
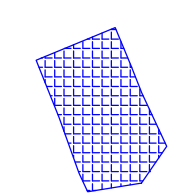
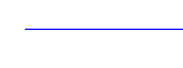







- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO MT
 -  LINEA AT
 -  SSE UTENTE DA REALIZZARE
 -  STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE
 -  AUTOSTRADA A16 NAPOLI-CANOSA
 -  VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO ALLE WTG
 -  VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO ALLA SSE
 -  VIABILITA' DI ESERCIZIO DA REALIZZARE
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  PIAZZOLA TEMPORANEA PER MONTAGGIO WTG
 -  PIAZZOLA TEMPORANEA PER STOCCAGGIO COMPONENTI
 -  ALLARGAMENTI TEMPORANEI VIABILITA'

			
Comitente: 			
TITOLO DEL PROGETTO: 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.a.0	
ID PROGETTO: PEBV	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR			
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	Nome file:	
Progettazione:		Progettista:	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA: 02188880467 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyeng@ingemai.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev: 0	Data Revisione: 20/09/2022	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto:
Controllato:	Approvato:		