




**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

**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 4**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234315	D
		Progr. doc.
		0184
		Rev. doc.
		00

**FRI-EL**  
 FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Rotonda 2  
 00136 Roma (RM)  
 fri-elspa@legalmail.it  
 P. Iva 01652230218  
 Cod. Fisc. 07321020153

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Cardillo, 201 - 80021 Arzano (NA)  
 Tel. +39 081 861311  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 Via C. C. De Dominicis, 10 - 80138 Napoli (NA)

**PROGETTO ENERGIA**  
 MASSIMO LO RUSSO  
 ISCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONISTE  
 COI N. 1555  
 ONI 7/3

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

PLANIMETRIA  
scala 1:5.000

**LEGENDA**  
 - - - - - Limite comunale  
 Fase di cantiere  
 Allargamento viabilità di esercizio o da potenziare  
 Fase di esercizio  
 Cavidotto MT  
 Cavidotto AT  
 Viabilità  
 Viabilità esistente da potenziare