

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 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)

PLANIMETRIA RETE DI TERRA 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 0121 01

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



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 861213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



Progettista



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	08.11.2022	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI E-DISTRIBUZIONE, DEL PARERE DI RISPONDEZZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	16.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO