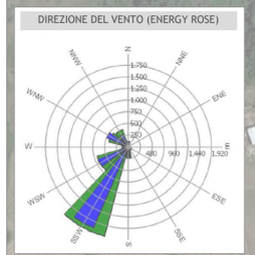
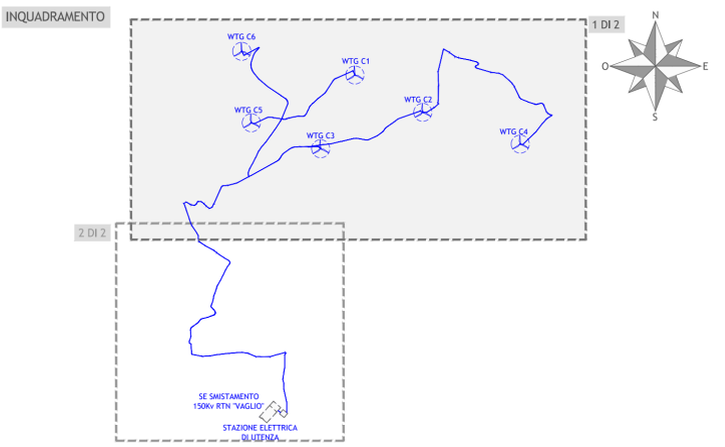


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO
Scala 1:5.000



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Aerogeneratore
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Piazzole e viabilità di costruzione
- Limite Comunale



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica avente potenza di connessione pari a 37,2 MW e relative opere connesse denominato "Vento del Carpine" sito nei Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

Titolo
PLANIMETRIA IMPIANTO - REQUISITI DI PROGETTAZIONE PIEAR
1 DI 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	214301	D
		Progr. doc.
		0270
		Rev.
		01

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

Elaborato
A.16.b.1.1.

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83037 Asano (BN)
Tel. +39 0824 991213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N° 1555

VERIFICA DISTANZE FRA AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 158m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO					
		WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG05	WTG06
A B C D E F	WTG01	0,0	4,3	4,5	9,9	6,3	6,3
	WTG02	4,3	0,0	6,0	5,6	9,4	10,5
	WTG03	4,5	6,0	0,0	11,0	4,1	6,9
	WTG04	9,9	5,6	11,0	0,0	14,8	16,1
	WTG05	6,3	9,4	4,1	14,8	0,0	4,0
	WTG06	6,3	10,5	6,9	16,1	4,0	0,0

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	28.06.2021	EMISSIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO