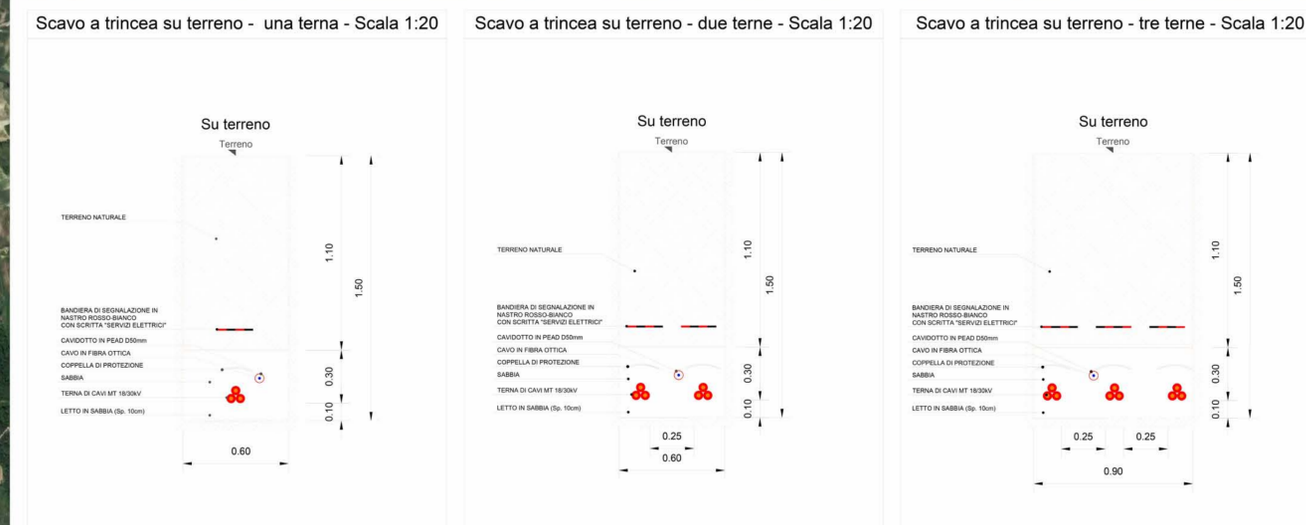


Legenda	
	Strada esistente asfaltata
	Area produttore Edison Rinnovabili S.P.A.
	Area altro produttore
	Area Terna
	Aerogeneratori
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Una Terna - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato in MT 18/30 kV: Due Terne - Posa mediante scavo a trincea
	Cavidotto interrato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

Inquadramento SSE - Scala 1: 1.000



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturino-Volturara"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

RIA

<p>Progettazione Coordinamento</p> <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 44 - 71038 Lucera (FG) Tel./Fax 0881 Cell. 335.5340316 E-Mail: vicentini@vegasas.com</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Cam, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sic.vega@gmail.com</p>
<p>Studio Geologico-Idrogeologico</p> <p>dot. 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: dicarlomatteo@hotmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>
<p>Studi Naturalistici e Forestali</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lugilupo@libero.it</p>	<p>Studio Idraulico</p> <p>Studio di Ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dot. ing. Antonio Via T. Scola, 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0862.226972 Fax 0862.249851 e-mail: info@studiom ezzina.net</p>	<p>Studio antropologico</p> <p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: francescorossi@gmail.com</p>

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Volturino, Volturara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 12 MW.

Nome Elaborato: VIA_02_PNXXF3G0-SSEUA_Planimetria connessione impianto su ortofoto	Foglio: VIA_02_Tavole progetto definitivo		
Descrizione Elaborato: Planimetria connessione impianto su ortofoto			
00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara		
Formato:	Codice progetto AU PNXXF3G0		