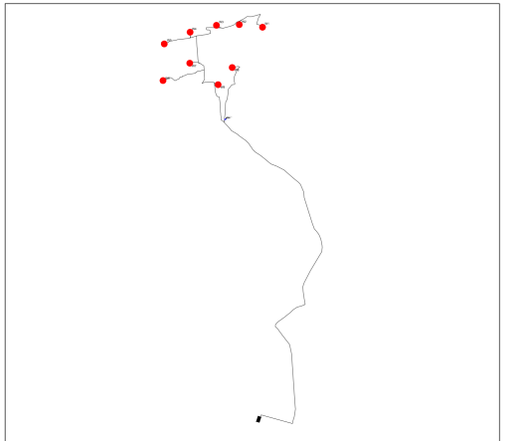
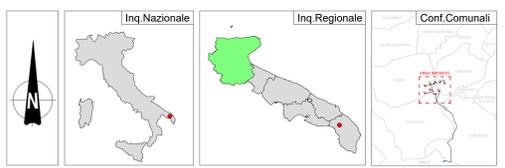


LEGENDA

- Id**
- CAVIDOTTO 36 KV INTERNO AREA PARCO
- CAVIDOTTO 36 KV ESTERNO AREA PARCO
- SEZIONE SSE RTN 36 KV
- AREA CABINA DI CONSEGNA 36 KV



wg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	40°19'51.00"N	18°0'56.01"E	4468843.0000 m N	756180.0000 m E
2	40°19'53.62"N	18°0'32.74"E	4468905.0000 m N	755628.0000 m E
3	40°19'53.67"N	18°0'9.77"E	4468888.0000 m N	755086.0000 m E
4	40°19'49.11"N	17°59'43.09"E	4468726.0000 m N	754461.0000 m E
5	40°19'40.74"N	17°59'16.75"E	4468447.0000 m N	753848.0000 m E
6	40°19'12.63"N	17°59'14.24"E	4467578.0000 m N	753818.0000 m E
7	40°19'25.31"N	17°59'41.70"E	4467991.0000 m N	754453.0000 m E
8	40°19'20.87"N	18°0'24.16"E	4467888.0000 m N	755460.0000 m E
9	40°19'8.05"N	18°0'9.45"E	4467481.0000 m N	755126.0000 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Terna	40°14'50.02"N	18°0'38.82"E	4459547.0786 m N	756090.0787 m E



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI LECCE 	COMUNI DI VEGLIE CARMIANO E LEVERANO
---------------------------	-------------------------------	---

Denominazione impianto: VEGLIE		
Ubicazione: Comune di Veglie (LE) - Carmiano (LE) - Leverano (LE) Località "VEGLIA"		Fogli: Veglie 3742/43 Carmiano 142/26 Leverano 11
Particelle: varie		

PROGETTO DEFINITIVO
di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MW, da ubicarsi in agro dei comuni di Veglie (LE), Carmiano (LE) e Leverano (LE) - località "VEGLIA" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Nardò (LE)

PROPRONENTE RAVANO WIND VIA XII OTTOBRE, 291 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it
--

ELABORATO	Tav. n°	E503
LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE SU IGM 1:25.000	Scala	1:15.000
Numero: Rev. 0	Data: 01/09/2024	Intervento: Massa VA n°23 D.Lgs. 153/06 - Massa Adm. Integrata Unica art. 12 D.Lgs. 30/03
Eseguito	Verificato	Approvato

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Via di Genova n. 382
71016 San Severo (FG)
Codice degli Impiegati di Foggia n. 1774
mail: ing.curtotti@pec.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cell: 3386220246

Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti