

LEGENDA

- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- TIP( Trasformatore Induttivo di Potenza)
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo
- Spazio disponibile per future installazioni



Regione Marche  
 Provincia di Ancona  
 Comuni di Sassoferrato e Fabriano



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

OPERE DI RETE - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa <b>A3+</b>	Numero documento
	Foglio <b>1 di 1</b>	Commissa <b>234306</b>
	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>
	Prog. doc. <b>0707</b>	Rev. <b>00</b>

Proponente

FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Rotonda 2  
 00186 Roma (RM)  
 fri-elspa@legalmail.it  
 P. Iva 01652230218  
 Cod. Fisc. 07321020153

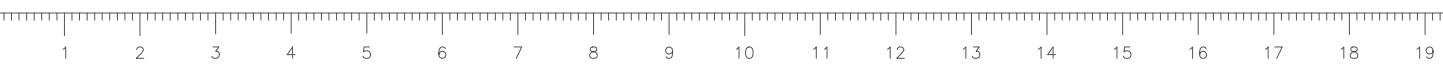
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Progettista



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	11.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO