

Corografia di inquadramento  
SCALA 1:25.000

SANTA SOFIA  
(FC)

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA  
Codice rintracciabilità 320021377

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE  
Collegamento in cavo AT interrato

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE  
Nuovo stallo linea AT 132kV

CP di Quarto di Sarsina - (FC)

BAGNO DI  
ROMAGNA (FC)

VERGHERETO  
(FC)

LEGENDA



CP di Quarto di Sarsina - (FC)



Limite comunale



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

COROGRAFIA

Scala	Formato Stampa 291 X 588	Numero documento			
1:25.000	Foglio 1 di 1	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
		224309	D	D	0110
					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, 202 | 83031 Ariano Irpino (AV)  
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz  
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA  
ISO 9001:2015  
REGISTERED

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo  
MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N° 1555  
ON 12/12/2017

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