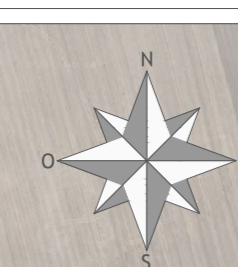


PLANIMETRIA
scala 1:5.000



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN VINCENZO


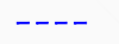






Codifica proposta: TSV ENG TAV 00184 00
Titolo: PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO
FOGLIO 3

Scala: 1:5.000	Formato Stampa: A1+	Numero documento: 232202	Fase: D	Tipo doc.: D	Progr. doc.: 0184	Rev.: 00
Foglio: 1 di 1						

Proprietario: **ERG Eolica San Vincenzo**  **PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione:  **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Carlo, 202 00101 - Anagni (LT) - Tel. +39 0475 981213 - www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: 

- LEGENDA**
-  xx Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
 -  Cavidotto MT impianto eolico esistente da demolire
 -  Piazzola temporanea per la dismissione dell'aerogeneratore (*)
 -  Fondazione da demolire
 -  Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (*)
 -  Viabilità da potenziare per la fase di smontaggio (**)
 -  Viabilità di costruzione
 -  Limite comunale
- (*) Da demolire dopo lo smontaggio delle torri
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	L. CONTE	M. LO RUSSO