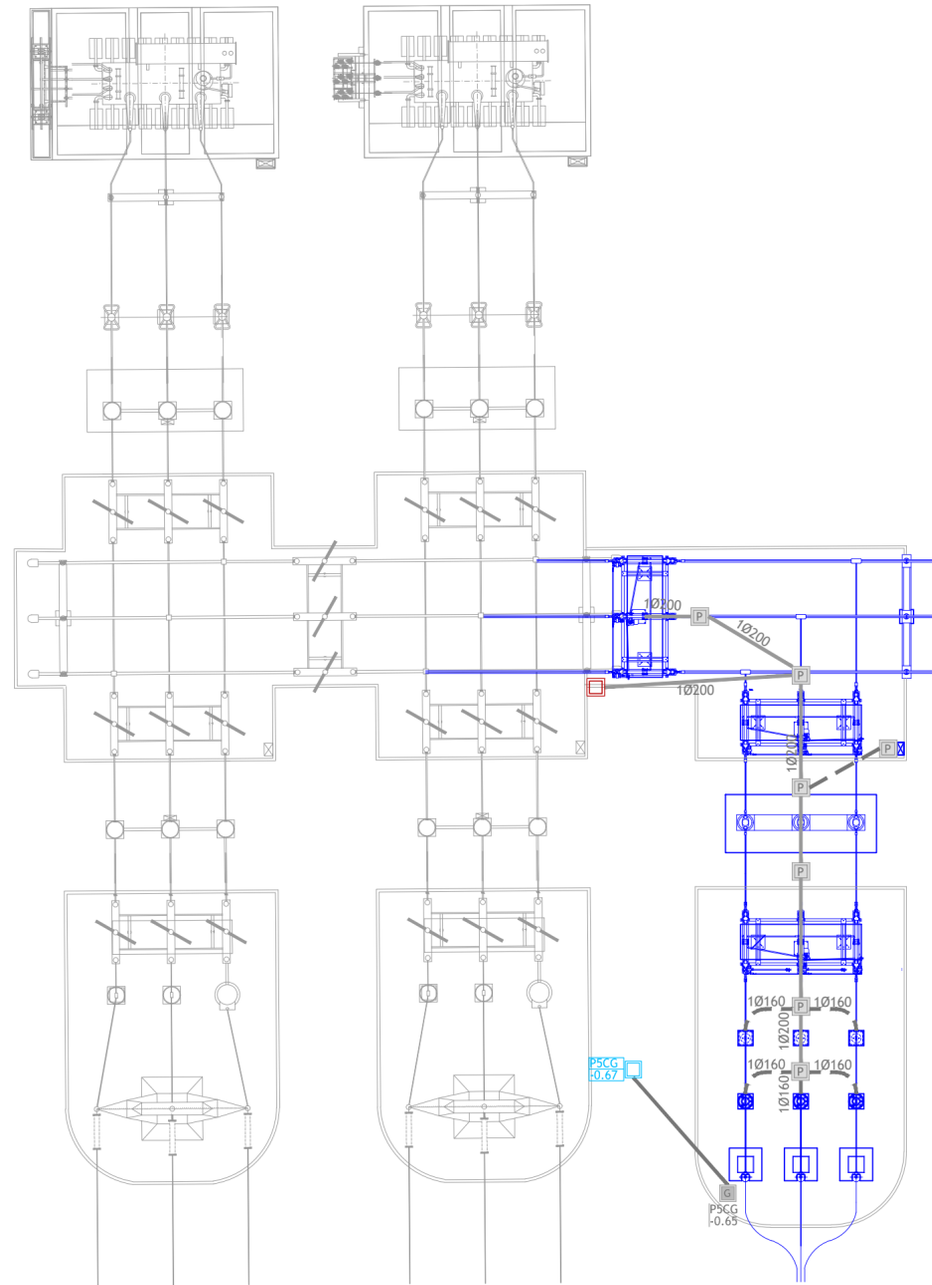


Planimetria
SCALA 1:200



LEGENDA

VIE CAVO	
	Pozzetto prefabbricato in cls - dim. interna 50x50 - chiuso in PRFV 5000 daN/mq carrabile
	Pozzetto esistente
	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e lisci internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24
	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e lisci internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24
DRENAGGI	
	Pozzetto prefabbricato in cls - dim. interna 50x50 - Caditoia in ghisa sferoidale D400
	Tubo corrugato Ø 315 in polietilene ad alta densità (tipo PEAD) (*)
	Pozzetto esistente
NOTE: (*) - Tubi rete di scarico in polietilene estruso ad alta densità (tipo PEAD) per condotte interrato non in pressione, classe di rigidità circonferenziale SN 4; conforme alle norme UNI 7613 (**) - Quota fondo pozzetto -10 cm rispetto alle quote piano di posa tubo.	



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

OPERE DI RETE
PLANIMETRIA CAVIDOTTI E DRENAGGIO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234315	D D
	Progr. doc.	Rev.
	0016	01

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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11.12.2023	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI E-DISTRIBUZIONE, DEL PARERE DI RISPONDEZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO