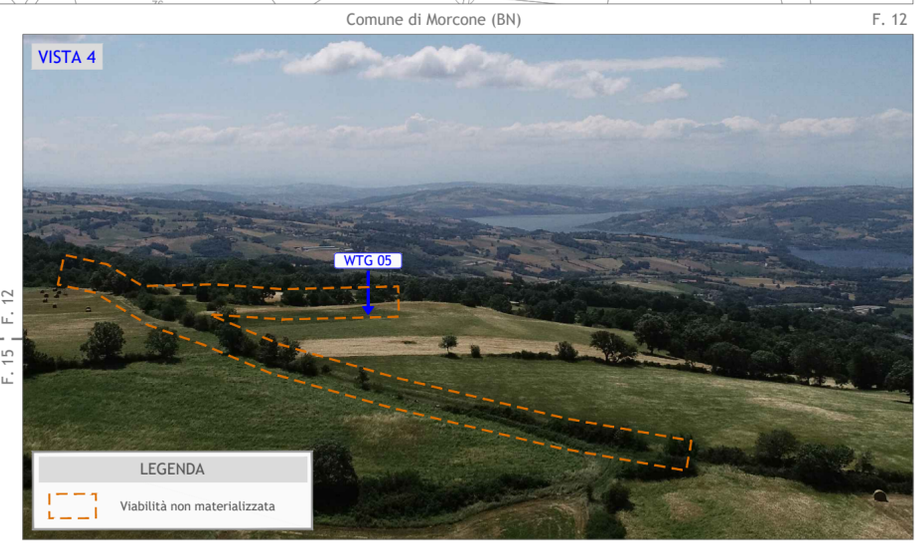


LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- Gittata massima stimata (raggio 217,40m)
- Punto di vista aereo
- Limite foglio catastrale
- Viabilità CON esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Viabilità SENZA esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Viabilità non materializzata
- Fxx Fabbricato CON esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Fxx Fabbricato SENZA esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Fxx Fabbricato collabente e/o demolito



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)

PLANIMETRIA CATASTALE CON VERIFICA DISTANZE DA ABITAZIONI E STRADE
WTG 05

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:2.000	A2				
	Foglio	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224307	D	D	0195
					00

Proponente
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 Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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

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