

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)

Elenco documenti Benestare Tecnico

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
0	21/06/2022	REVISIONE	V.DECAROLIS	F.DE CASTRO	A. SERGI
01	21/04/2022	REVISIONE	V.DECAROLIS	F.DE CASTRO	A. SERGI
00	18/01/2022	PRIMA EMISSIONE	V.DECAROLIS	F.DE CASTRO	A. SERGI

GRE VALIDATION

TEAM	BERASI	NAPOLI
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT IMPIANTO EOLICO GUAGNANO	CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	L	2	4	I	T	W	1	6	1	1	7	0	0	0	9	7	0

CLASSIFICATION

UTILIZATION SCOPE

- 1) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.114.00** *Opere utente-Inquadramento su catastale Step up- SE condivisa*
- 2) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.115.00** *Opere utente-Corografia Step up- SE condivisa*
- 3) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.116.00** *Opere utente-Planimetria inq. stallo di condivisione e consegna RTN*
- 4) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.117.00** *Opere utente-Planimetria inquadramento sottostazione*
- 5) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.118.00** *Opere utente-Planimetria elettromeccanica*
- 6) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.119.00** *Opere utente-Pianta,sezioni edificio sottostazione*
- 7) **GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.120.00** *Opere utente-Schema unifilare*
- 8) **GRE.EEC.R.24.IT.W.16117.00.121.00** *Opere utente-Relazione Tecnica Opere Elettriche Impianto di connessione alla RTN*