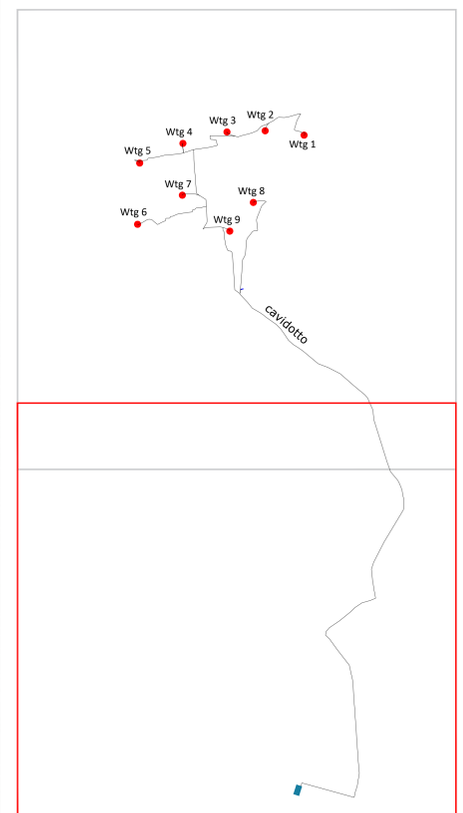
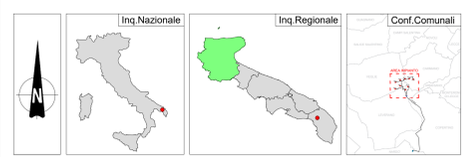


LEGENDA

-  WTG
Aereogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Area cabina di consegna 36 kV
-  Cavidotto 36 kV
-  Cavidotto 36 kV
-  Sezione SSE RTN 36 kV



wtg	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	753618.0000 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. Tema	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
	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 37/42/43 Carmiano 14/26 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 Nardo (LE)

PROFONTE 	RAVANO WIND VIA XI OTTOBRE, 28/1 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210996 ravanowind@pec.it
--	---

ELABORATO	Tav n°	13AP-2.2
Rischio Area Percorsa da Inondati - Periodo Estivo	Scala	1:2500

Numero	Data	Autore	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Giugno 2024	Matera VA n°23 D.Lg. 15206 - Marco Adornato/Anna Maria Di Otilio			

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Via F. Guasco n. 3/5
71016 San Severo (FG)
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curtotti@ing.it
pec: ing.curtotti@pec.it
C Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
S.P. Damiani & Partners S.r.l.
Via Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
mail: info@damianiandpartners.com
pec: sp.damiani@pec.it
Arch. Damiani Marco
Via Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Legenda - AIB - Rischio incendi periodo invernale nei Parchi Nazionali

Rischio incendi invernale

-  1
-  2
-  3
-  4
-  5