



ELENCO COMPONENTI IN PROGETTO		
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
01	TRASFORMATORE DI CORRENTE 132 kV CON SOSTEGNO	3
02	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 132 kV CON SOSTEGNO	3
03	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 132 kV	1
04	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 132-150 kV CON LAME DI TERRA (COMANDO MANUALE) CON SOSTEGNO	1
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER RETI A 132 kV CON SOSTEGNO	3
06	TERMINALE AT ARIA-CAVO	3
07	PORTALE SBARRE	2
08	SCARICATORE DI TERRA	3

Regione Emilia - Romagna  
Provincia di Forlì - Cesena  
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina

Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA OPERE DI RETE

Scala

1:200

Formato Stampa

414 X 794

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

Fase

Tipo doc.

Progr. doc.

Rev.

224309 D D 0117 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 Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 881213  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Data	Descrizione revisione			A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
00	08.11.2022	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	02.02.2023	RECEPIMENTO NOTE					