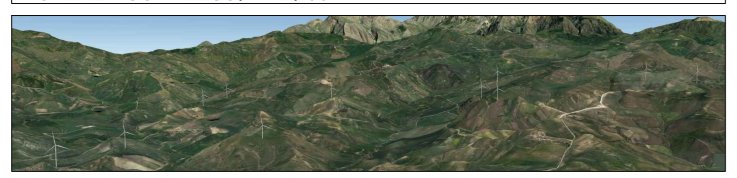
PROVINCIA DI PALERMO E CALTANISSETTA COMUNI DI POLIZZI GENEROSA - CASTELLANA SICULA -SCLAFANI BAGNI - VALLELUNGA PRATAMENO E VILLALBA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA, SCLAFANI BAGNI (PA), VALLELUNGA PRATAMENO, VILLALBA (CL) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW



Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano



Elaborazione		Progettista
DCC s.r.l. Development Consulting Company	DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 90143 Palermo (PA) Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese CCIAA Palermo ed Enna C.F. e P.IVA 06948730822 email: dccsrl2050@gmail.com Mobile: +39 3666609133	Ing. Leonardo Trubia Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail leotrubia@libero.it

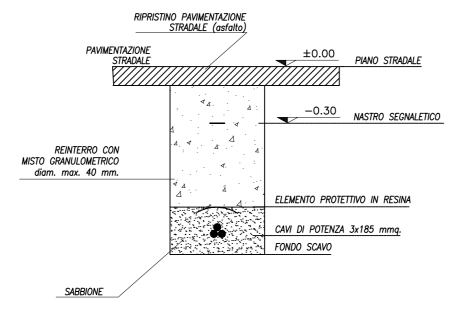
TAVOLA	OGGETTO:	
PRODW0013	PRODW0013 Sezioni tipiche cavidotto e viabilità	
SCALA: -	NOME FILE: PRODW0013 - Sezioni tipiche cavidotto e viabilità	DATA GIUGNO 2023

SCALA: -	NOME FILE: PRODW0013 - Sezioni tipiche cavidotto e viabilità	DATA GIUGNO 2023
Proponente:	Coordinatori:	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Α	EMISSIONE	06/06/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.

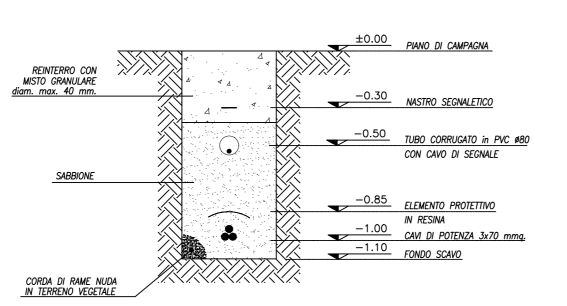
SCALA 1:20

SEZIONE DI SCAVO CAVO M.T. SU STRADA ASFALTATA



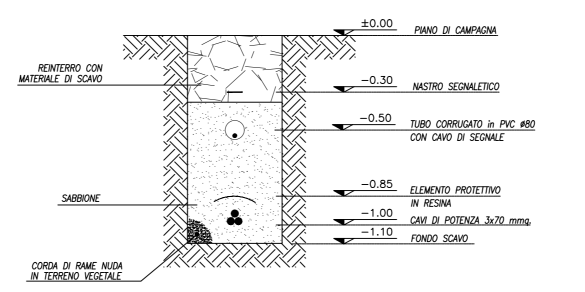
TIPICO n°2

SEZIONE DI SCAVO CAVO M.T. + CAVO SEGNALE E CORDA DI RAME SU STRADA STERRATA



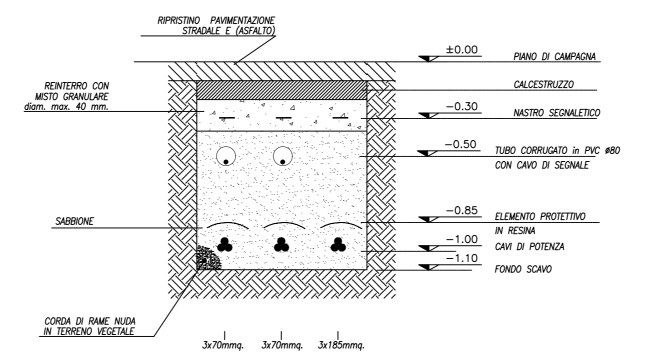
SCALA 1:20

SEZIONE DI SCAVO CAVO M.T. + CAVO SEGNALE E CORDA DI RAME SU TERRENO



TIPICO n°4

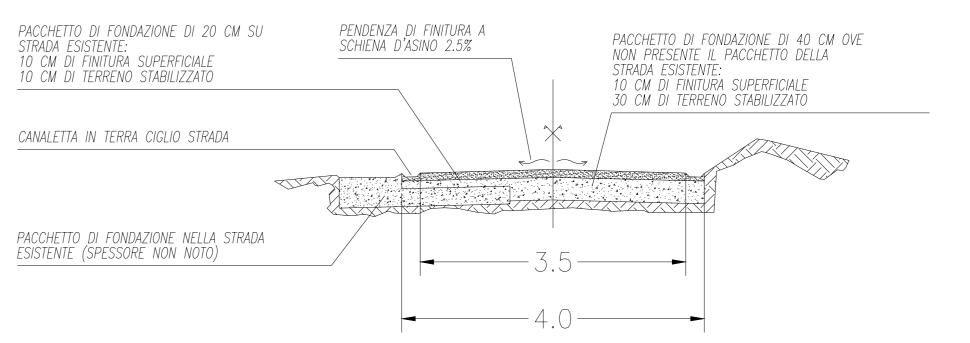
SEZIONE DI SCAVO CAVO M.T. + CAVO SEGNALE E CORDA DI RAME SU STRADA ASFALTATA





ALLARGAMENTO E/O ADATTAMENTO
A STRADA ESISTENTE

SCALA 1:50



TIPICO n°2

OVE NON PRESENTE STRADA ESISTENTE O PRESENZA DI TRATTURO DA RIPRISTINARE

