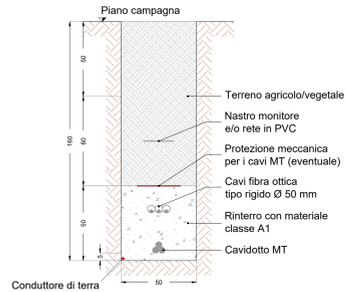


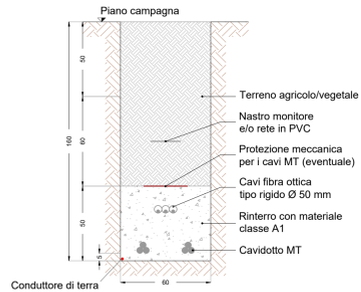
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO diversamente SPECIFICATO.

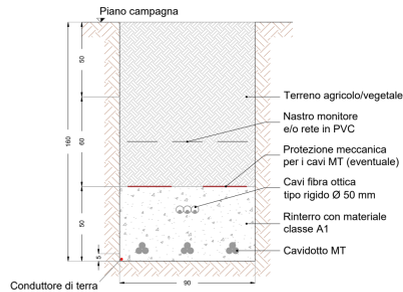
Sezione tipo cavidotto una terne



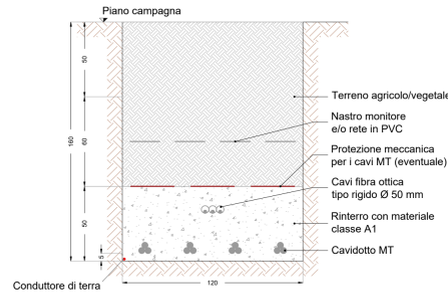
Sezione tipo cavidotto due terne



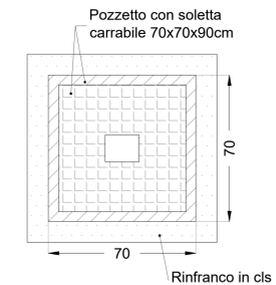
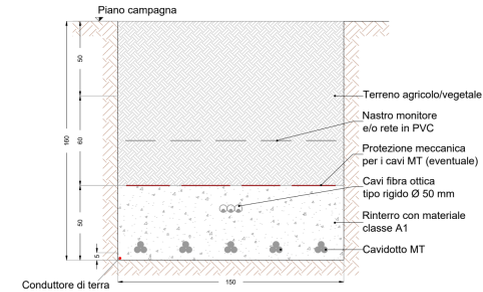
Sezione tipo cavidotto tre terne



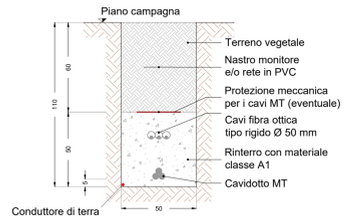
Sezione tipo cavidotto quattro terne



Sezione tipo cavidotto quattro terne



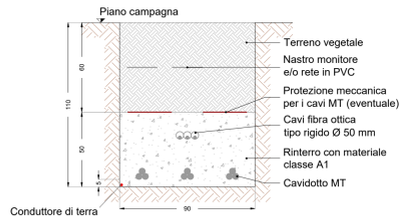
Sezione tipo cavidotto una terne



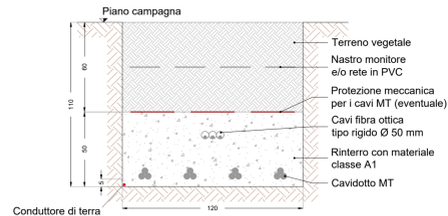
Sezione tipo cavidotto due terne



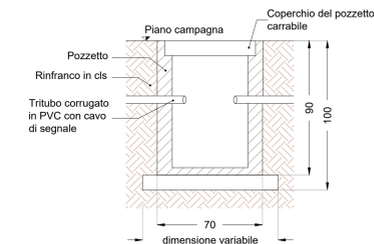
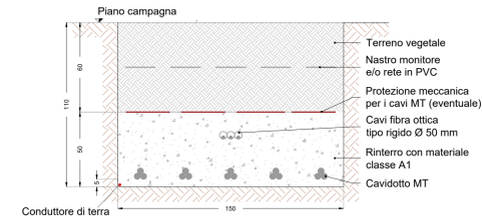
Sezione tipo cavidotto tre terne



Sezione tipo cavidotto quattro terne



Sezione tipo cavidotto quattro terne

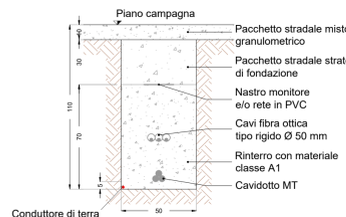


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV SU TERRENO

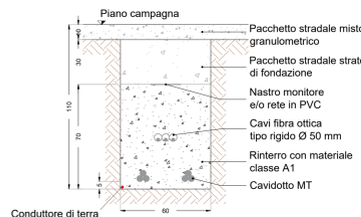
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV SU STRADA STERRATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 30KV SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo cavidotto una terne



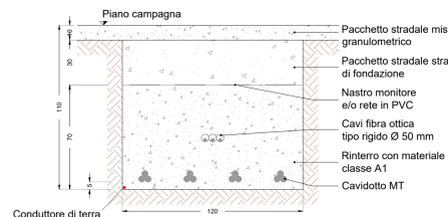
Sezione tipo cavidotto due terne



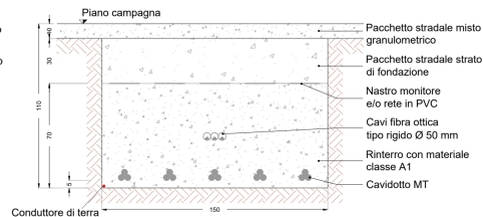
Sezione tipo cavidotto tre terne



Sezione tipo cavidotto quattro terne



Sezione tipo cavidotto quattro terne



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

PROPOSITORE
EDISON
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giovanni Ruffi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Ing. Giuseppina Brusca, Dott. Haritana Ratzamba, Dott. Irene Romano, Arch. Saverio Acciaro, Dott. Agr. e For. Michele Virsi, Barbara Gorgone, Arch. Anna Flavia Termini, Dott. Martina Altomare

CODICE ELABORATO
ERIN-CO_T_41_A_D

SCALA: 1:20

#Rev	DESCRIZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE