



LEGENDA

- Cavodotto con livello di tensione max fino a 36kV
- Elettrodotto AT esistente
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Limite foglio

Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di Morcone e Pontelandolfo

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

Tabolo

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE
 FOGLIO 7

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	A0-		224307	D	D	0177	00
	Foglio						
	1 di 1						

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sora 8 80227 Altino (BN) Tel. 0870 981722 www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTI CON N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.06.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO