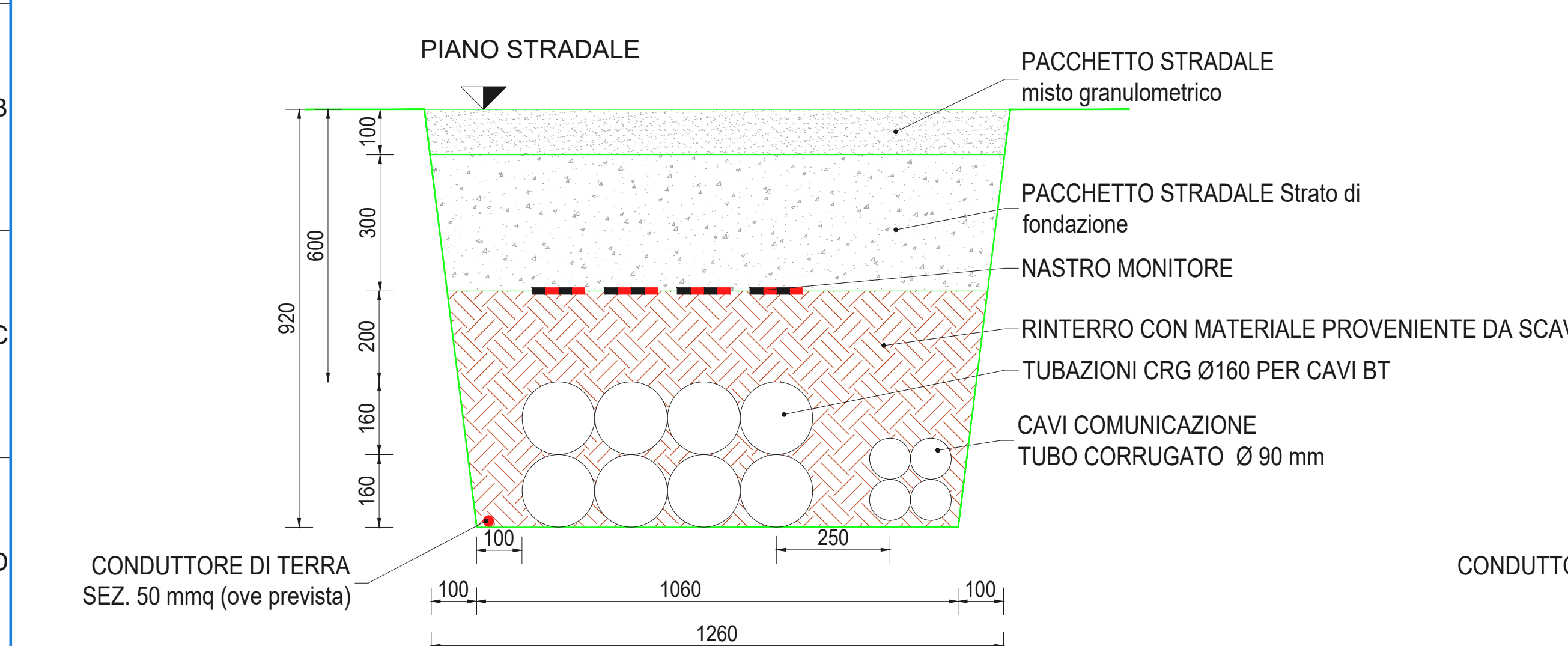
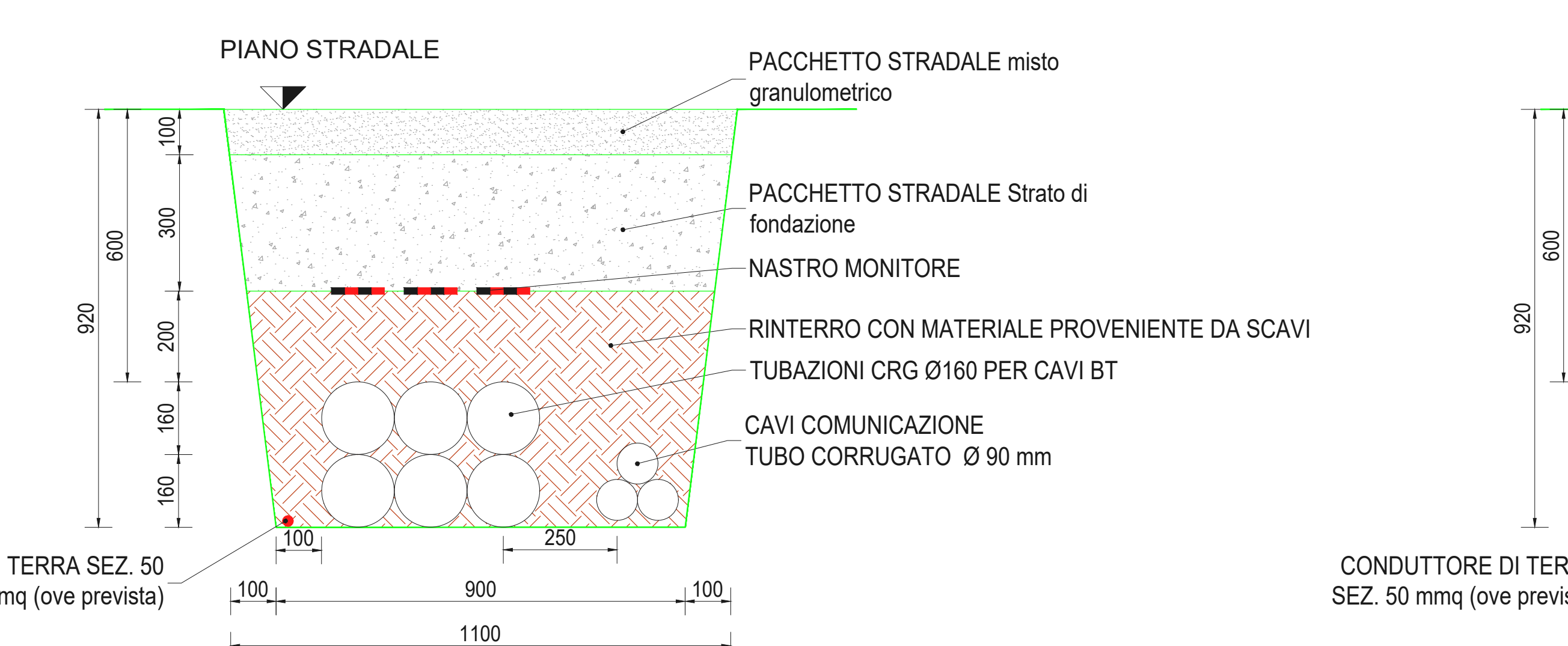


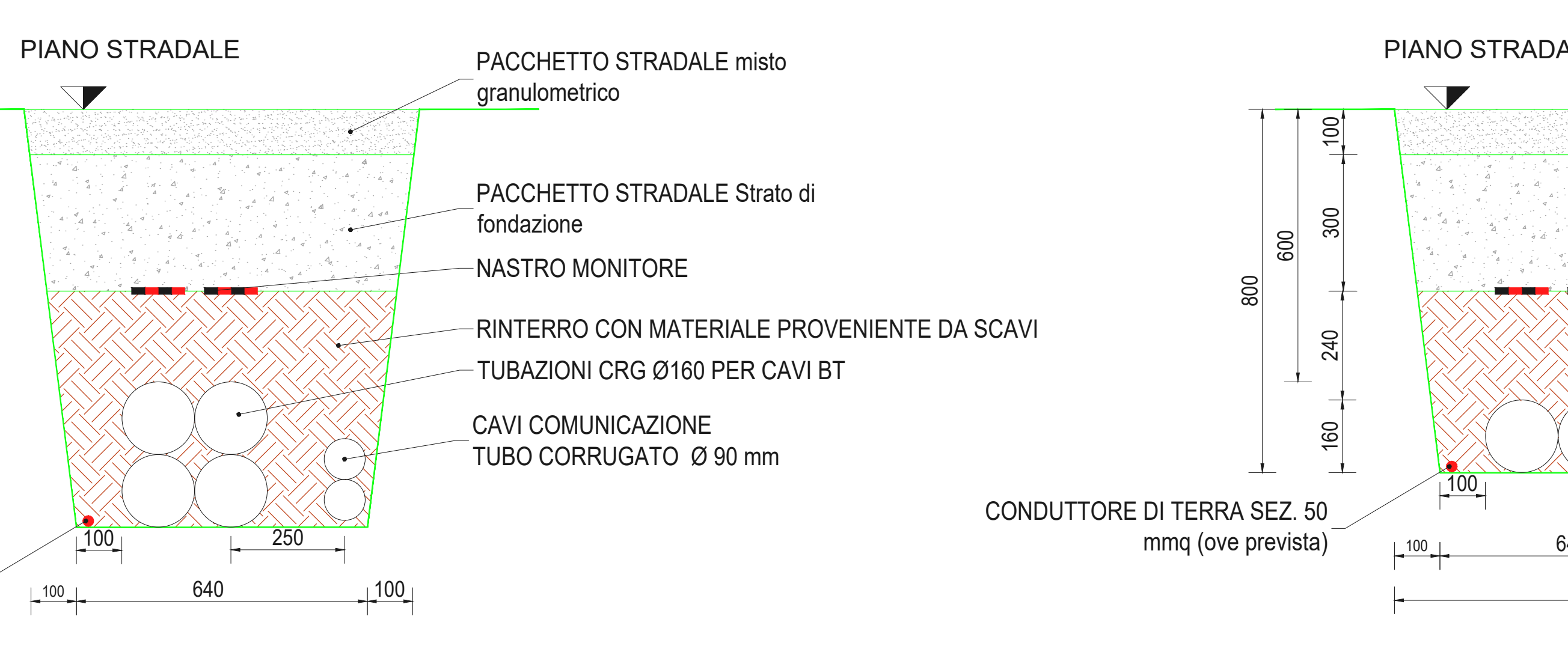
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



