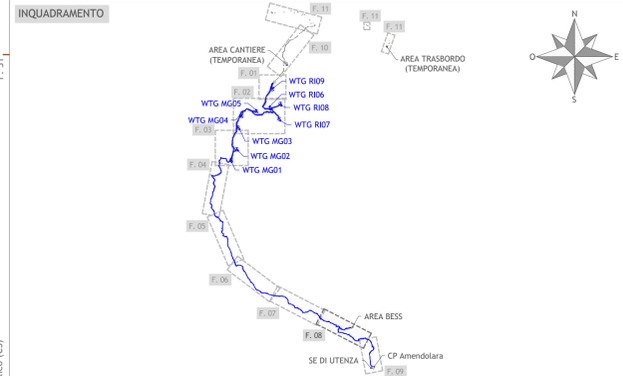


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Numero di Piano - elenco particelle oggetto di apposizione vincolo preordinato all'esproprio
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitù di passaggio e cavidotto
- Linea aerea esistente da interrare
- Cavidotto MT
- Strada esistente non censita catastalmente
- Limite foglio catastale



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
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - FOGLIO 8

| | | |
|---------|----------------|------------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:2.000 | AZ+ | |
| Foglio | Commessa | Fase |
| 1 di 1 | 234315 | D |
| | | D |
| | | 0378 |
| | | 00 |

Proprietà

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardillo, 201 - 80021 Arzano (NA)
Tel. +39 081 261 9111
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

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

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Correlato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| 00 | 29.01.2024 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | I. CIRELLO R. DI PIETRO | L. CONTE | G. LO RUSSO |