

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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CARTA TECNICA REGIONALE, SCALA 1: 10.000

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	T0739086 - 302329967	Tavola	043	1	2	GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.043.00_Estratto di CTR con indicazione del punto di connessione	1:10.000	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: _____

- Area d'impianto
- Linea di connessione
- Cabina Primaria Schiappa 132 kV
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna DG 2092
- Cabina Scada

ITEM	COORDINATE UTM WGS 84 32 N	
	EST	NORD
Cabina Primaria "Schiappa 132 kV"	718.344,00	4.935.792,00



00	07/12/2012	Emissione Definitiva	M. Romano	M. Gallo	V. Sisti
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Portonovo FV (15534)					
CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1					
Engineering & Construction UTILIZATION SCOPE: Basic Design TITLE: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CARTA TECNICA REGIONALE, SCALA 1: 10.000					
VALIDATED BY: PE EGP GRE CODE:					
VERIFIED BY: Discipline EGP GRE EEC D211ITP155340004300					