



LEGENDA

- WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
- Reticolo idrografico
- Pericolosità geomorfologica media e moderata (PG1)
- Pericolosità geomorfologica elevata (PG2)
- Pericolosità geomorfologica elevata (PG3)
- Elettrodotta interrata MT 30kV - posa con scavo a trincea

REGIONE PUGLIA		Comuni di:		PROVINCIA DI FOGGIA	
Anzano di Puglia		Monteleone di Puglia		Sant'Agata di Puglia	
 IVPC Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 Sede operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it		I.V.P.C. S.r.l. Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Tel. 081 5480546 e-mail: ivpc@ivpc.it			
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA					
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO DI PROGETTO SU BASE VINCOLISTICA PAI					
DATA:		Marzo 2024		N° CODICE ELABORATO:	
SCALA:		1:10.000		TAV_19	
Tipologia:		D (disegno)		Formato: A0	
				Lingua: ITALIANO	
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via Trento 106 - I 00170 Roma (RM) Tel. 06 53 23072 / Fax 06 53 24061 e-mail: info@studiochizzola.net / web: www.studiochizzola.net					
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972 841291 / Fax 0972 85054 E-Mail: ngliseno@nostoi.it		Dott. Nazario Di Lella Tel. Fax 085 361104 / cell. 328 325002 E-Mail: gdi@nazario.it			
STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 085 43669 / Fax 085 06485 E-Mail: ing.tommaso@studiochizzola.net		Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 3615202 E-Mail: matteo.occhiochiuso@regione.it			
STUDIO FALCONE Ing. Antonio Falcone Tel. 084 534278 / Fax 084 534278 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu		Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 328 3615202 E-Mail: pfmilano@regione.it			
02		Marzo 2024		Revisione progettuale per ottimizzazione layout	
01		Luglio 2023		Riassunzione progetto definitivo a seguito integrazione del Masse	
00		Settembre 2022		Emissione progetto definitivo	
N° REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	