



LEGENDA

- AREA GRU - 250 kN/m²
- AREA TEMPORANEA GRU AUSILIARIA - 120 kN/m²
- AREE TEMPORANEE PER ASSEMBLAGGIO - 80 kN/m²
- AREA TEMPORANEA PER STOCCAGGIO LAME
- AREA DI STOCCAGGIO HUB
- PIAZZOLA AEROGENERATORE IN MISTO

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Cerreto	Provincia di Benevento	Comune di Ricca	Comune di Cercemaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelveteri in Val Fortore
Committente:				RWE			
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 410 - 00192 Roma P. IVA: 04663070968 PEC: rwenewablesitalia@ing.it			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERI IN VAL FORTORE (BN).							
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento:		PERI_D_28.d	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Dettagli costruttivi: pianimetria piazzola tipo							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:250	Nome file: PERI_CAD_Compact.combati_pianimetria_piazzola_tipo.dwg			
Progettazione:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile 139 02044 - Rocca Sinigaglia (VT) P. IVA: 02618800567 Tel. Fax: 027711400 per.energy@energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	21/05/2022	PRIMA EMISSIONE					