



- LEGENDA**
- MOSI
  - MOSI\_multipoint [56]
  - MOSI\_multilinea [0]
  - MOSI\_multipolygon [14]
  - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D\_RCG\_multipolygon (visibilità) [4]
  - 0 (area non accessibile) [1]
  - 1 [0]
  - 2 [1]
  - 3 [1]
  - 4 [1]
  - 5 [0]
- PROGETTO**
- Layout
  - Rotore
  - Rocca Imperiale
  - Cavidotto
  - Definitivo
  - Costruzione
  - Area fondazione
  - Viabilità da potenziare

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 64,80 MW 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  
 CARTA DELLA VISIBILITA'

Numero documento:  
 Cosenza 2 3 4 3 1 5 P. D. D. 0 4 0 3 0 0

Proprietà:  
 FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Rotonda 2  
 00186 Roma (RM)  
 fra.silvio@fri-elm.it  
 P. Iva 01652330218  
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:  
 PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via S. Costanzo, 10  
 72012 LAROCCA (BR) (C.A.P. 72012)  
 Tel. 0874 400000  
 www.progettoenergia.it  
 SERVIZIO DI INGEGNERIA ANTISTATI

Consulente:  
 Soc. Coop. AUTOKTON  
 Via S. Costanzo, 10  
 72012 LAROCCA (BR) (C.A.P. 72012)  
 Tel. 0874 400000  
 www.autokton.it

Su questo documento esiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito e sanzionato secondo quanto segue.			
N.	Data	Divisione revisione	Autokton
1	29/01/2024		AUTOKTON
2			AUTOKTON
3			AUTOKTON