

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

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

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ELENCO ELABORATI - BESS

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	87	-	-	-	-	11/04/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D.Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista:

GOLDER | wsp



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

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

enel
Green Power

Firma:



Engineering & Construction

GOLDER | wsp

GRE CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.087.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Elenco elaborati

AVAILABLE LANGUAGE:IT

Elenco elaborati - BESS "Spinetta Marengo FV" Alessandria (AL)



File: GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.087.00_Elenco elaborati - BESS

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	11/04/2022	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata M.Gallina	V.Bretti

EGP VALIDATION

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

PROJECT / PLANT	EGP CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
Spinetta Marengo FV (13131)	GRE	EEC	R	2	7	I	T	P	1	3	1	3	1	0	0	0	8	7	0	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 | wsp

CODICE – CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.087.00

PAGINA - PAGE

2 di/of 2

TITOLO ELABORATO	EGP CODE
Elenco elaborati - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.087.00
Relazione campi elettromagnetici - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.088.00
Relazione su tipologia di connessione - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.089.00
STMG - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.090.00
Sistemi di misura - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.091.00
Allegato AC - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.092.00
Piano particellare delle opere di connessione - BESS	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.093.00
Cabine elettriche - Cabina generale MT - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.094.00
Planimetria cavidotti di connessione alla rete - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.095.00
Schema elettrico unifilare – opere di rete - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.096.00
Inquadramento catastale opere di connessione alla rete - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.097.00
Inquadramento con localizzazione del punto di connessione - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.098.00
Estratto di CTR in scala 1:10.000 con indicazione del punto di connessione - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.099.00
Planimetria interferenze opere di rete - BESS	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.100.00