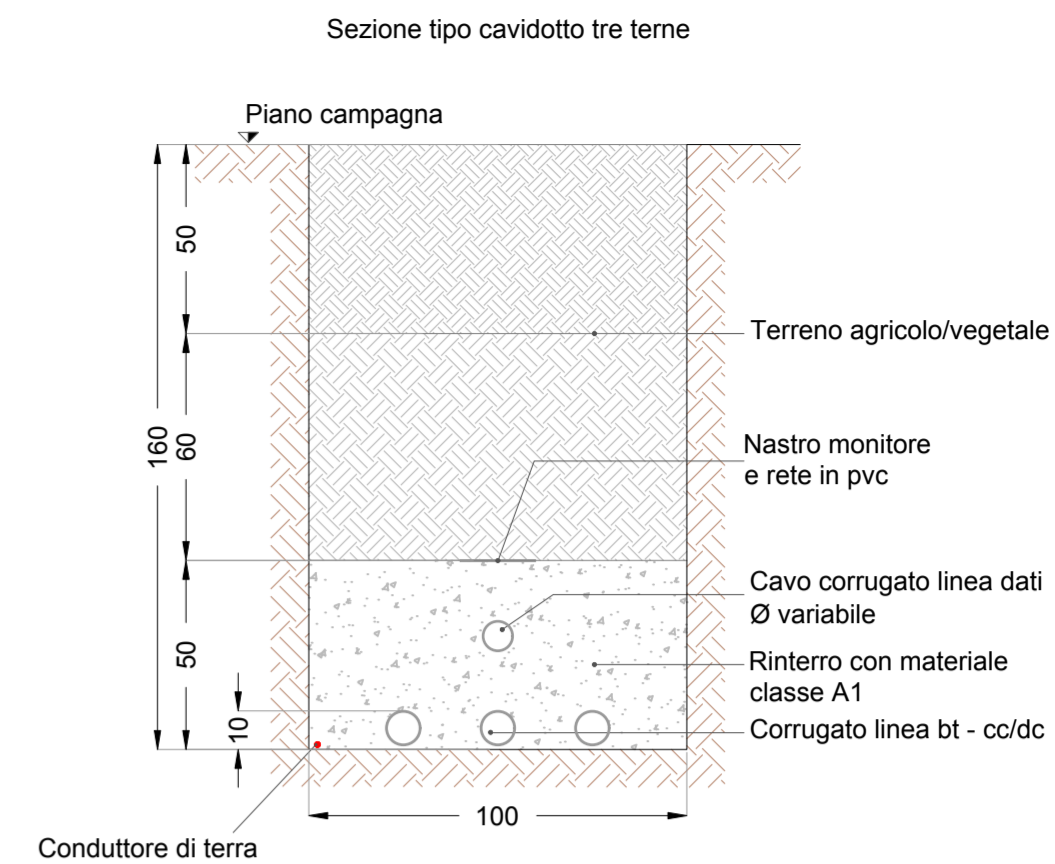
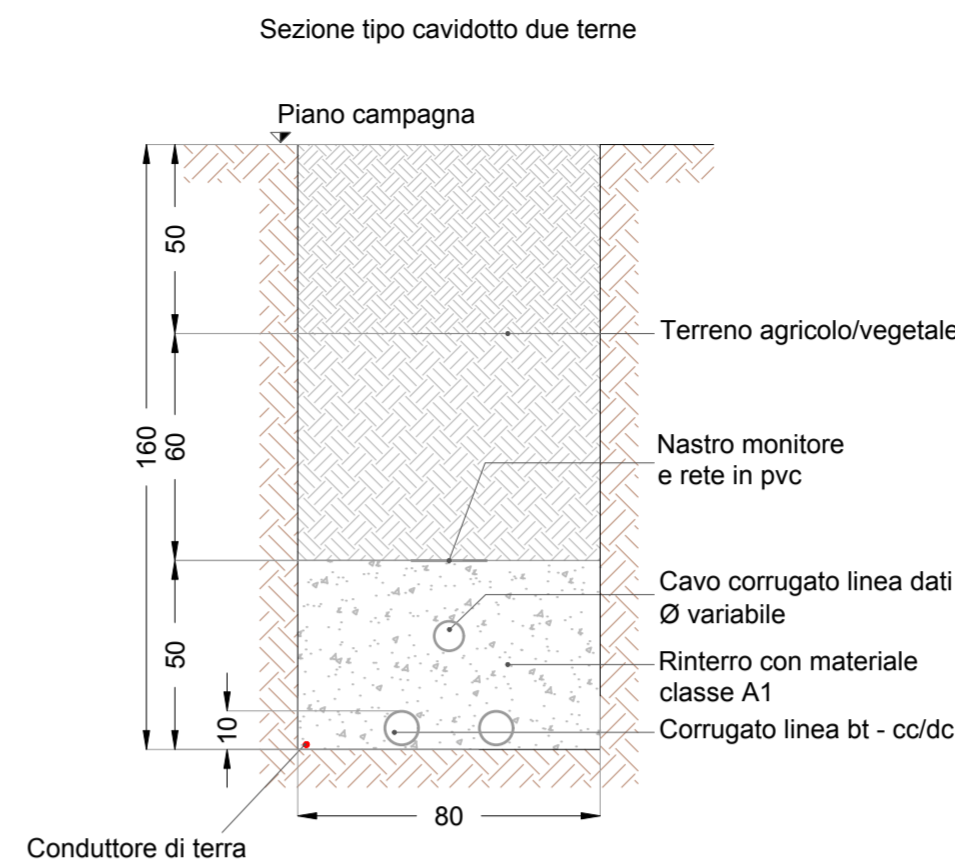
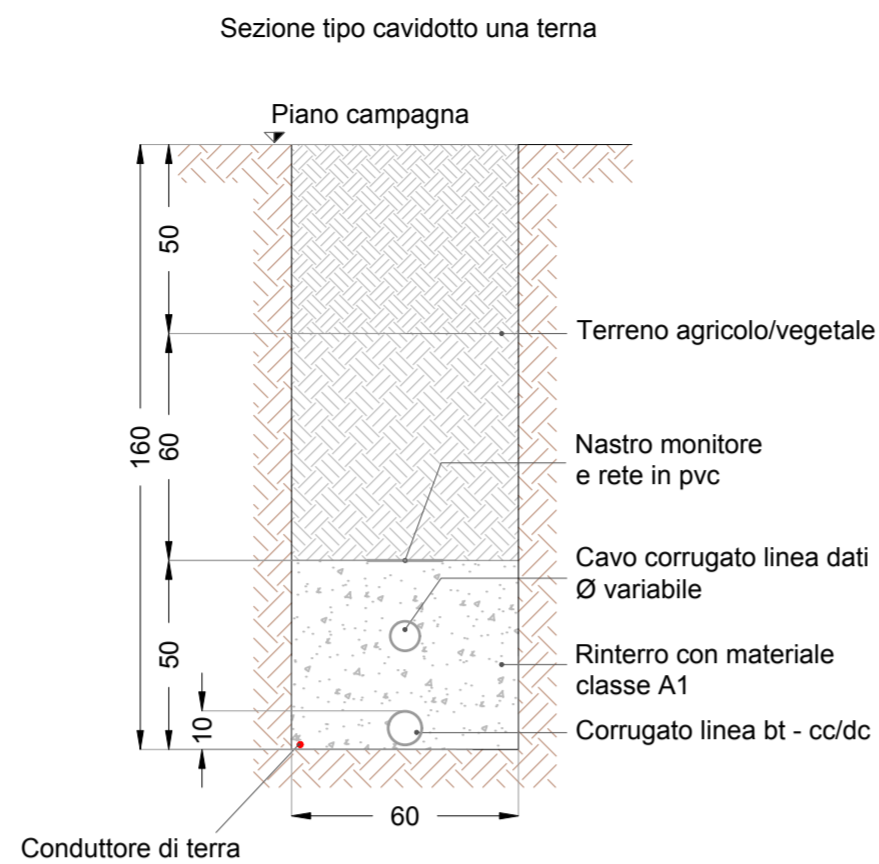


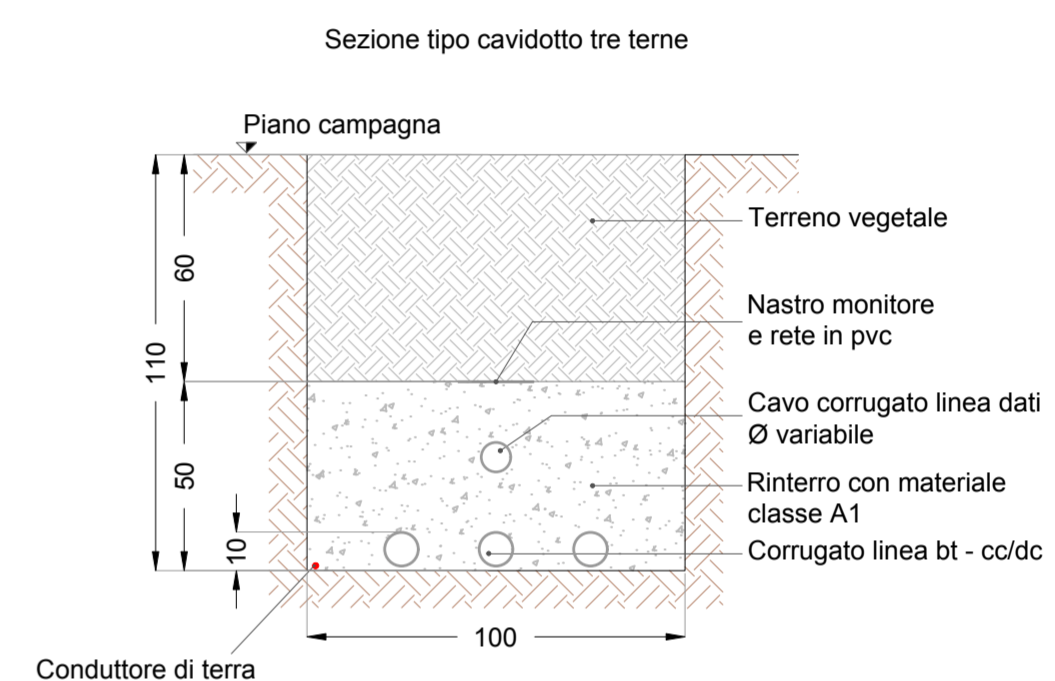
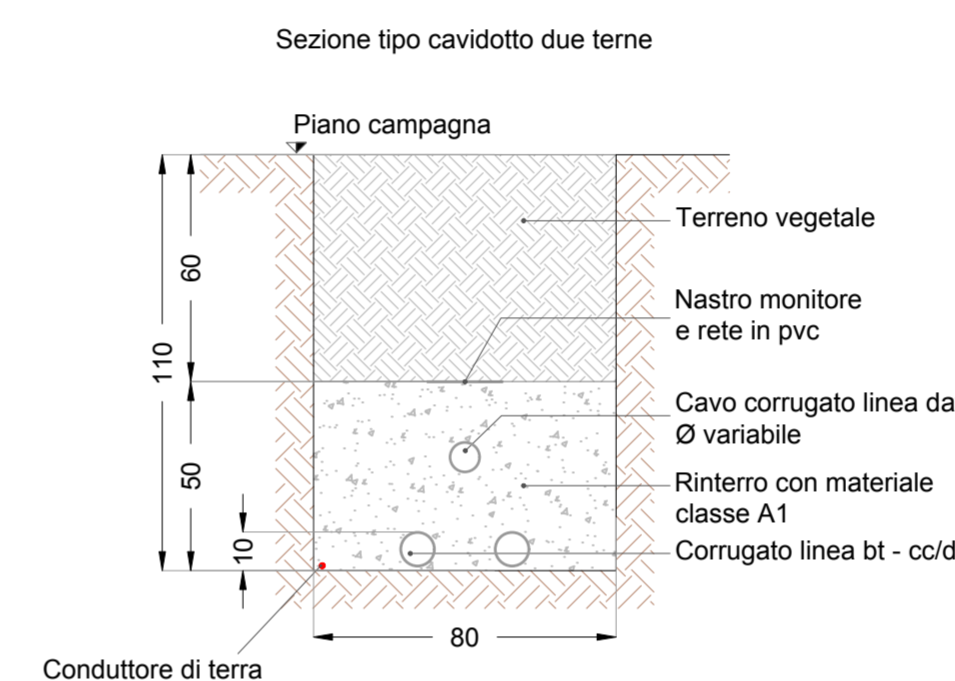
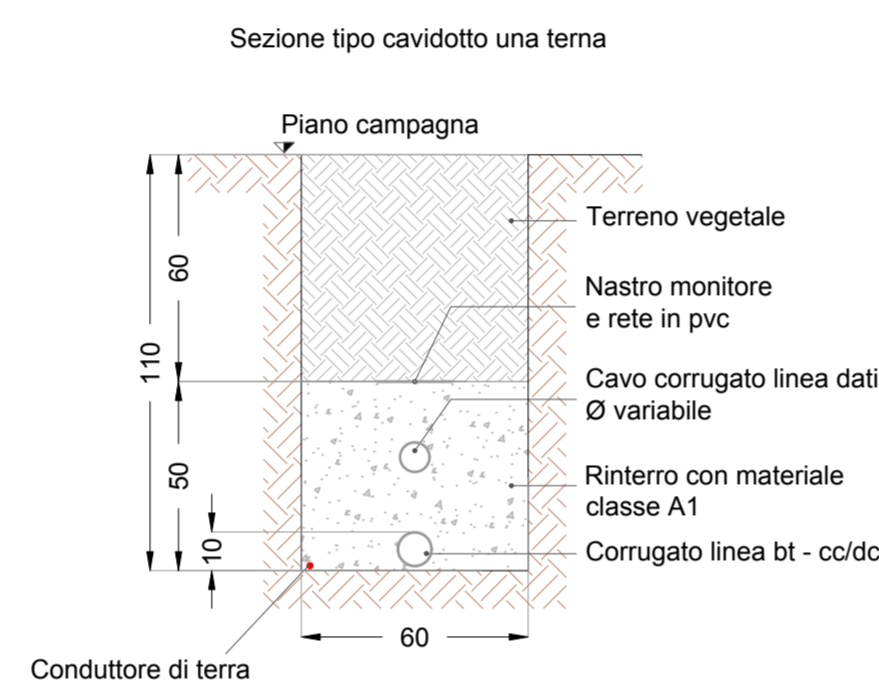
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

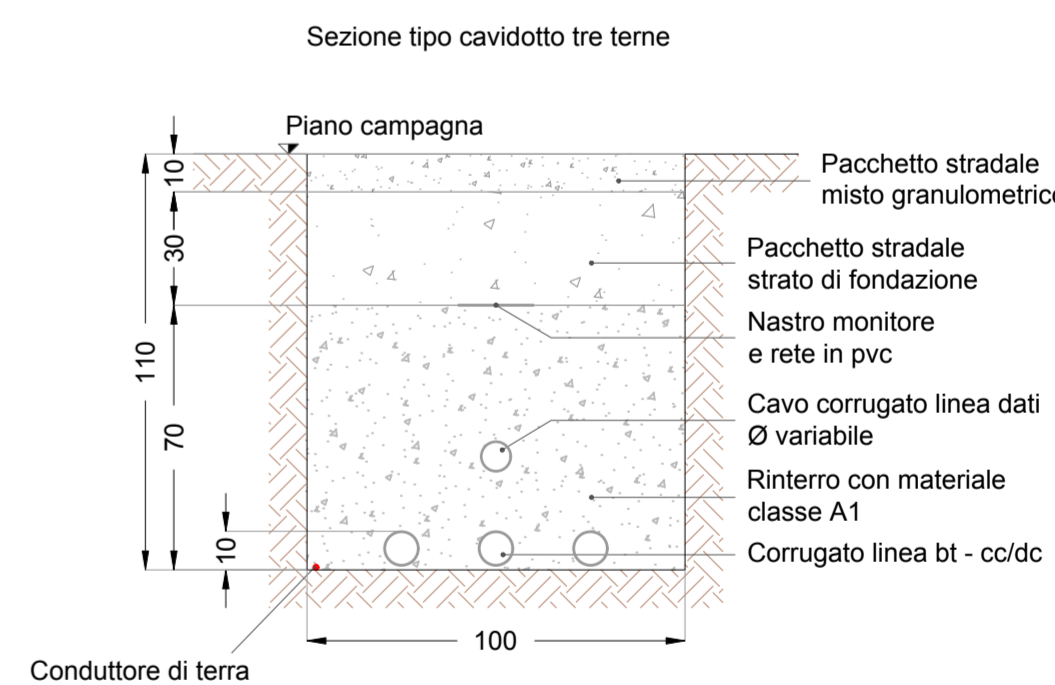
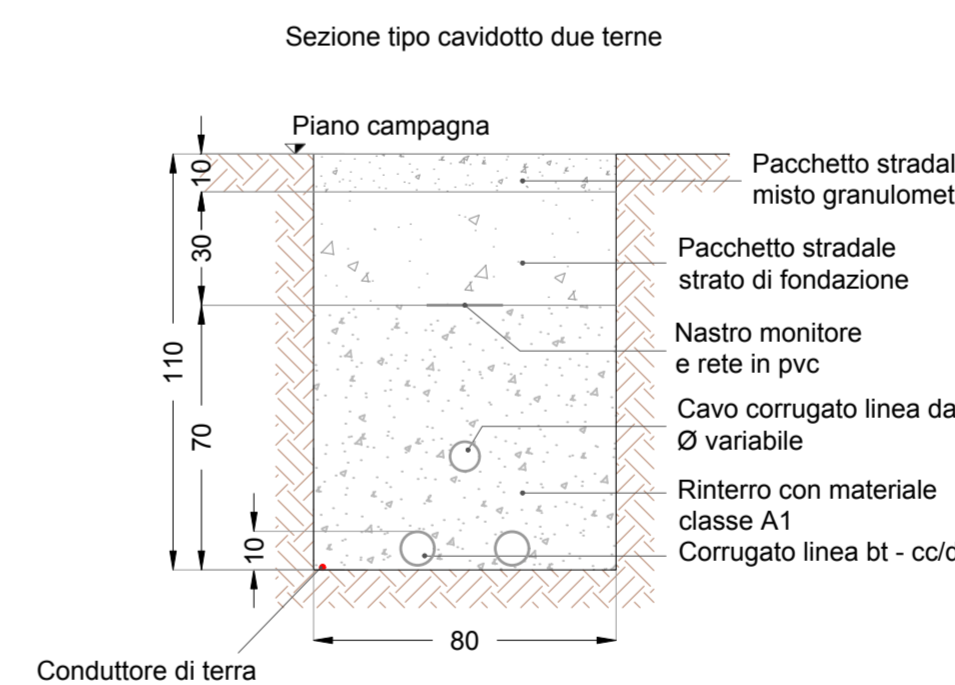
