

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

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	272549051	01	54	1	1		1:1.000	31/05/2021

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	M.Gallina	A.Fata	V.Bretti	31/05/2021

Progettista:



GOLDER
MEMBER OF WSP

Vito Bretti



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.

enel
Green Power

Firma:

INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina Secondaria "La Bolla"
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Linea MT "Moietta" esistente



NOTA:

Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.

00	31/05/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Gallina	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: INQUADRAMENTO CON LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE		
VALIDATED BY:	PE EGP				
VERIFIED BY:	Discipline EGP				
COLLABORATORS		GRE CODE			
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
GRE	EEC	D	27	I	TP
13	13	100	05	400	