

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

ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	272549051	01	13	-	-		-	31/05/2021

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D.Sacchi	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:



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.013.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Elenco elaborati

AVAILABLE LANGUAGE:IT

Elenco elaborati "Spinetta Marengo FV" Alessandria (AL)



File: GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.013.00_Elenco elaborati

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	31/05/2021	PRIMA EMISSIONE	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

EGP VALIDATION

Name (EGP)	Discipline EGP	PE EGP
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

PROJECT / PLANT Spinetta Marengo FV (13131)	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	GRE	EEC	R	2	7	I	T	P	1	3	1	3	1	0	0	0	1	3	0

CLASSIFICATION	For Information or For Validation	UTILIZATION SCOPE	Basic Design, Detailed Design, Issue for Construction, etc.
----------------	-----------------------------------	-------------------	---

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



GOLDER
MEMBER OF WSP

CODICE – CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.013.00

PAGINA - PAGE

2 di/of 2

TITOLO ELABORATO	EGP CODE
Elenco elaborati	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.013.00
Relazione campi elettromagnetici	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.019.00
Relazione su tipologia di connessione	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.023.00
STMG	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.024.00
Sistemi di misura	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.025.00
Allegato AC	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.026.00
Piano particellare delle opere di connessione	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.027.00
Planimetria cavidotti di connessione alla rete	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.050.00
Schema elettrico unifilare – opere di rete	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.052.00
Inquadramento catastale opere di connessione alla rete	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.053.00
Inquadramento con localizzazione del punto di connessione	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.054.00
Estratto di CTR in scala 1:10.000 con indicazione del punto di connessione	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.055.00
Planimetria interferenze opere di rete	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.056.00