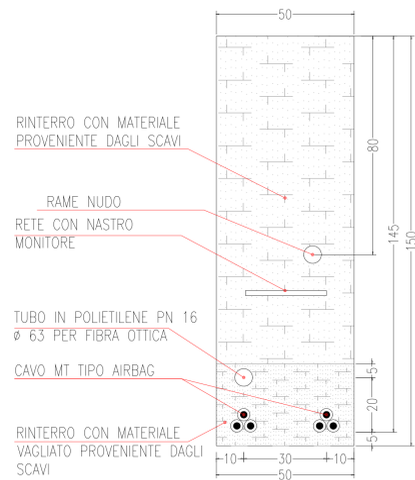
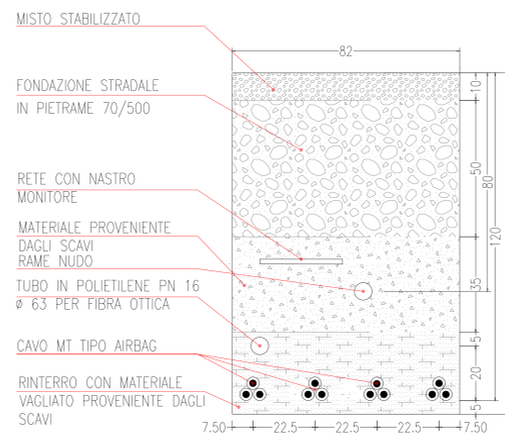


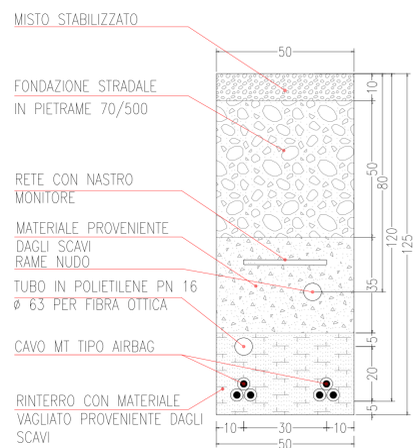
SEZIONE TIPICA C2
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



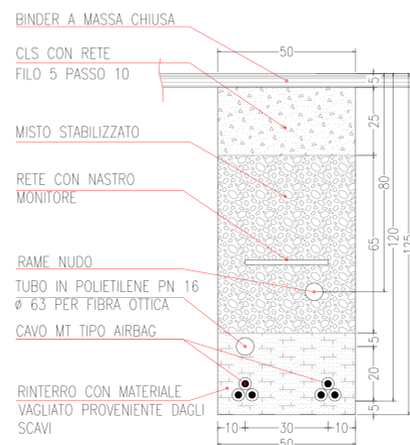
SEZIONE TIPICA C4
SU STRADA NON ASFALTATA



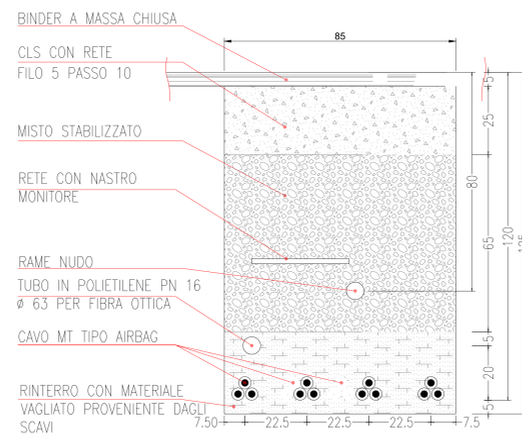
SEZIONE TIPICA C2
SU STRADA NON ASFALTATA



SEZIONE TIPICA C2
SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE TIPICA C4
SU STRADA ASFALTATA





"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

CAVIDOTTO MT - SEZIONI TIPO DI POSA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Libello progetto	Codice Pratica Atz	Decorrenza	Codice elaborato	n° fogli	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.13	01	01	D_3_13_SEZPOSACAVOMT.pdf	Agosto 2023	1:10

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	1 Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

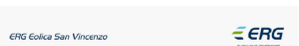
PROGETTAZIONE: **MATE System S.r.l.**
70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746756
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:
Dot.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. peraltro non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROponente: **ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.**
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA



Quando questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla Pratica per la quale è stato richiesto. Il presente documento non è di riproduzione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.