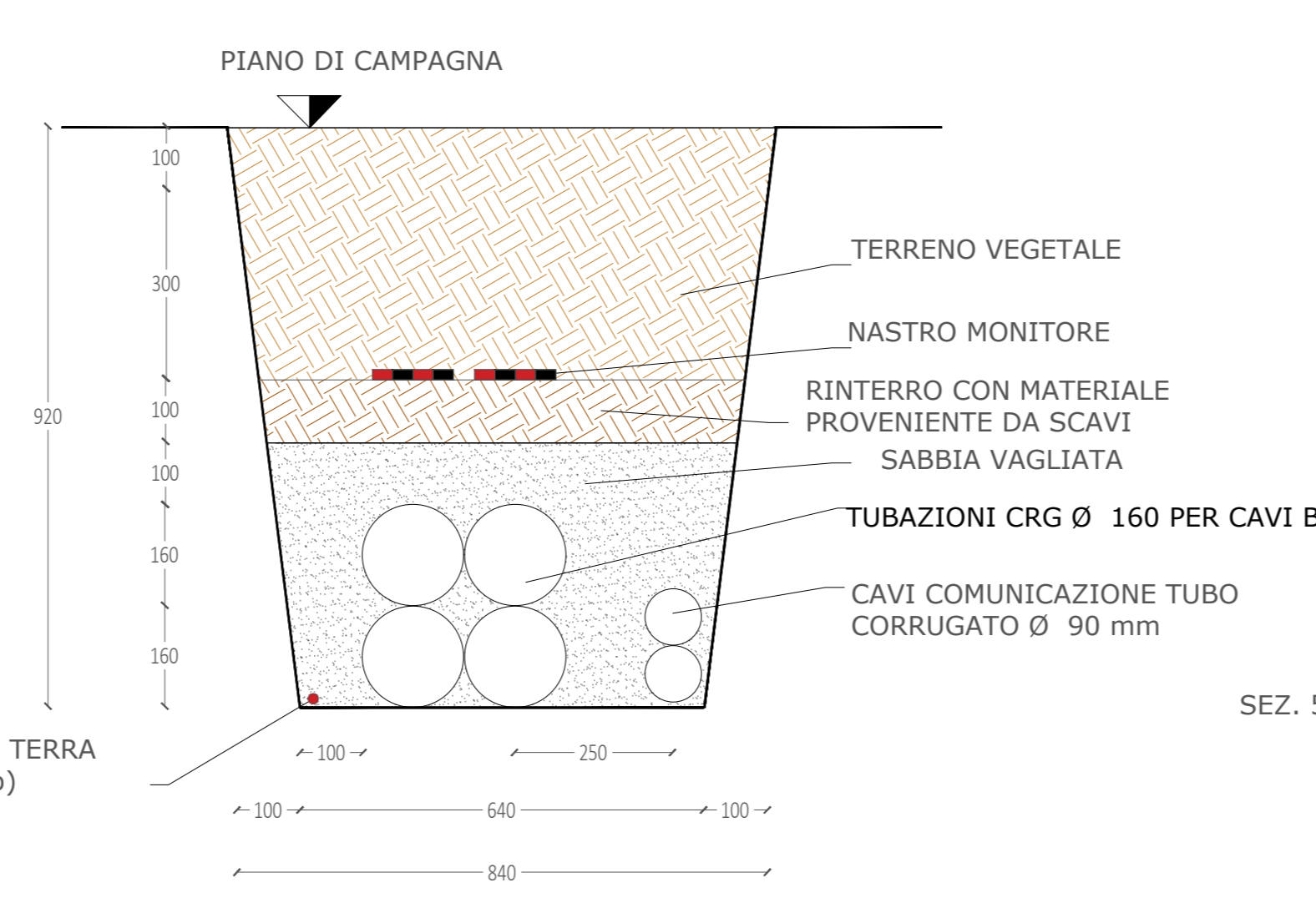
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU TERRENO

SCALA 1:20  
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



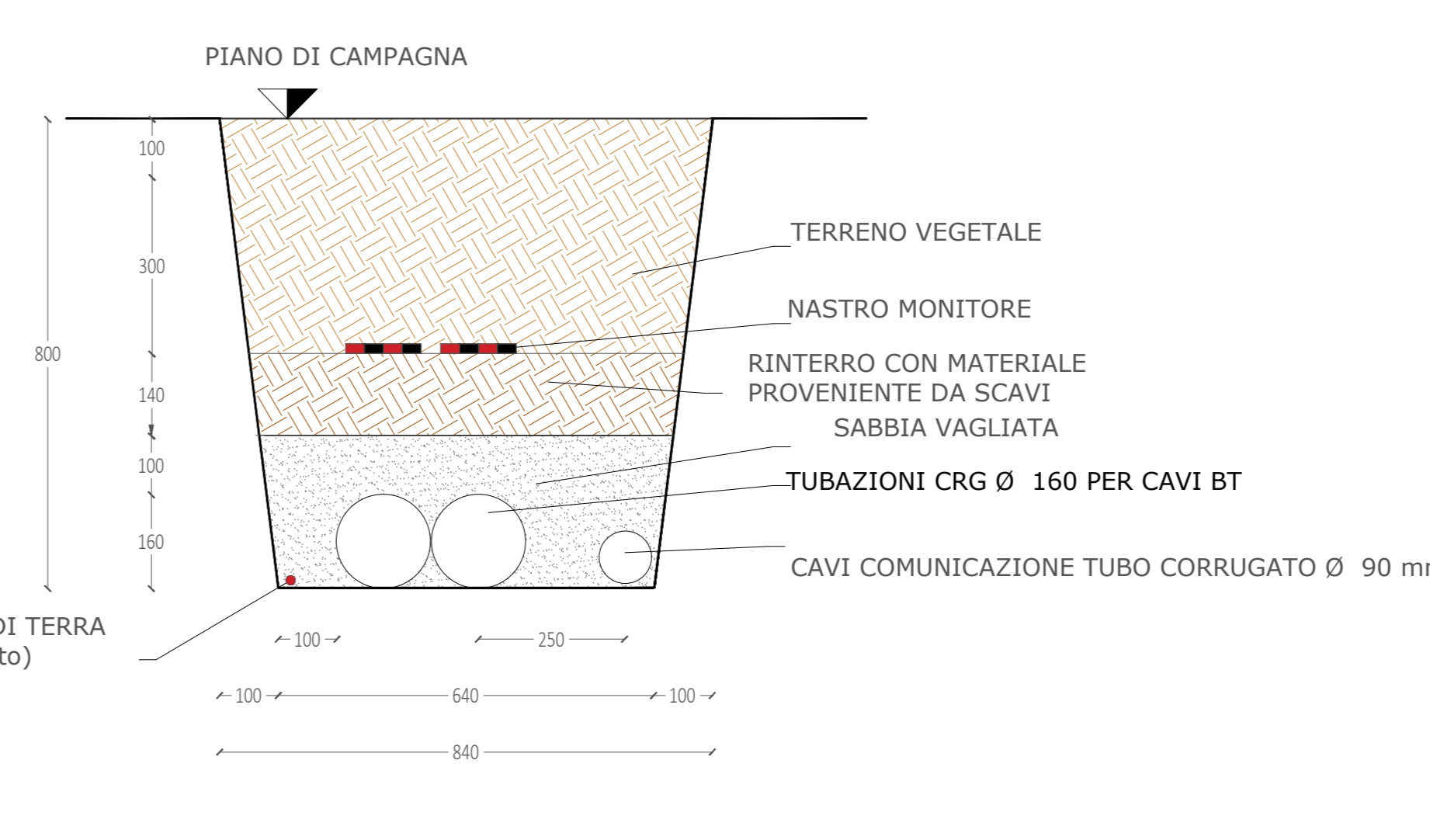
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT  
SU TERRENO

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  
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	Enrico D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano, 3 - 93100 (Bosco) (EN)  
P.IVA 01222000980  
+39 0471242120 - fri-elsolar@gmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.5.0-0A-R00

EnviLab  
Via Serradella, 28 - 93010 (Bosco) (EN)  
0923 092301 - envi@pac.it - www.envi.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.5.0-0A-R00  
1/1 A0 1:20

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT