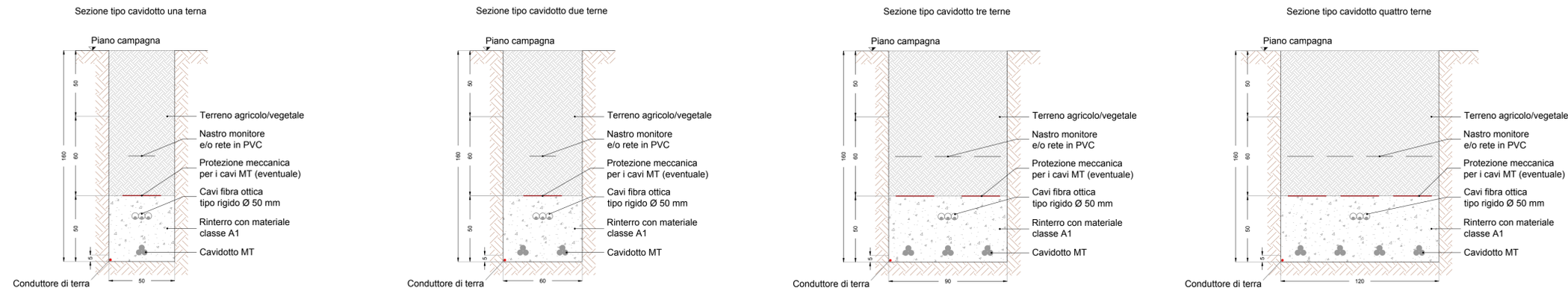


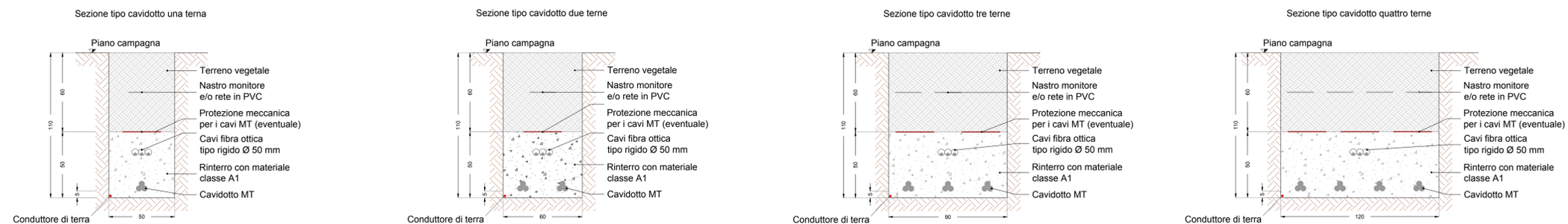
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

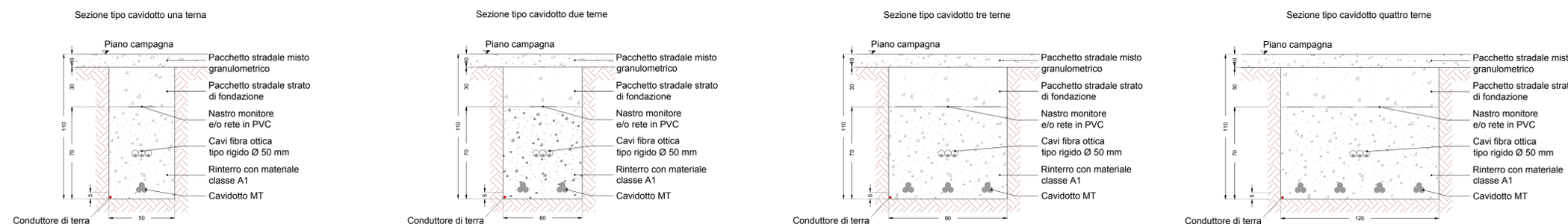
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV
SU TERRENO AGRICOLO/COLTIVATO



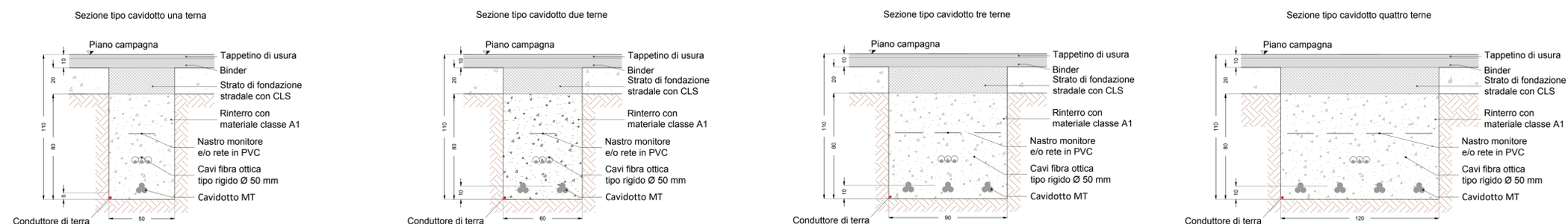
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV
SU TERRENO



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV
SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV
SU STRADA ASFALTATA



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI 30 KV

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacobino Russo
Ing. Giuseppina Brusato
Arch. Eugenio Azzanello
Alt. Arch. Flavia Termini
Ing. Francesco Lipari
Dott. Mariadaria Rotundo
Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Irene Romano
Barbara Gorgone
Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

SK_T_41_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