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



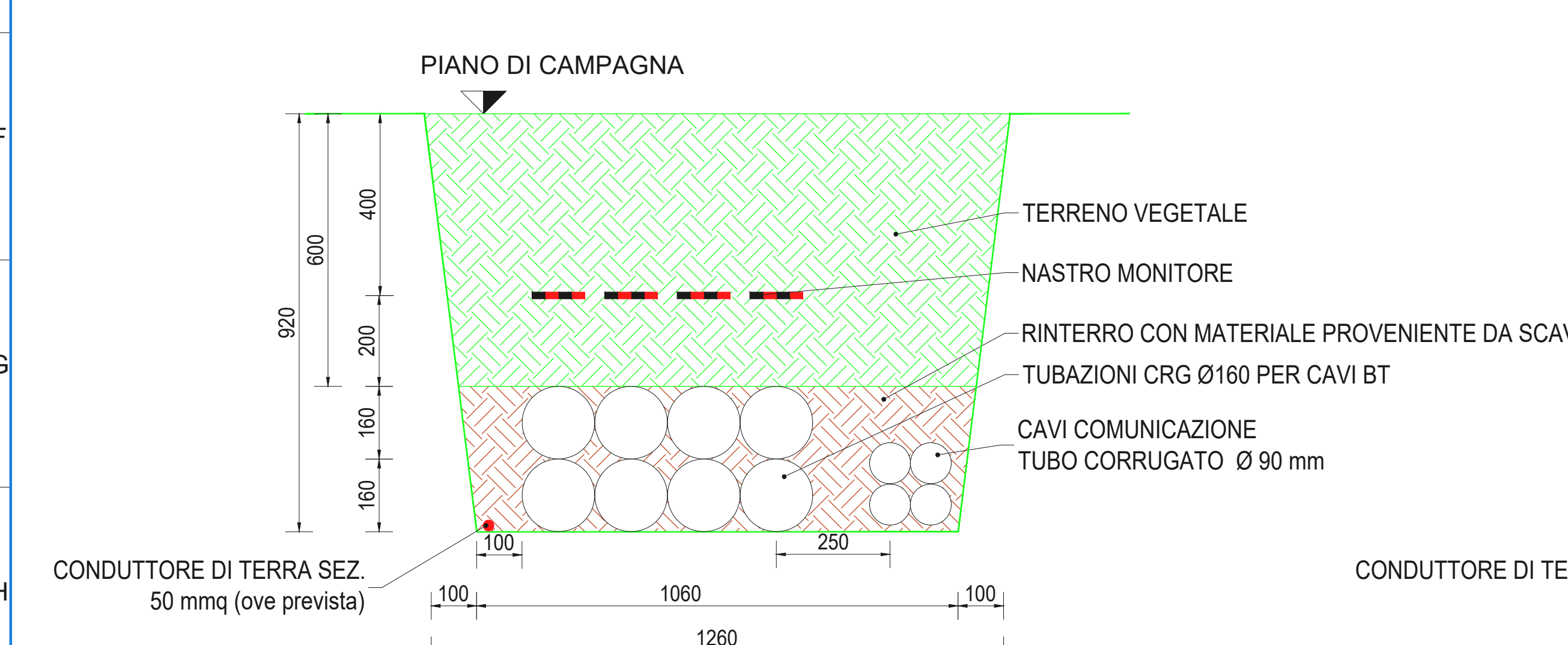
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



