IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI MEDICINA (BO)
VIA ALBERONE, SN

		Procedura a			eto Regi		del			
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE										
										ELENCO ELABORATI
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
PD	rintracciabilità T0739086 - 302329967	Tipo docum. Documento	N°Elaborato	N°Foglio 1	Tot.Fogli	GRE.EEC.L.21.IT.P.155	Nome file Scala GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00_ Elenco elaborati opere di rete		Data 07/11/2022	
				Re	evisione					
Revisione Descrizione 00 Emissione Definitiva		Redatto M.Romano		Controllato A.Fata/M.Gallina		Approvato V.Bretti		Data 07/11/2022		
Proge	ttista: \\\	l) GOL	DER				6	(lite i	VITO COOPER OF THE MANAGEMENT	
GESTORE RETE ELETTRICA						Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl				
Firma	:				(200				

Firma:__



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Elenco elaborati Opere di rete

AVAILABLE LANGUAGE: IT

ELENCO ELABORATI – OPERE DI RETE "Portonovo FV" Medicina (BO)

File: GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00_Elenco elaborati opere di rete M.Romano A.Fata 00 07/11/2022 Emissione Definitiva M.Gallina REV. DATE DESCRIPTION PREPARED VERIFIED **APPROVED EGP VALIDATION** Name (EGP) Discipline EGP PE EGP COLLABORATORS VERIFIED BY VALIDATE BY PROJECT / PLANT **EGP CODE** Portonovo FV (15534) SYSTEM PROGRESSIVE GROUP FUNCION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT REVISION 2 3 **GRE EEC** 1 5 Basic Design, Detailed Design, Issue for Construction, CLASSIFICATION For Information or For Validation **UTILIZATION SCOPE**

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



CODICE - CODE

GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00

PAGINA - PAGE

2 di/of 2

CODICE ELABORATO	TITOLO
GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00	ELENCO ELABORATI - OPERE DI RETE
GRE.EEC.R.21.IT.P.15534.00.074.00	RELAZIONE SU TIPOLOGIA DI CONNESSIONE
GRE.EEC.R.21.IT.P.15534.00.075.00	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI - OPERE DI RETE
GRE.EEC.R.21.IT.P.15534.00.076.00	STMG
GRE.EEC.R.21.IT.P.15534.00.077.00	PIANO PARTICELLARE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.040.00	CABINA DI IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.041.00	PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE
GRE.EEC.H.21.IT.P.15534.00.045.00	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE – OPERE DI RETE
GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.042.00	INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.043.00	ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE