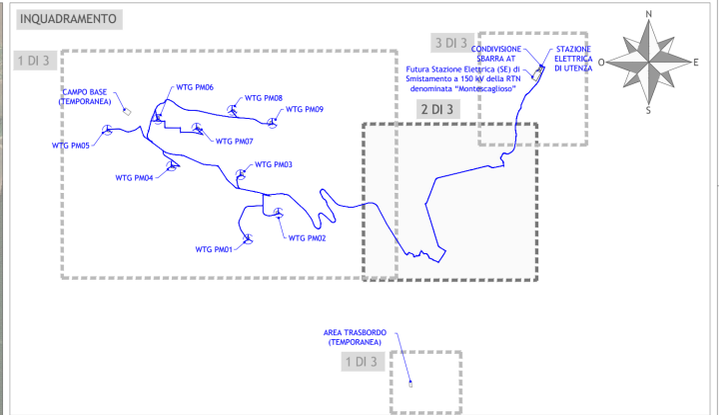




PLANIMETRIA
scala 1:5.000




 Regione Basilicata
 Provincia di Matera
 Comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso
 

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso

Titolo:
 Planimetria Impianto - Requisiti di progettazione PIEAR
 2 DI 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tipologia doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 4 2
		Rev.
		0 0

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.1.2

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Roma 8 05037 Arezzo (AR) Italy
 Tel. +39 0525 893113
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

 MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555

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	28.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO