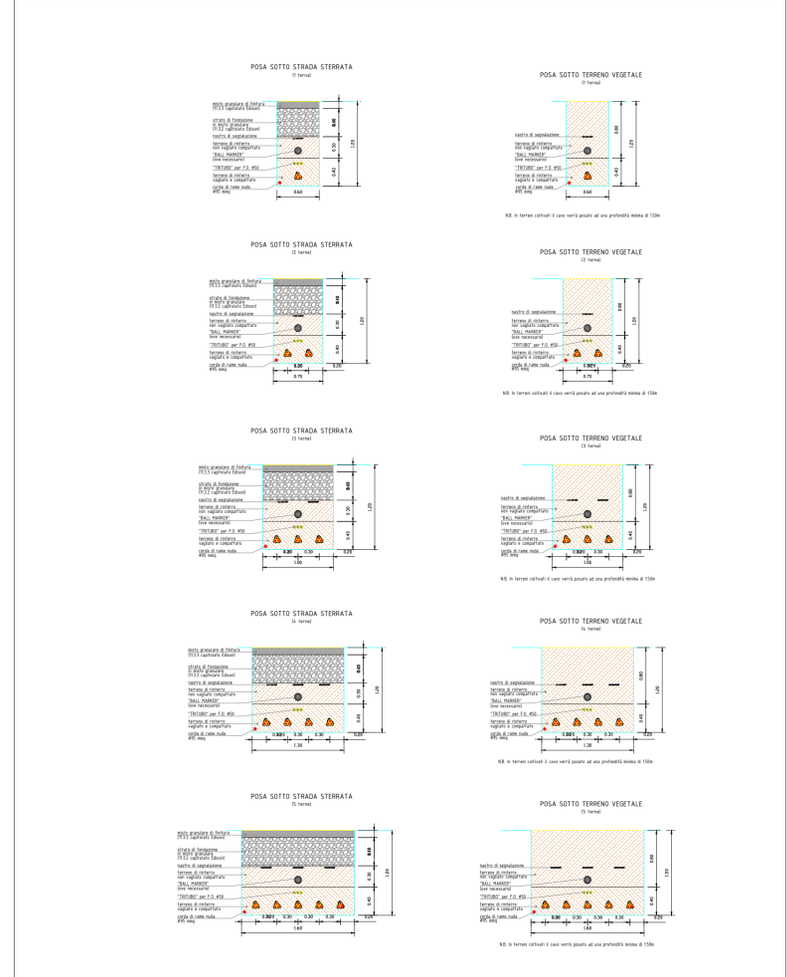


Legenda	
	Strada esistente
	Area produttore Edison Rinnovabili S.P.A.
	Area altro produttore
	Aerogeneratori
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Una Terne - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Due Terne - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Tre Terne - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Quattro Terne - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Cinque Terne - Posa mediante scavo a trincea

Tipici scavo a trincea su terreno - Scala 1:50



**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI  
"Volturara - Motta Montecorvino"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

Progettazione Coordinamento	 LANDESCAPE ECOCLOGY & URBAN PLANNING Via Belfiore, 44 - 70022 Lucera (FG) Tel./Fax 0881 242455   Cell. 335.5340316 E-Mail: vicariomatteo@hotmail.com	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com
Studio Idrogeologico	dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71038 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicaromatteo@hotmail.com	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315603022 E-Mail: info@studiodenora.com
Studi Naturalistici e Forestali	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lugilupo@libero.it	Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126   Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@gmail.com
Progettazione elettrica	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.226972   Fax 0882.242851 e-mail: info@studiodimezzina.net	Studio Antropologico	Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: dfrancescorossi@gmail.com
Opera	<b>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nei Comuni di Volturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Volturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.</b>		
Oggetto	Nome Elaborato: VIA_02_86VTAD7-CONN_Planimetria Tema su Ortofoto		Foglio: VIA_02_Elaborati elettrici di rete
Descrizione Esazione:	Planimetria Tema su Ortofoto		
Data	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino		
Formato:	Codice progetto AU   86VTAD7		