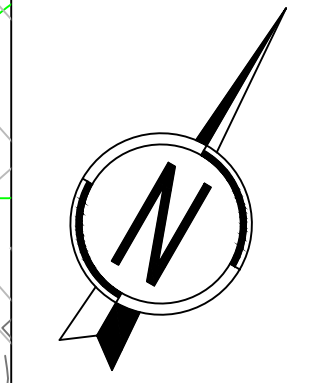


- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - TIPO 1.1 N.1 cavidotto su pavimentazione naturale;
 - TIPO 1.2 N.2 cavidotto su pavimentazione naturale;
 - TIPO 1.3 N.3 cavidotto su pavimentazione naturale;
 - TIPO 2 N.1 cavidotto su Strada Provinciale 116;
 - TIPO 3.1 n.1 cavidotto su nuova viabilità;
 - TIPO 3.2 n.2 cavidotto su nuova viabilità;
 - TIPO 4.1 n.1 cavidotto su sede propria;
 - TIPO 4.2 n.2 cavidotto su sede propria;
 - TIPO 4.3 n.3 cavidotto su sede propria;
 - TIPO 5 cavidotto in trivellazione orizzontale controllata
 - Ingressi in torre



Renexia

SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTOL HOLDING S.P.A.
VIALE ABRUZZO 410 - 66100 CHIETI (CH) ITALY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
Prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE

<p style="text-align: center;">PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;"> Engeo ING. CORRADI</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">via Volpe c/o P.lea del Levante Part.129 - Bari (BA) ing. Sebastiano GIUSTA - ing. Fabio PRACAPALE ing. Francesco SACCAROLA - geom. Raffaella TIST</p>	<p style="text-align: center;">ARCHITETTURA E PAESAGGIO</p> <p style="text-align: center;"> VIRIDISSIMA arch. Vincenzo RUSSO via Puglia n.6 - Gargano (FG)</p>
---	--

<p style="text-align: center;">IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE</p> <p style="text-align: center;">GEOLOGIA geol. Pietro PEPE</p> <p style="text-align: center;">ACUSTICA ing. Francesco PAPPEO</p> <p style="text-align: center;">ARCHEOLOGIA dr.ssa archaeol. DOMENICA CARRASSO</p> <p style="text-align: center;">STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr. Sara MASTRANGELO</p> <p style="text-align: center;">ASPETTI FAUNISTICI dott. nat. Fabio MASTROPRASSUA</p>	<p style="text-align: center;">DOMENICA CARRASSO 2007 PATENTATO IN C.F. 02670240714 ARCHEOLOGA</p> <p style="text-align: center;">ASPECTI FAUNISTICI 2020 PATENTATO IN C.F. 02670240714 DOTT. NAT.</p>
---	--



Collegamento a SSE 150/30 kV
(cfr. allegati EG 5)

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.3 ELETTRODOTTO INTERCONNESSIONE
EG.3.1 Planimetria posa elettrodotto su base CTR - scala 1:5.000