

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 30/36 KV

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari
Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Marianna Ratsimba
Dott. Valeria Croce
Dott. Irene Romano
Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

XP_T_16_A_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

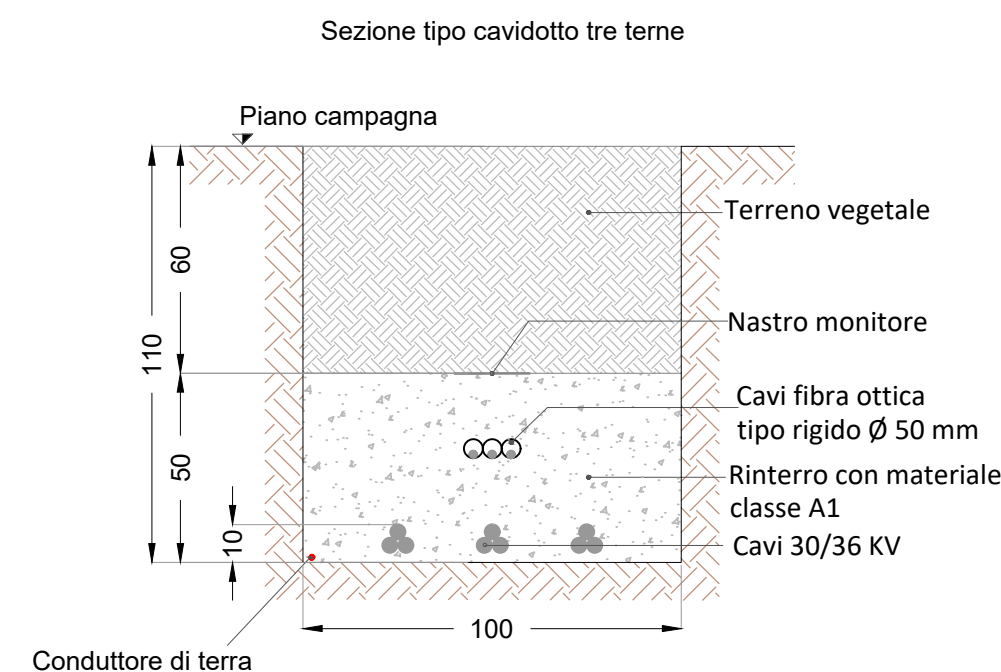
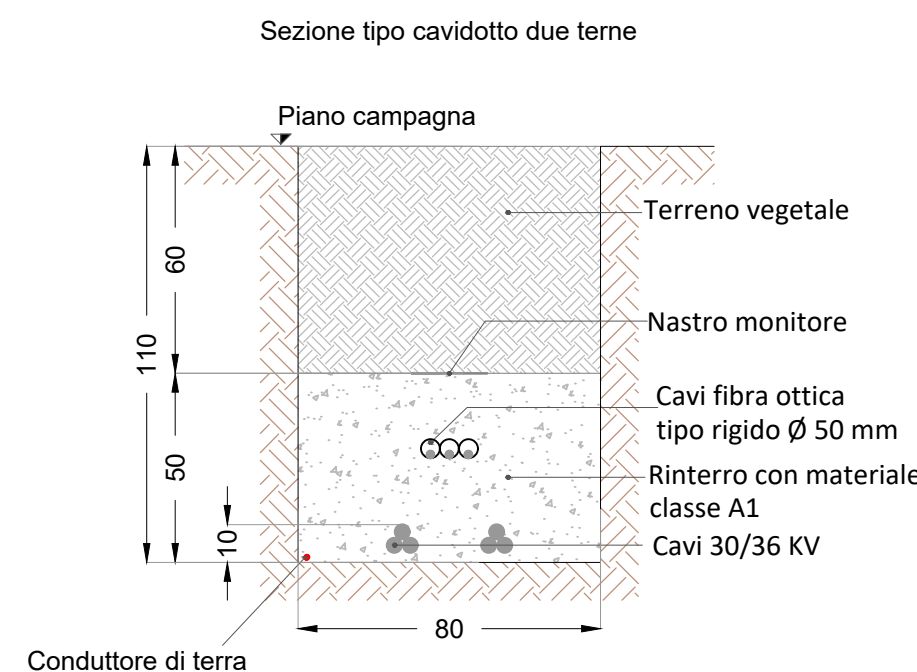
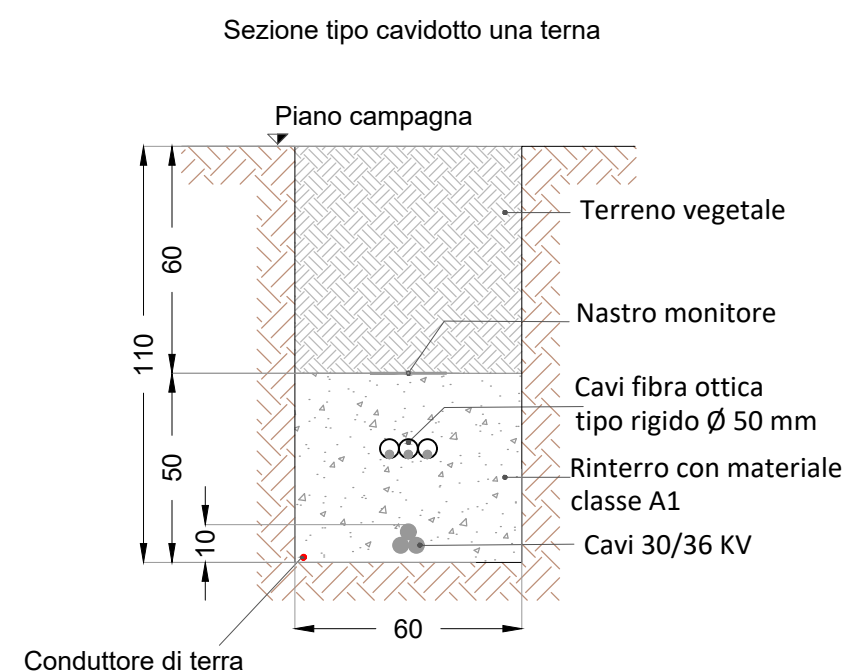
Rif. PROGETTO

N. _____

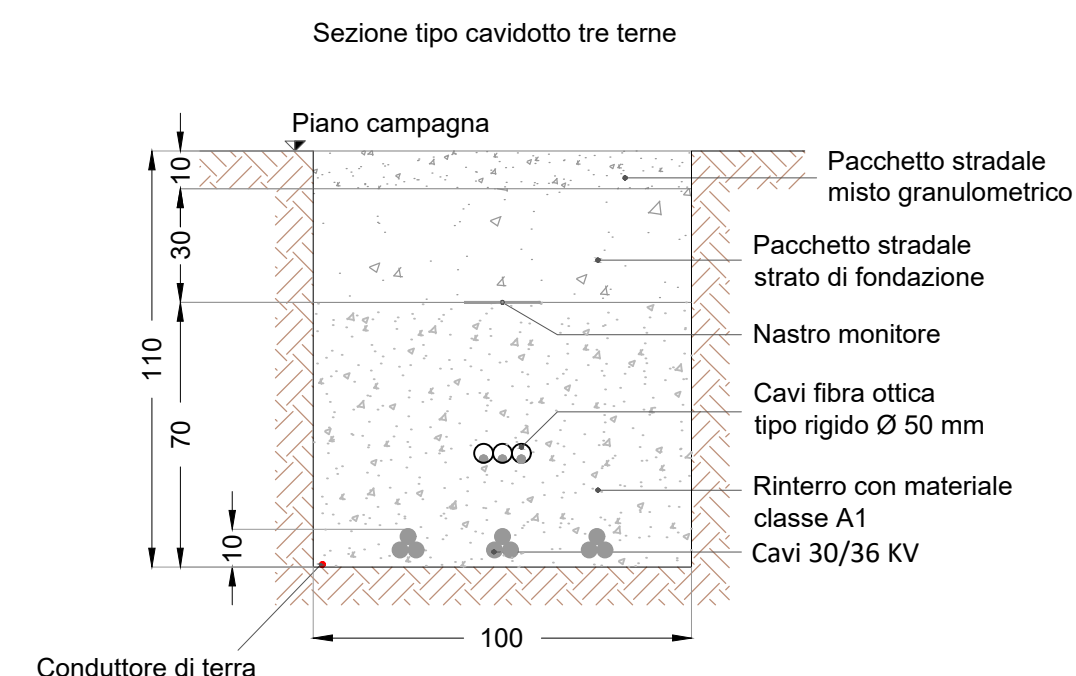
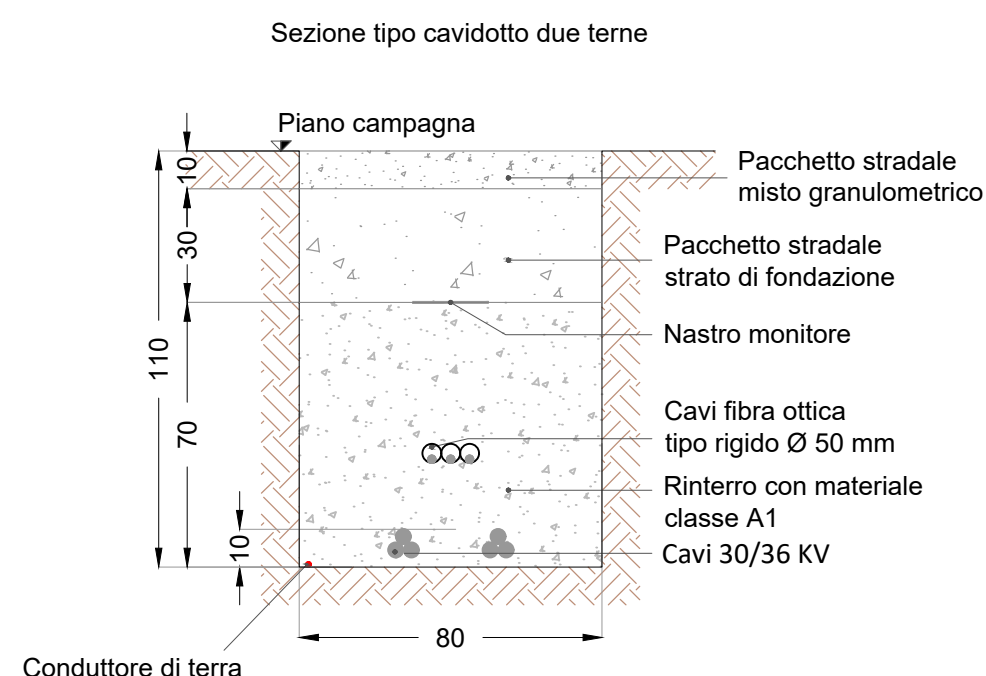
