NOTE TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO. **REGIONE SICILIA** PROVINCIA DI CALTANISSETTA **COMUNE DI BUTERA** 

# OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

# PROGETTO DEFINITIVO



TITOLO

SCALA 1:20

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT



CODICE ELABORATO

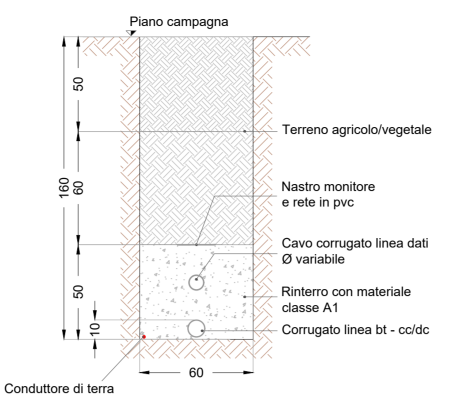
ERIN-BU\_T\_42\_A\_D

	. PROGETTO		NOME FILE DI STAMPA  SCALA DI STAMPA DA FILE		
	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

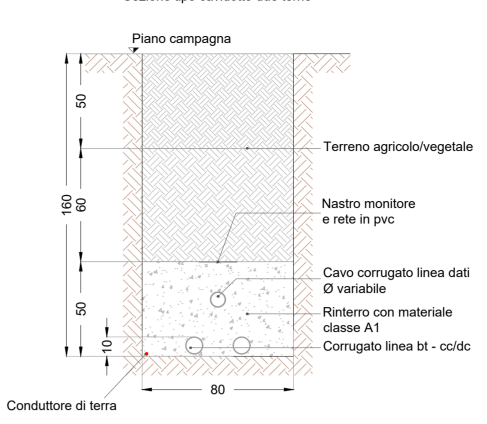
COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. – TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

# SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU TERRENO AGRICOLO/COLTIVATO

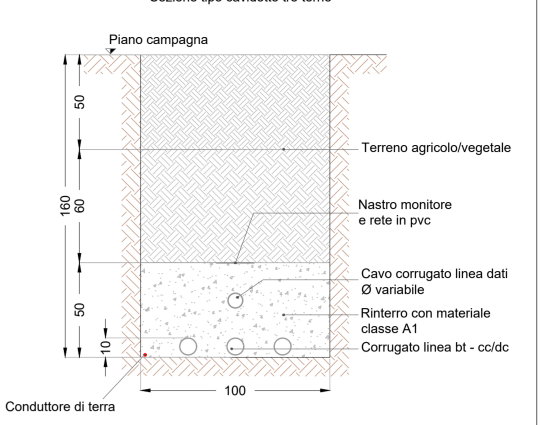
### Sezione tipo cavidotto una terna



#### Sezione tipo cavidotto due terne

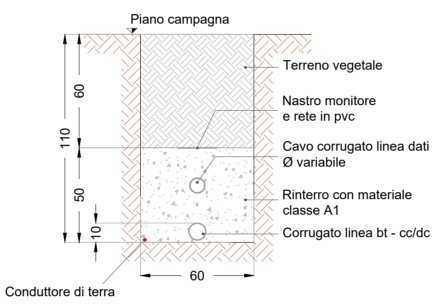


### Sezione tipo cavidotto tre terne

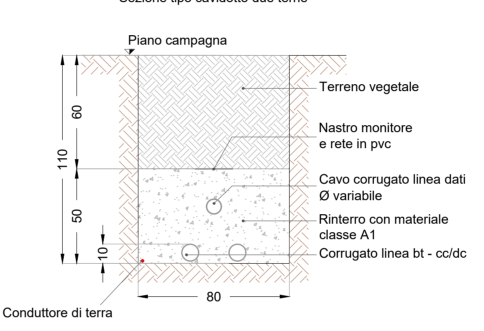


## SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU TERRENO

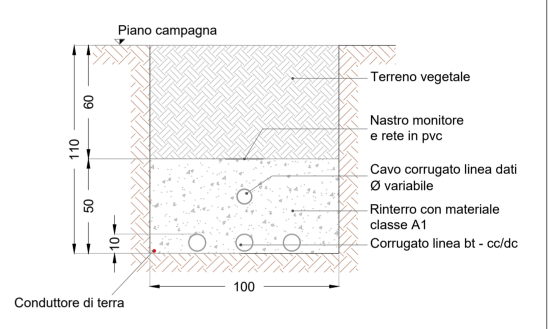
#### Sezione tipo cavidotto una terna



# Sezione tipo cavidotto due terne

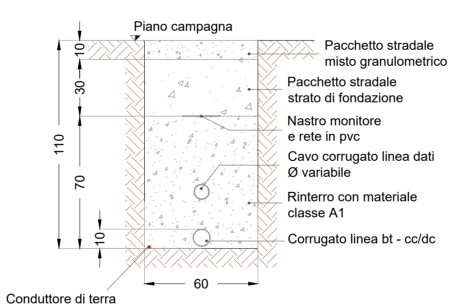


#### Sezione tipo cavidotto tre terne

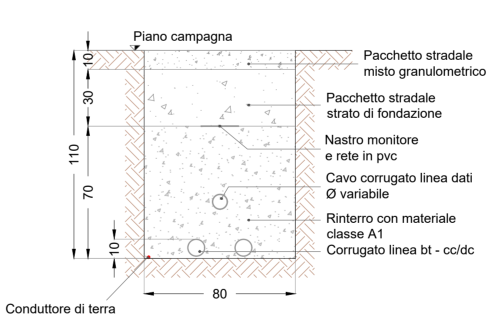


### SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA STERRATA

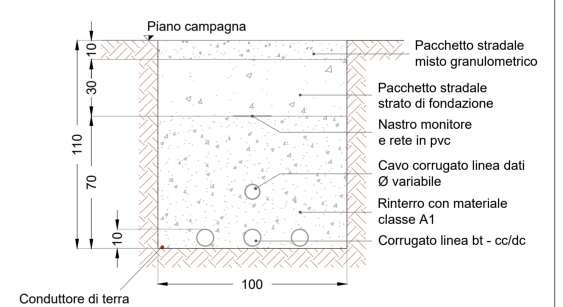
# Sezione tipo cavidotto una terna



# Sezione tipo cavidotto due terne

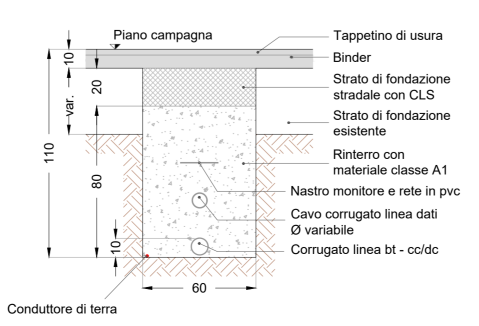


### Sezione tipo cavidotto tre terne

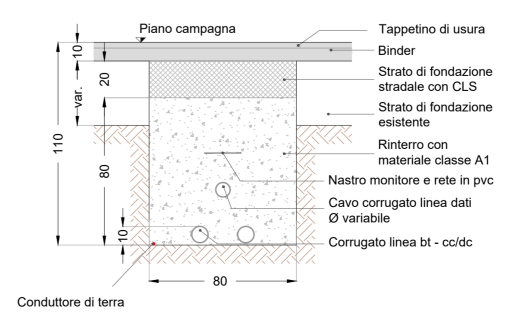


## SEZIONE TIPO CAVIDOTTO BT SU STRADA ASFALTATA

# Sezione tipo cavidotto una terna



# Sezione tipo cavidotto due terne



# Sezione tipo cavidotto tre terne

