

NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI GELA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Gioacchino Ruisi Dott. Haritiana Ratsimba
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_16_A_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

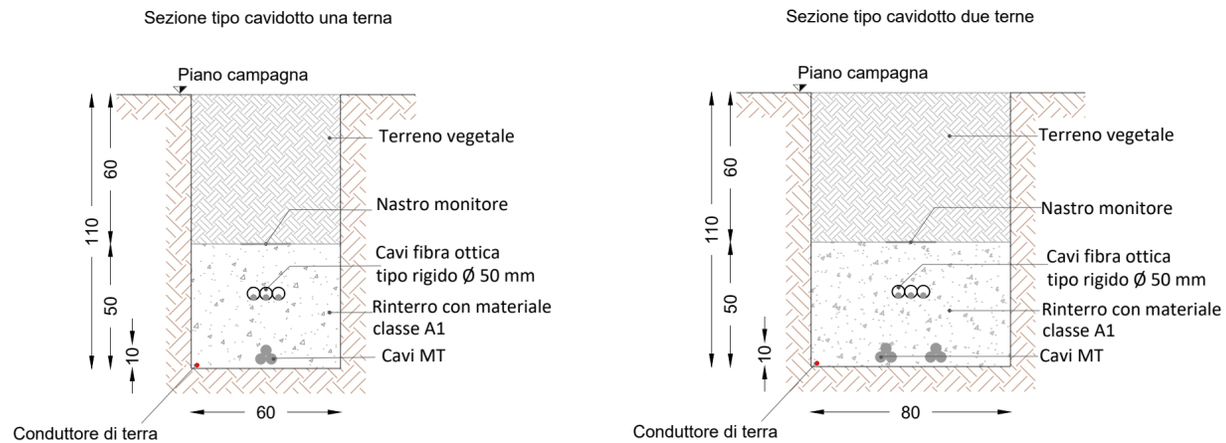
Rif. PROGETTO

N. _____

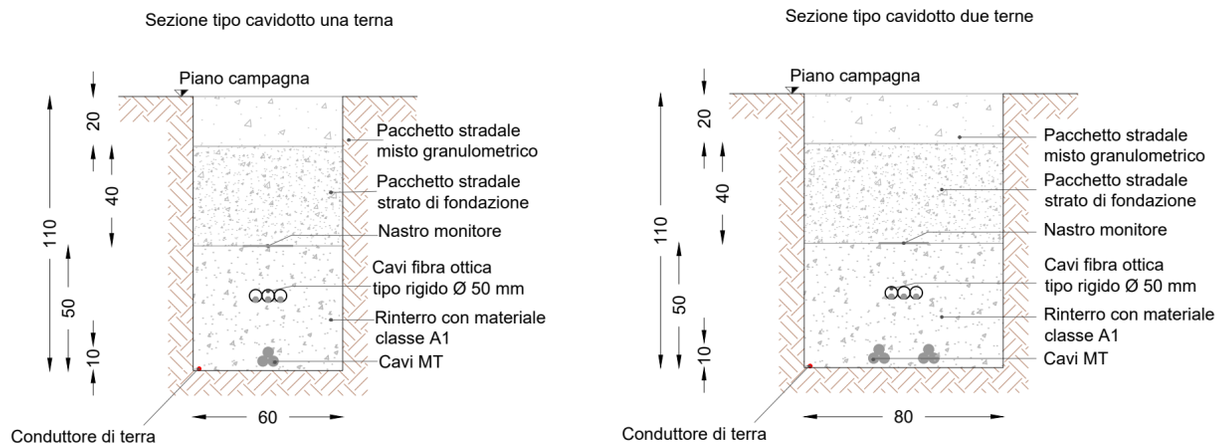
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

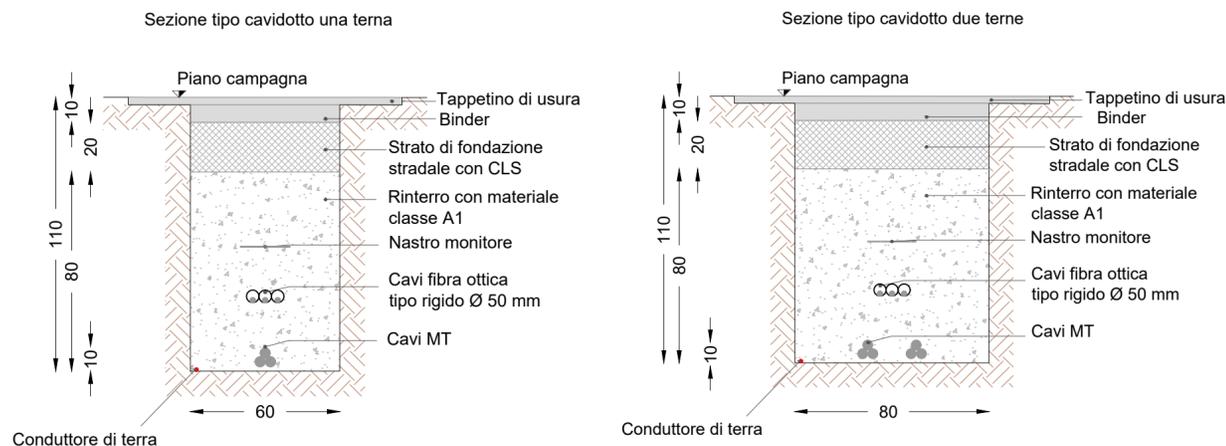
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU TERRENO



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU STRADA STERRATA

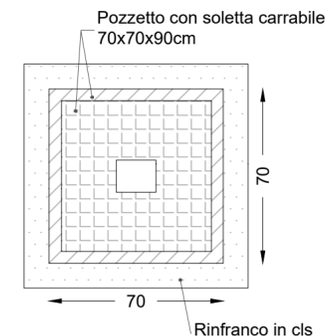


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA



TIPICO POZZETTO

PIANTA



SEZIONE