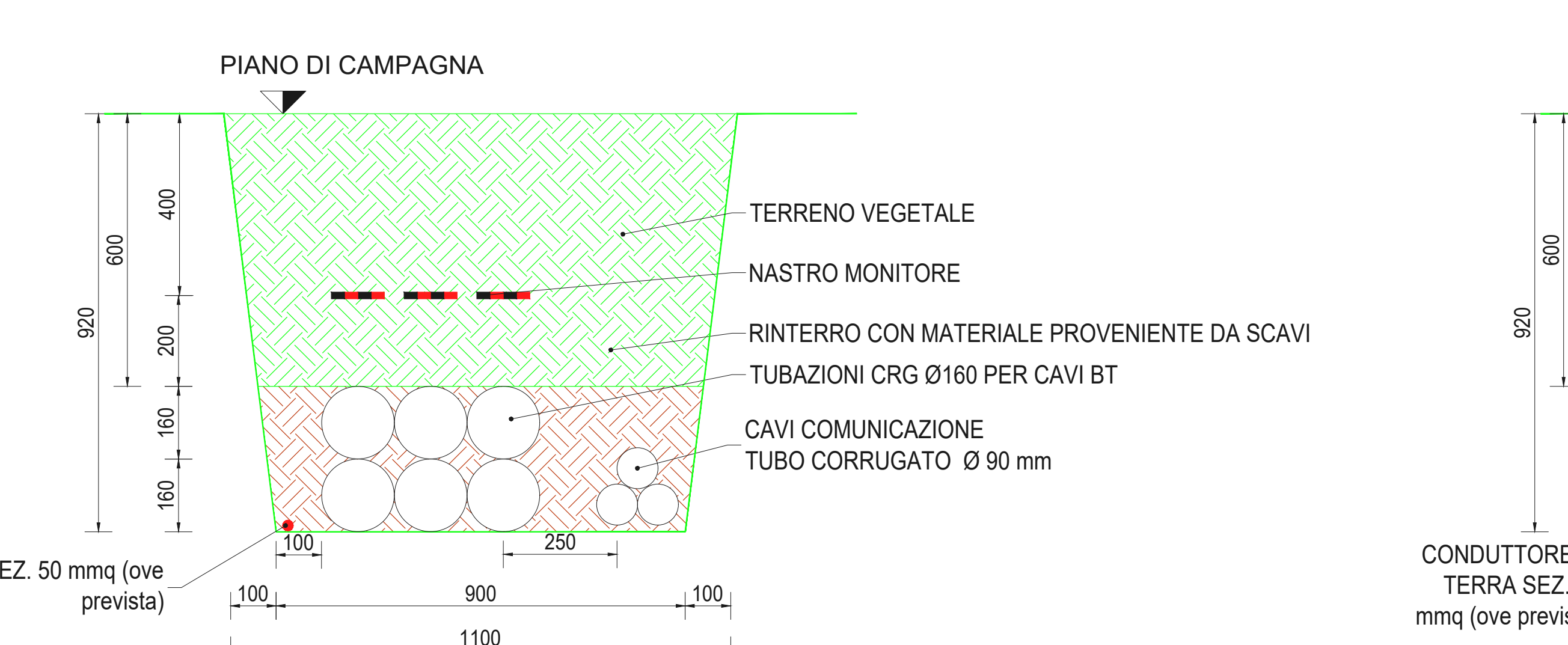
LEGENDA

- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo Norma UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo Norma UNI CNR 10006:2002
