

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 Sarsina e Verghereto



Connessione alla Rete di AT di E-Distribuzione (CP Quarto) per un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di Verghereto (FC), per una potenza in immissione di 30,00MW  
Codice rintracciabilità 320021377

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA OPERE DI RETE

Scala	Formato Stampa 414 X 794	Numero documento	
1:200	Foglio 1 di 1	Commessa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
		224309	D D 0117 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 Cardito, 207 | 63021 | Asolo (TR) (AN)  
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz  
www.progettoenergia.biz  
SERVIZIO DI INGENGERIA INTEGRATA  
ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001  
REGISTERED

Progettista  
MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
ISCRITTO AL R.E.A.  
PROFESSIONALE  
COL N. 1555  
ON 11/2010

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
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO