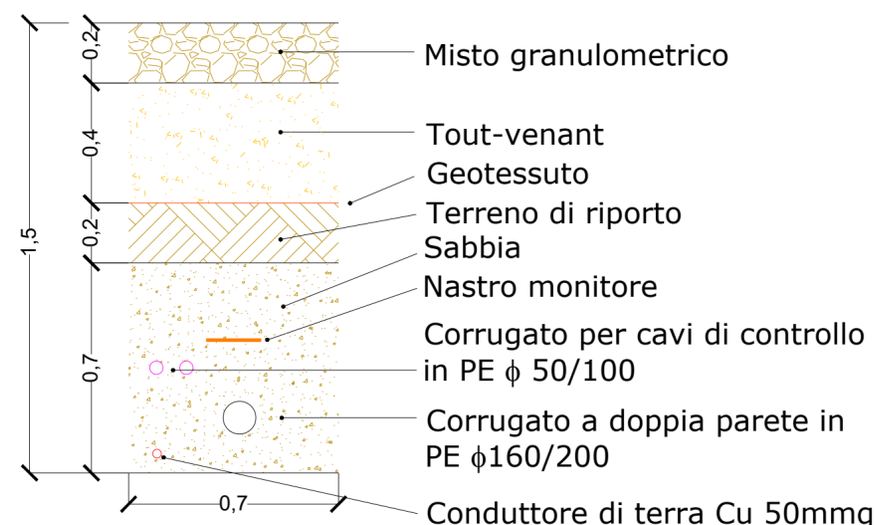
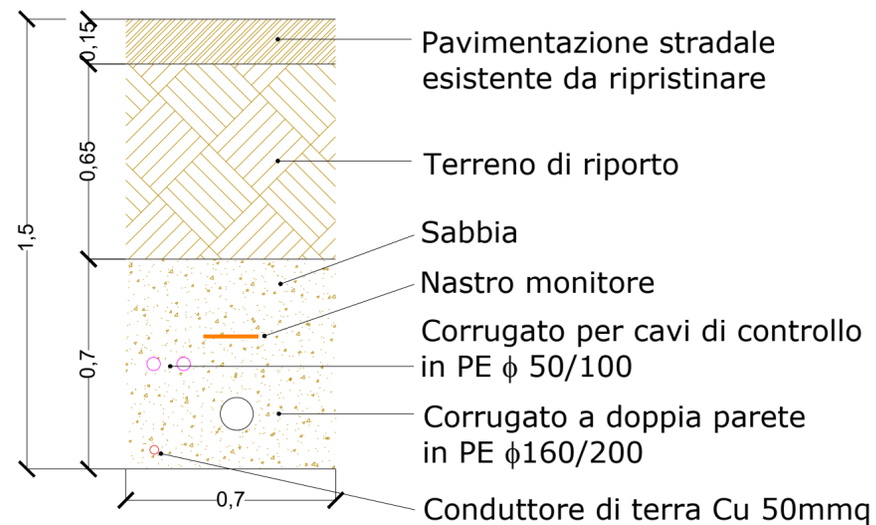
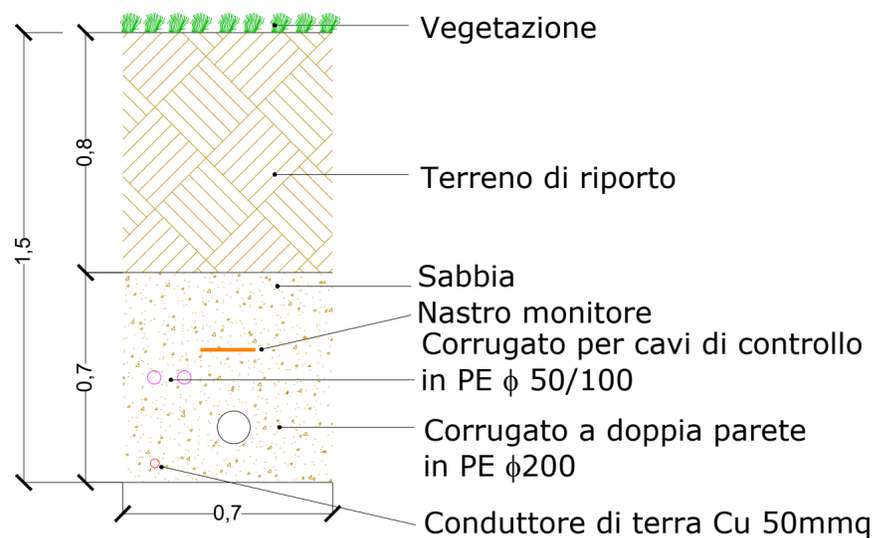


# SEZIONI DI SCAVO TIPO PER CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DEGLI AEROGENERATORI E CAVIDOTTO 30kV E 36kV DI CONNESSIONE



Sezione tipo 1: sezione di scavo su strada esistente

Sezione tipo 2: sezione di scavo su strada di accesso da realizzare



Sezione tipo 3: sezione di scavo su terreno

REGIONE SICILIANA  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A  
P<sub>n</sub> = 75,4 MW (P<sub>i</sub> = 72MW), SU TERRENO SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP)  
IN CATASTO AI FG. 94 P.LLE 246, 247, 368, 248, 340, 411, AL FG. 99 P.LLE 93, 92, 3, AL FG. 107 P.LLE 7, 15, 16, 123, 209, 208, 54, 206, AL FG. 104 P.LLE 4, 49, 33, 156, 157, AL FG. 106 P.LLE 93, 86, 23, 94, AL FG. 107 P.LLA 44, AL FG. 105 P.LLA 128, AL FG. 115 P.LLE 192, 136, 281, 66, 208, AL FG. 117 P.LLE 38, 28, E AL FG. 98 P.LLE 468, 463, 469, 470, 471 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE NEI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)

Timbro e firma del progettista  
**Capital Engineering snc**  
Ing. Vincenzo Massaro

**Capital Engineering snc**  
Ing. Salvatore Livigni

Timbri autorizzativi

## CAVIDOTTO - SEZIONI DI SCAVO TIPO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema S.p.A.	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	202100949	Tavola	20	CANICHIDDEUSI	CANICHIDDEUSI Cavidotto - Sezioni di scavo tipo del 10 12 2022.dwg	10.12.2022	
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	10.12.2022	Prima emissione			GC	MTM	VM

IL PROPONENTE

**CANICHIDDEUSI WIND SRL**  
Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 9 - 20122 - Milano  
PEC: canichiddeusiwind@mailcertificata.net  
P.IVA 12673200965

PROGETTO DI



Capital Engineering S.n.c.  
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI



Coolbine S.r.l.  
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
e-mail: progettazione@coolbine.it