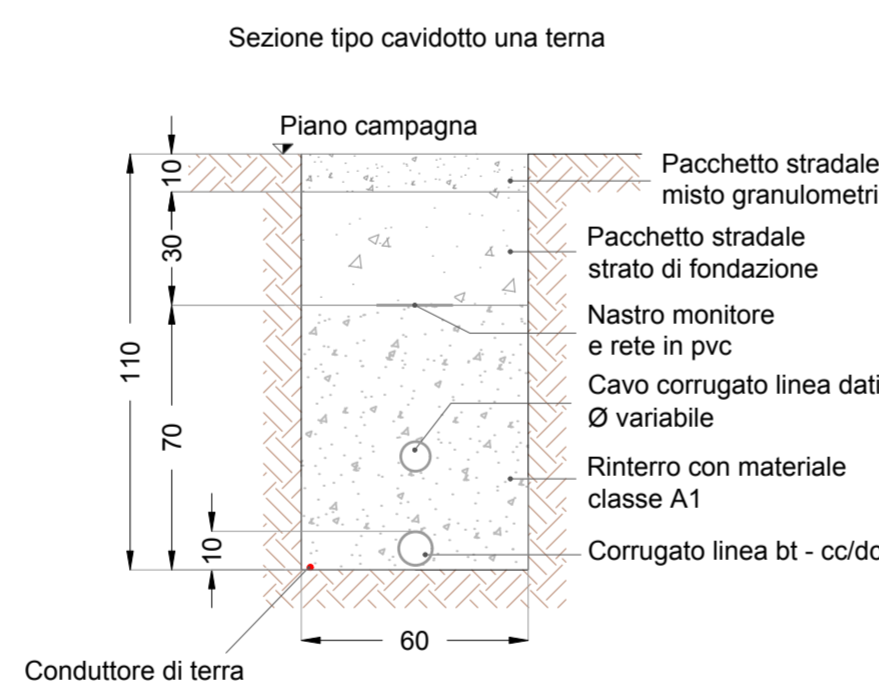
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU TERRENO AGRICOLA/COLTIVATO



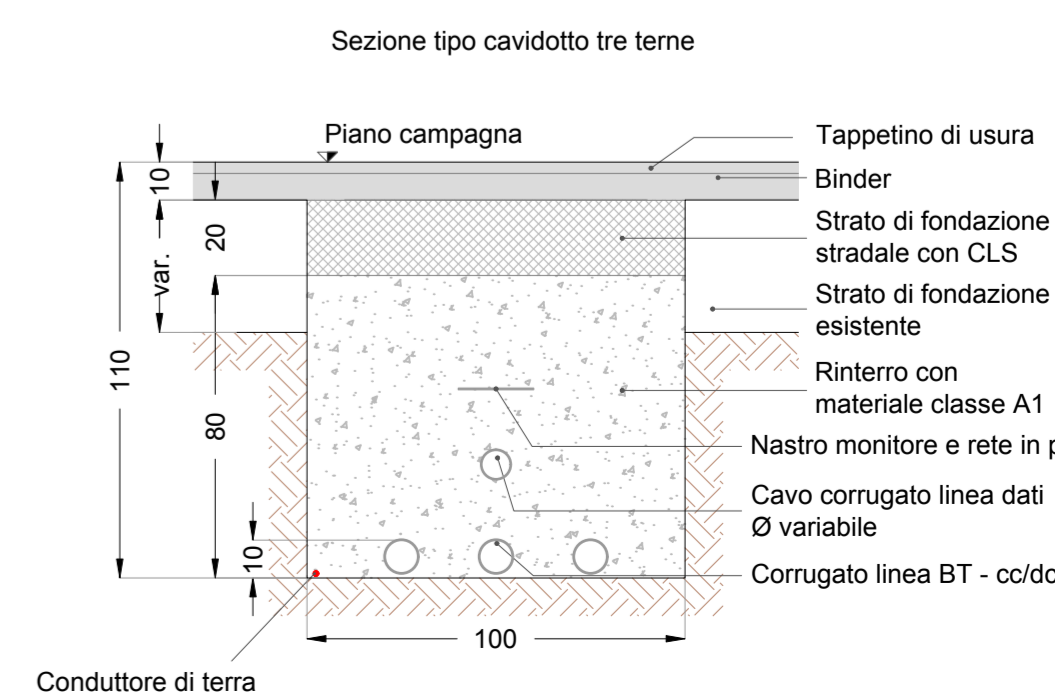
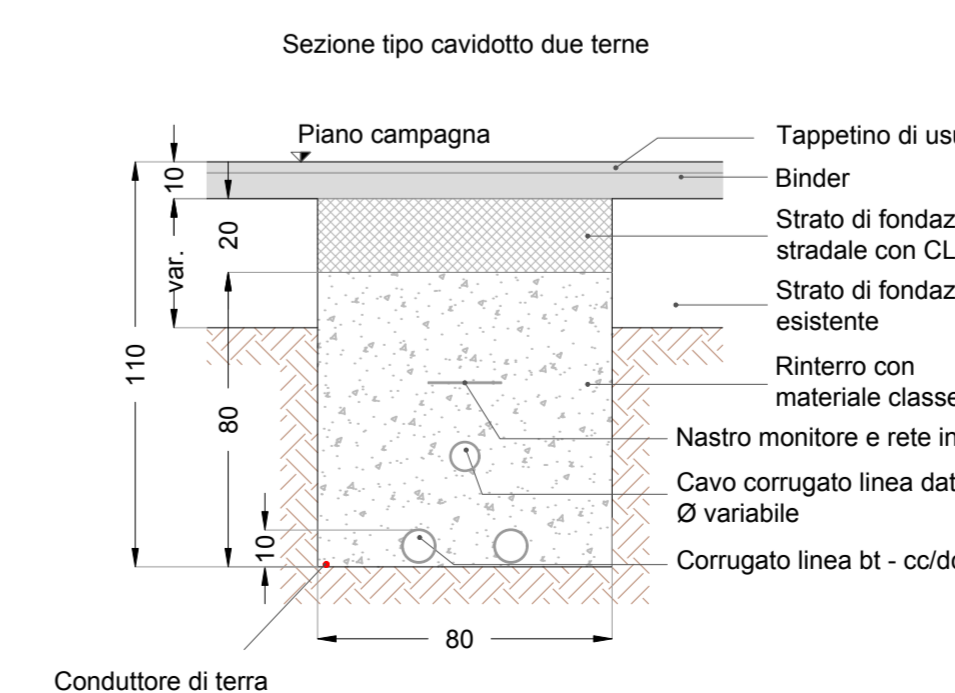
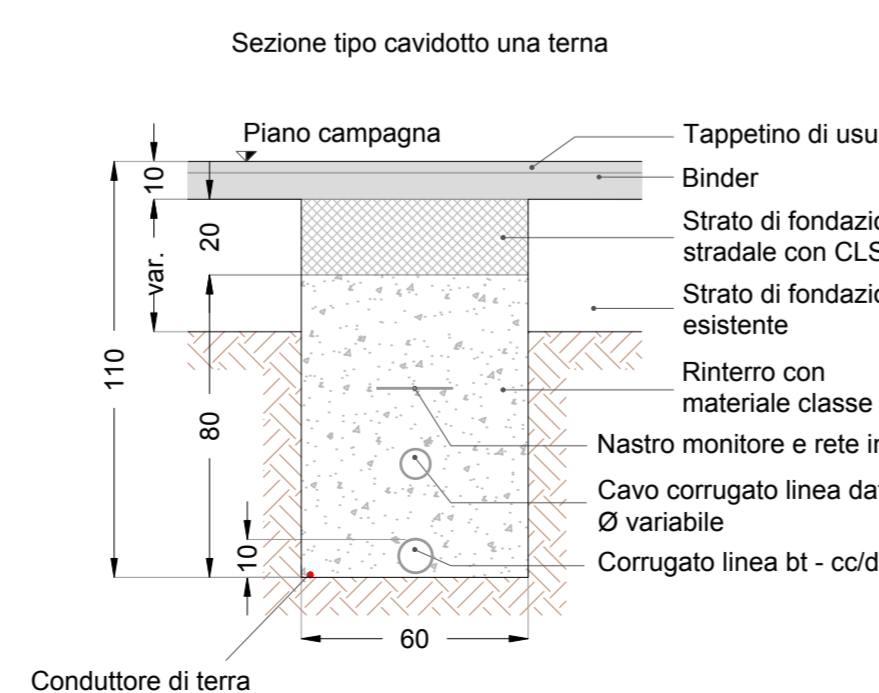
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU TERRENO



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA ASFALTATA



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37.62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giocchino Ruisi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce  
Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Haritiana Ratsimba, Dott. Irene Romano  
Arch. Eugenio Azzarello, Dott. Agr. e For. Michele Virzi, Barbara Gorgone  
All. Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Allfronti

CODICE ELABORATO

ERIN-CO\_T\_42\_A\_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE