Layout impianto in esercizio LEGENDA: Aerogeneratore esistente da dismettere Aerogeneratore esistente da mantenere in esercizio Cavidotto di collegamento SSE esistente "Celle San Vito" Nel riquadro è rappresentato l'impianto attualmente in esercizio di Greci-Montaguto in provincia di Avellino di proprietà della ERG WIND ENERGY con opere di connessione che si estendono anche in Regione Puglia nei territori comunali di Faeto, Orsara di Puglia e Celle San Vito. La stazione elettrica di connessione dell'impianto è ubicata in territorio comunale di Celle San Vito. L'impianto è composto da 35 aerogeneratori tripala Vestas V-47, con torre tralicciata, ciascuno di potenza nominale pari a 0,66 MW, di cui 25 risultano ricompresi nel territorio comunale di Greci (potenza complessiva di 16,5 MW) e 10 nel territorio comunale di Montaguto (potenza complessiva di 6,60 MW). Il progetto della ERG WIND ENERGY prevede il potenziamento dell'impianto mediante dismissione di 22 aerogeneratori di Greci e dei 10 aerogeneratori di Celle San Vito" GR15® GR17 GR14 ® GR08 GR07 **GR03 GR01**

REGIONI PUGLIA e CAMPANIA

Province di Foggia e Avellino

COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Ariano Irpino (AV) - Faeto (FG) - Celle di San Vito (FG) - Orsara di Puglia (FG)

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA





IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV.

GRE ENG TAV 0124 02

OGGETTO DELL'ELABORATO

Sezioni 1-2

Corografia di raffronto tra impianto esistente e di progetto Foglio 1 - Impianto esistente da dismettere

REV.	DATA	ATTIVITA'				RE	EDATTO	VERIFICATO	APROVATO
00	AGO. 2021	PRIMA EMISSIONE					MGL	LSP	VBR
01	GEN. 2022	REVISIONE					MGL	LSP	VBR
02	GIU. 2022	REVISIONE					MGL	LSP	VBR
CODICE PROGETTISTA			DATA	SCALA	FOR	RMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	

1:25000 CUSTOM

06/2022 NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0124.02.dwg

ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.