



LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
③	Misto cementato , sp. 15 cm
④	Riempimento in misto granulare vagliato
⑤	Nastro segnalatore in PVC
⑥	Piastra di protezione in PVC
⑦	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
⑧	Cavi elettrici tipo Airbag
⑨	Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑩	Conduttore di terra
⑪	Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
⑫	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"
⑬	Corso d'acqua esistente

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 234315\_D\_D\_0171 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1
- 234315\_D\_D\_0172 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2
- 234315\_D\_D\_0173 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 3
- 234315\_D\_D\_0174 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 4

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	1935
2-3	1A	119
3-5	2A	127
3-4	1A	409
2-6	2A	152
6-7	1A	471
6-8	3A	1125
8-9	2A	220
8-10	3A	526
10-11	1A	256
10-12	4A	112
12-13	4B	773
13-14	2A	98
13-13a	4B	552
13a-15	4B	593
15-16	1A	237
15-17	5B	323
17-18	2A	92
17-19	5B	262
19-20	5A	1079
20-21	5C	279
21-22	5A	287
22-22a	5B	1178
22a-22b	5B	6390
22b-22c	5B	3366
22c-22d	2A	594
22C-23	7B	1886
23-24	7A	877
24-25	TIPO1 (7 TERNE)	356
25-26	7B	139
26-27	7A	65
27-28	7C	11
Totale		24889



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

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20 1:50	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234315 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0272 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

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Caletto, 202 (BOSI) - Arzano (Napoli)  
Tel. +39 081 501713  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

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

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.01.2024	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO