

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)

Titolo
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	2 2 4 3 0 7	D D
		Progr. doc.
		0 1 5 3
		Rev.
		0 0

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 Suse 8 83021 Avano Isernia (IS)
 Tel. +39 0872 993272
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
 CON N° 1555
 01/11/13

LEGENDA

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

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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO