

NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giocchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Valeria Croce
Dott. Irene Romano
Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

XP_T_16_B_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

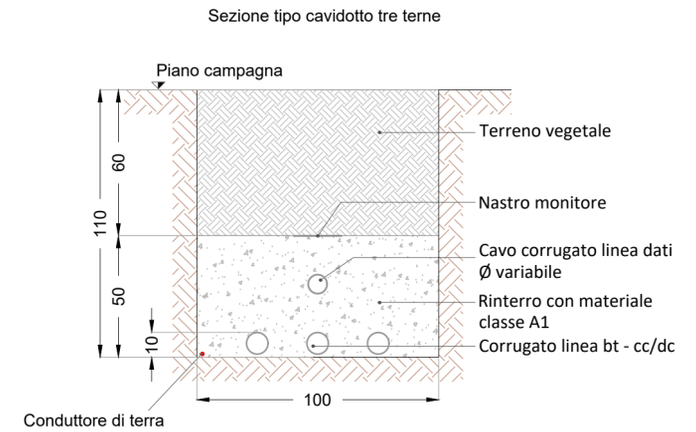
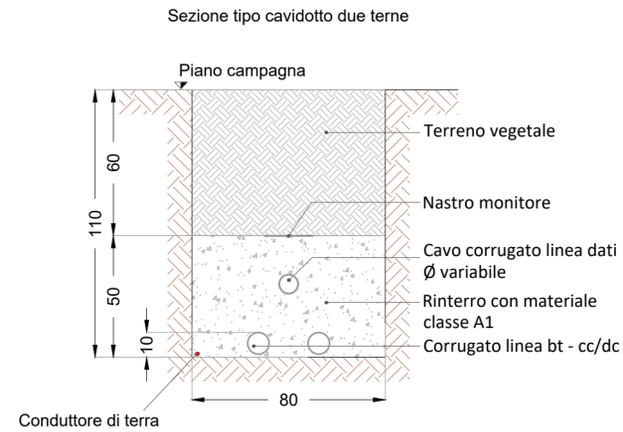
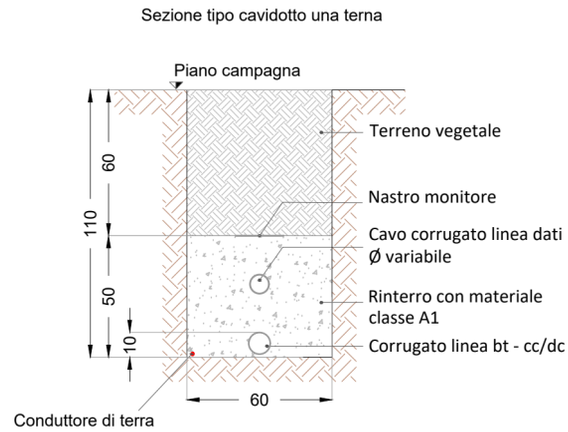
Rif. PROGETTO

N. _____

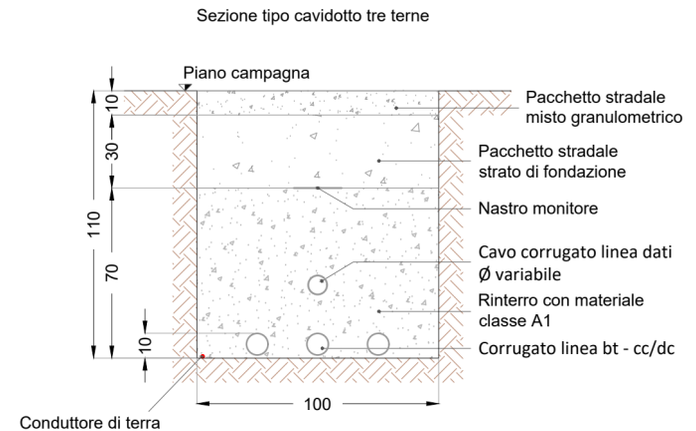
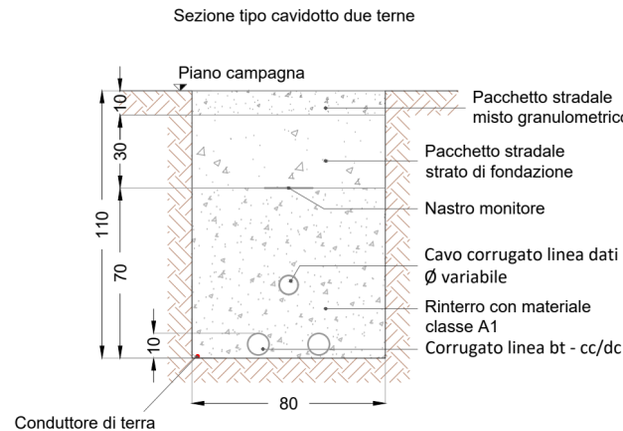
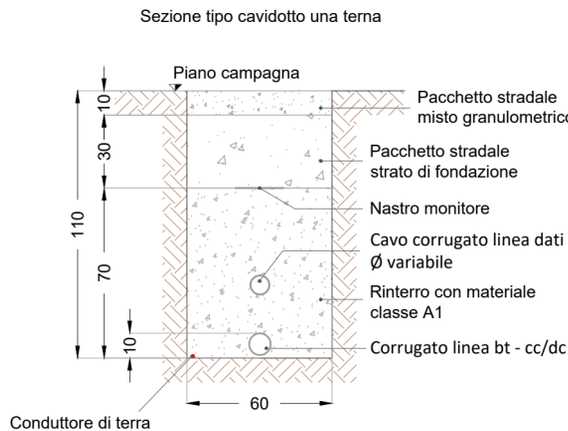
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU TERRENO



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA ASFALTATA

