

PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNI DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA (AG) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 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 3866609133	Ing. Leonardo Trubia Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail: leotrubia@libero.it

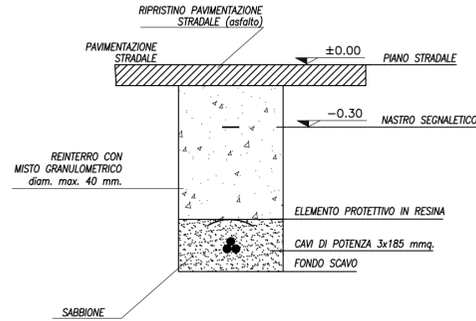
TAVOLA	OGGETTO:
PRODW0012	Sezioni tipiche cavidotto e viabilità
SCALA:	NOME FILE: PRODW0012 - Sezioni tipiche cavidotto e viabilità DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/12/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.

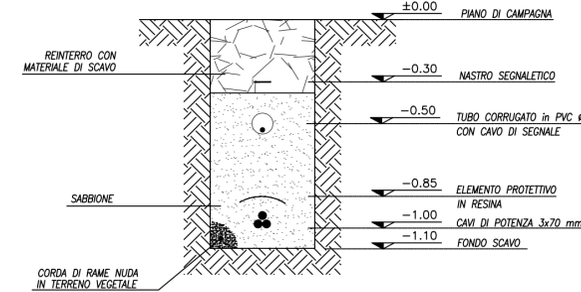
TIPICO n°1

SCALA 1:20
 SEZIONE DI SCAVO
 CAVO M.T. SU STRADA ASFALTATA



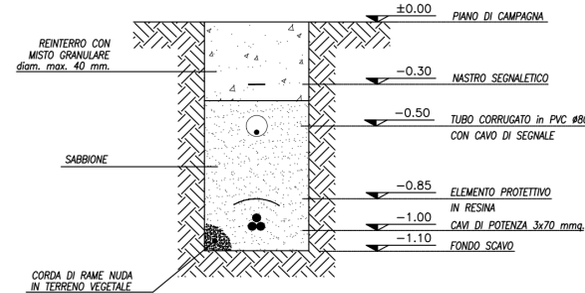
TIPICO n°3

SCALA 1:20
 SEZIONE DI SCAVO
 CAVO M.T. + CAVO SEGNALE
 E CORDA DI RAME SU TERRENO



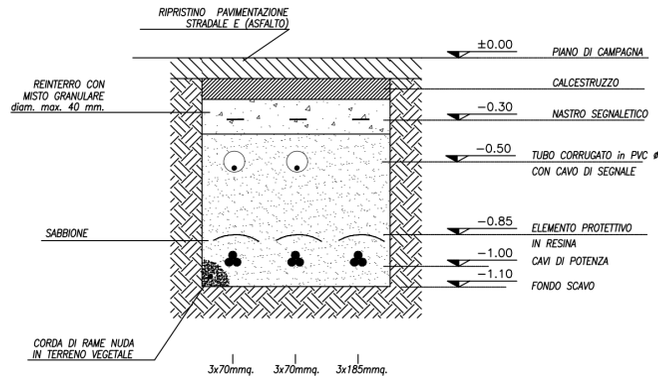
TIPICO n°2

SCALA 1:20
 SEZIONE DI SCAVO
 CAVO M.T. + CAVO SEGNALE
 E CORDA DI RAME SU STRADA STERRATA



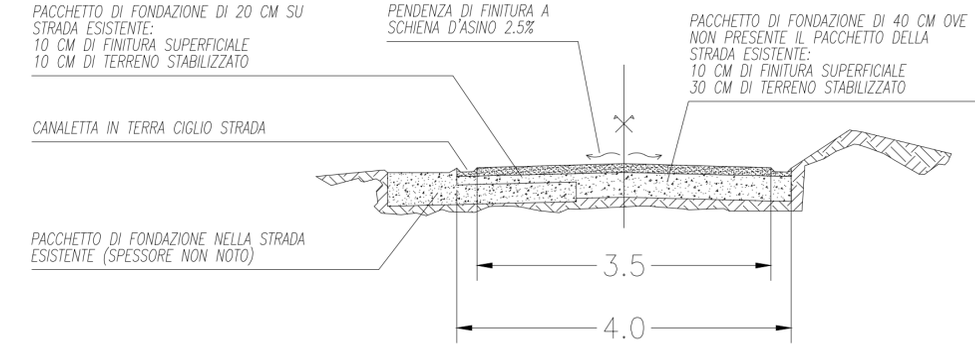
TIPICO n°4

SCALA 1:20
 SEZIONE DI SCAVO
 CAVO M.T. + CAVO SEGNALE
 E CORDA DI RAME SU STRADA ASFALTATA



TIPICO n°1

SCALA 1:50
 ALLARGAMENTO E/O ADATTAMENTO
 A STRADA ESISTENTE



TIPICO n°2

SCALA 1:50
 OVE NON PRESENTE STRADA ESISTENTE
 O PRESENZA DI TRATTORE DA RIPRISTINARE

