

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

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

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI RETE

ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	T0739086 - 302329967	Documento	056	1	3	GRE.EEC.L.21.IT.P.15534.00.056.00_ Elenco elaborati opere di rete	-	07/11/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Emissione Definitiva	M.Romano	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	07/11/2022

Progettista: **wsp** **GOLDER**



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma: _____

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl



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

00	07/11/2022	Emissione Definitiva	M.Romano	A.Fata M.Gallina	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED



EGP VALIDATION

<i>Name (EGP)</i>	<i>Discipline EGP</i>	<i>PE EGP</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

PROJECT / PLANT
Portonovo FV (15534)

EGP CODE

GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION										
GRE	EEC	I	2	1	I	T	P	1	5	5	3	4	0	0	0	5	6	0	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design, Detailed Design, Issue for Construction, etc.



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 ELETTRROMAGNETICI - 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