- Rinterro con materiale proveniente dallo scavo

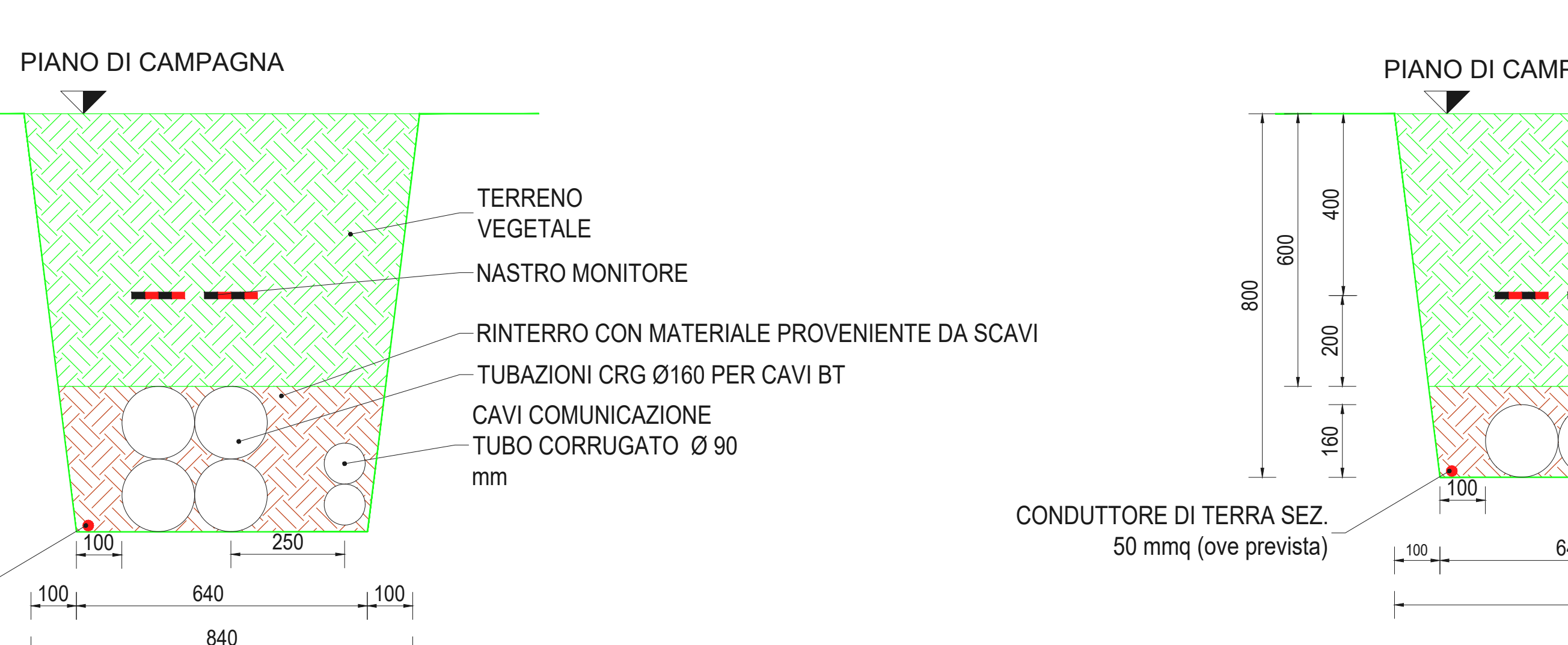
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



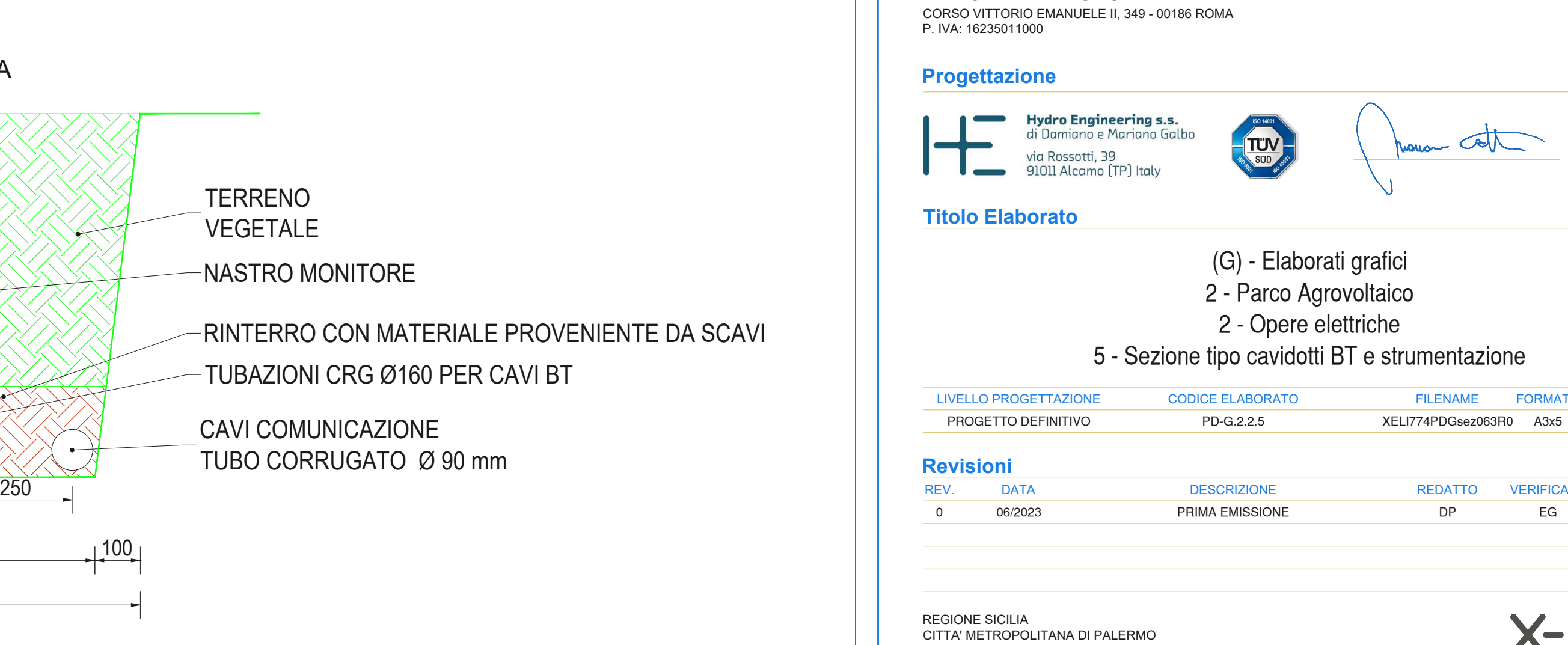
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU TERRENO
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



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



IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).

Proponente
X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P. IVA: 16235011000

Progettazione
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Agrovoltaico
 2 - Opere elettriche
 5 - Sezione tipo cavidotti BT e strumentazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.5	XELI74PDGsez063R0	A3x5	1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

X-ELIO