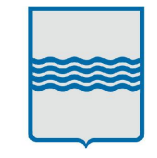


PLANIMETRIA
scala 1:25.000

COORDINATE ANEMOMETRO		
PROIEZIONE GAUSS BOAGA - DATUM ROMA 1940 FUSO EST		
VERTICE	EST (m)	NORD (m)
	2.658.116	4.481.987



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 DELL'IMPIANTO CON L'UBICAZIONE DELLE CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224313
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0192
		Rev.
		00

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.a.6.

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

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

LEGENDA

	WTG xx Aerogeneratore
	Centralina di misurazione (anemometro)
	Limite comunale

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