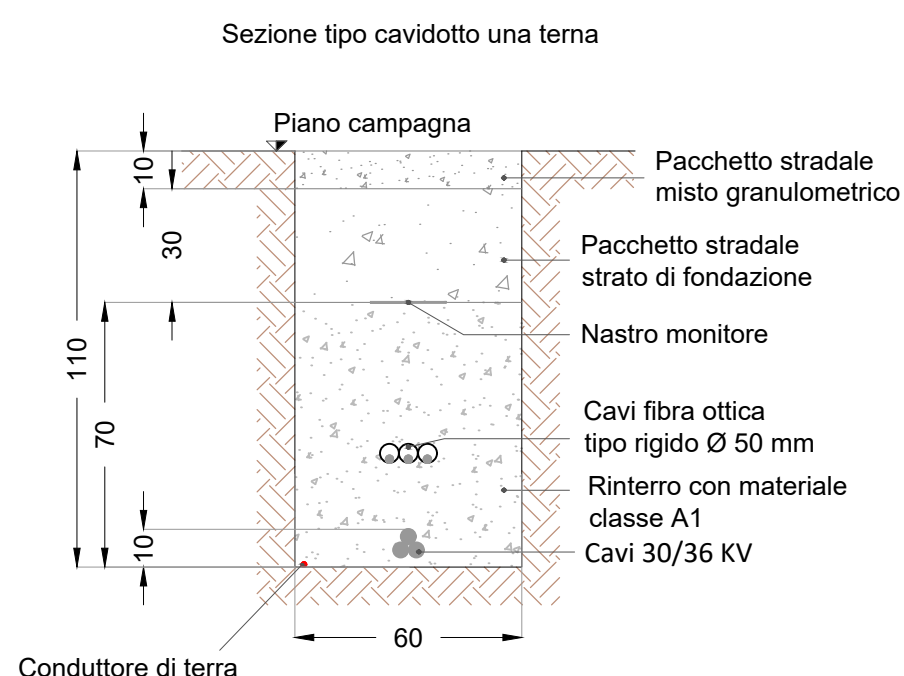
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

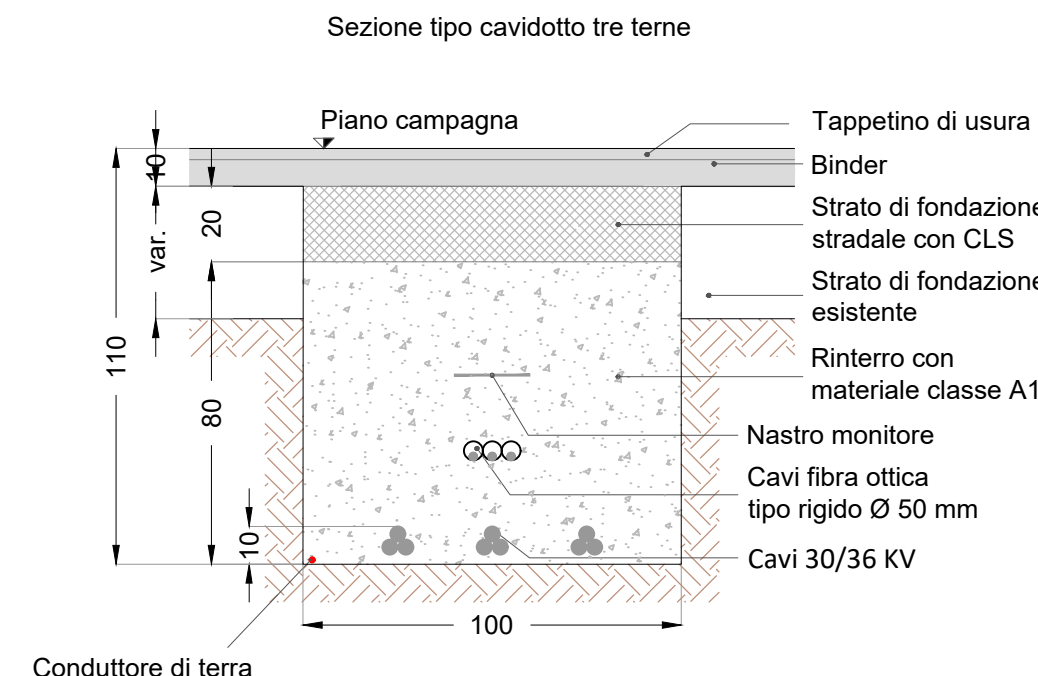
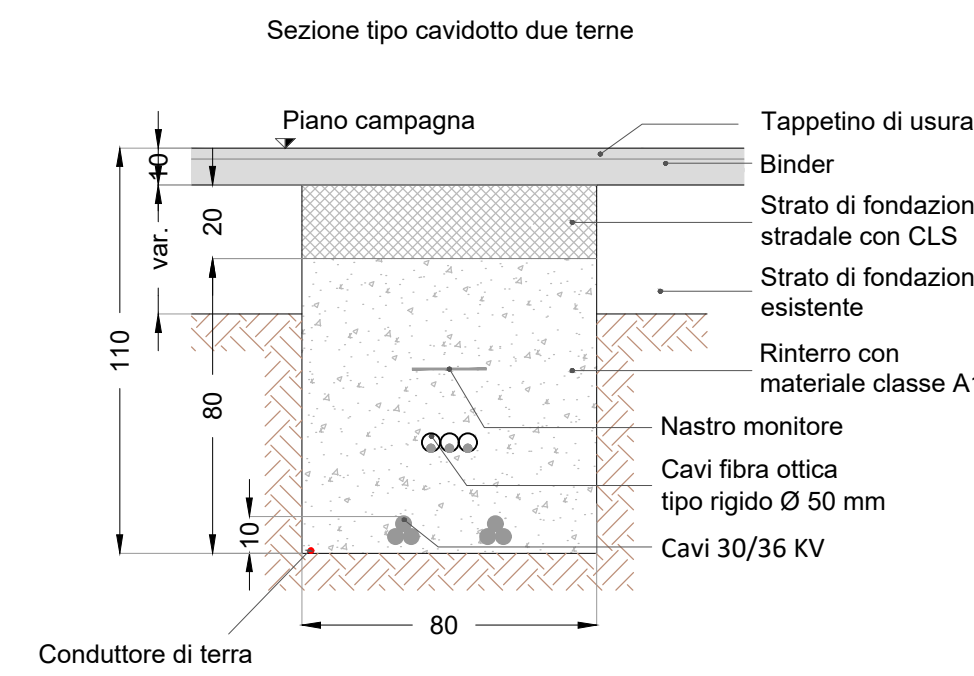
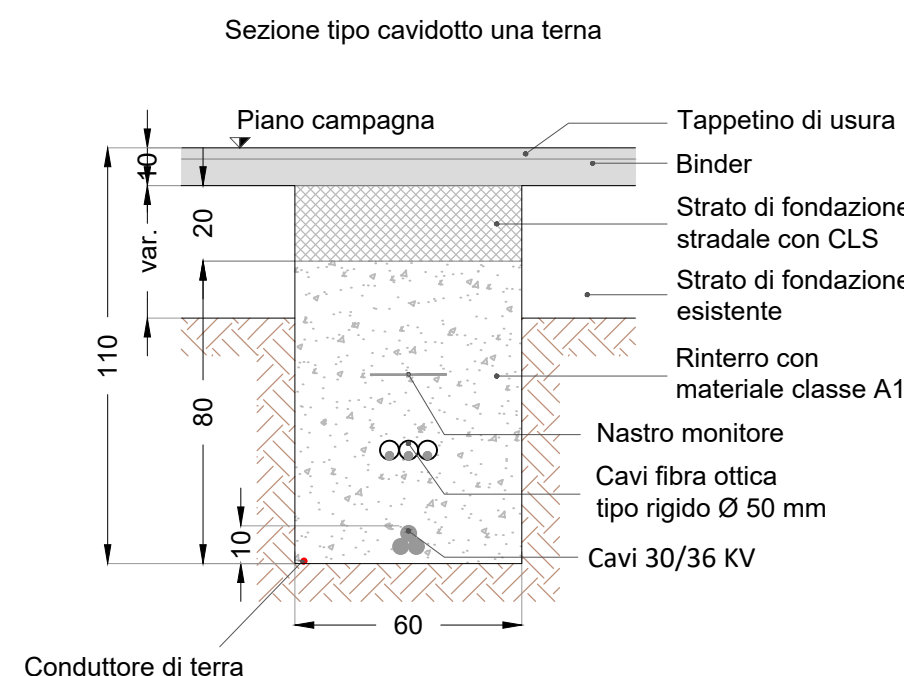
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO SU TERRENO



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA

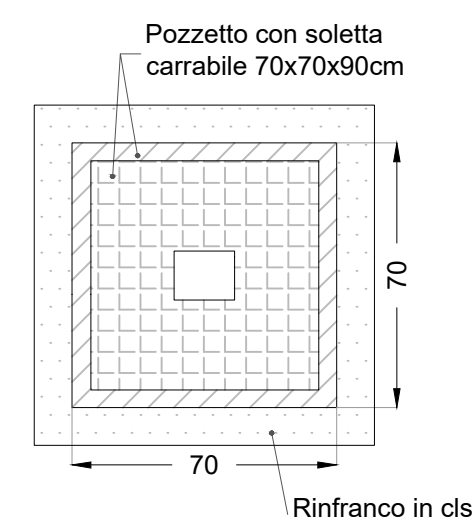


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA



TIPICO POZZETTO

PIANTA



SEZIONE

