

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE COMPONENTE
	CORDA DI RAME Ø 10,5 (63 mmq)
	CORDA DI RAME Ø 14,7 (125 mmq)
	CORDA DI RAME Ø 10,5 (63 mmq) - Collegamento alla rete di terra esistente
	CORDA DI RAME Ø 14,7 (125 mmq) - Collegamento alla rete di terra esistente
	MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDA IN RAME 63 / 63 mmq
	MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDA IN RAME 63 / 125 mmq
	MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDA IN RAME 125 / 125 mmq
	CAPOCORDA A COMPRESSIONE DIRITTO PER CORDA Cu 125 mmq

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

Titolo

PLANIMETRIA RETE DI TERRA OPERE DI RETE

Scala

Formato Stampa

Numero documento

1:200

414 X 794

Foglio

1 di 1

Commissa

Fase

Tipo doc.

Progr. doc.

Rev.

224309

D

D

0121

00

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, 207 | 63021 Asolo (TR) (AN)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

PROGETTO ENERGIA
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001
REGISTERED

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N° 1555

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