



Regione Calabria
Provincia di Cosenza
 Comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna,
 Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Rocca Imperiale", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 64,80MW integrato con un sistema di accumulo di 20,00 MW, da realizzarsi nei Comuni di Rocca Imperiale e Montegiordano con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Titolo

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	A1		234315	D	D	0181	00
	Foglio						
	1 di 1						

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 Cavour, 30/1 80031 Arzano (Napoli) (NA)
 Tel. +39 0825 881313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 iscritto all'Albo dei
 Professionisti
 con N. 1555
 ONI 1/2/1980

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	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO