

Tavola C

T3

70,39

231,56

LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO
-  Abitazioni
-  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
-  Depositi
-  Ruderì
-  Fabbricato rurale
-  Unità collabente
-  Stalle
-  Immobili non censiti
-  Unità in corso di costruzione
-  Unità in corso di definizione
-  Distanza da fabbricati
-  Distanza da strade esistenti

	
	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERRETO MAGGIORE (CB).	
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	
ID PROGETTO: PEPI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0	
Elaborato: Planimetria con indicazione strade e costruzioni confinanti-T3	
Foglio: 1 di 1 Scala: 1:500 Nome file: PEPI_D_EG_85_Planimetria con indicazione strade e costruzioni confinanti-T3	
Progettazione: 	
Ing. Davide G. Trivelli	
Via XXI Luglio 130 03044 - Bussana (VT) P.IVA/C.F. 0640370068 Tel. Fax. 072181480 pec: eneg@engenering.it	
Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato	0 03/07/2023 PRIMA EMISSIONE ENERGY & ENGINEERING S.R.L. ENERGY & ENGINEERING S.R.L. ENERGY & ENGINEERING S.R.L.