



LEGENDA

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

RWE					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/C/0102 Roma P.IVA/C.F. 06402370969 PEC: rwe.renewablesitaly@regalmail.it					
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D 28.d			
ID PROGETTO: PEBV	DISCIPLINA: PO	TIPOLOGIA:	FORMATO:		
Elaborato: Disegni costruttivi: planimetria piazzola tipo					
FOLIO: 1 di 1	SCALA: 1:250	Nome file:			
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 139 82044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 02189000467 Tel. Fax. 082381480 pec: engeg@engemr@regalmail.it		 Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	20/09/2022	PRIMA EMISSIONE			