



Engineering & Construction

GOLDER | wsp

GRE CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.072.01

PAGE

1 di/of 4

TITLE: Elenco elaborati - VA

AVAILABLE LANGUAGE:IT

# Elenco elaborati Iter di VIA "Spinetta Marengo FV" Alessandria (AL)



File: GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.072.01\_Elenco elaborati - VIA

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata M. Gallina	V.Bretti
00	15/07/2021	PRIMA EMISSIONE	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

### EGP VALIDATION

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

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

<b>CLASSIFICATION</b> For Information or For Validation	<b>UTILIZATION SCOPE</b> 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.13131.00.072.01

PAGINA - PAGE

2 di/of 4

**PROGETTO DEFINITIVO – IMPIANTO FV + BESS**

TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA	EGP CODE
Elenco elaborati – VIA	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.072.01
Relazione Tecnica	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.014.01
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici di tutte le opere	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.015.02
Piano Particolare delle opere	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.016.01
Computo metrico estimativo	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.020.02
Cronoprogramma	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.022.01
Relazione paesaggistica	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.029.01
Relazione geologica (inquadramento)	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.030.01
Relazione idrologica (inquadramento)	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.031.01
VIARCH <ul style="list-style-type: none"> <li>Allegato 1 - Carta archeologica dei siti</li> <li>Allegato 2 - Carta del rischio archeologico</li> <li>Allegato 3-Carta della visibilità</li> </ul>	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.033.01
Corografia in scala 1:25.000 con localizzazione dell'impianto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.034.01
Estratto di carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 con indicazione dell'impianto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.035.01
Inquadramento impianto su PRG	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.036.01
Carta dei vincoli	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.037.01
Carta Geologica	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.038.01
Inquadramento impianto su stralcio tavole PAI	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.039.01
Inquadramento catastale impianto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.040.01
Planimetria generale, quotata, descrittiva dell'intervento	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.041.01
Prospetti dell'impianto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.042.01
Sezioni di progetto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.043.01
Planimetria scavi, sbancamenti e rinterrì	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.044.01
Planimetria delle interferenze	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.045.01
Particolare struttura sostegno moduli	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.046.01
Cabine elettriche – Conversion Unit	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.047.01
Cabine elettriche - Cabina generale MT	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.048.01
Planimetria cavidotti di impianto	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.049.01
Schema elettrico unifilare – impianto FV	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.051.02
Relazione campi elettromagnetici - Impianto FV	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.079.01
Sistemi di Misura - Impianto FV	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.082.01
Allegato AC - Impianto FV	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.083.01
Quadro Economico	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.084.01
Planimetria cavidotti di connessione alla rete - Parco FV	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.085.01
Tipologico Container BESS	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.086.01
Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.101.00
Relazione Tecnica-Descrittiva TOC	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.102.00
Studio di impatto ambientale	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.103.00
SIA - Sintesi non tecnica	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.104.00



Engineering & Construction

GOLDER | wsp

CODICE – CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.072.01

PAGINA - PAGE

3 di/of 4

### PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE – SOTTOCAMPO “LA BOLLA”

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

### PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE – SOTTOCAMPO “GUARASCA”

TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA	EGP CODE
Elenco elaborati - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.058.01
Relazione campi elettromagnetici - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.059.01
Relazione su tipologia di connessione - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.060.01
STMG - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.061.01
Sistemi di misura - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.062.01
Allegato AC - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.063.01
Piano particellare delle opere di connessione - Guarasca	RELAZIONE	GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.064.01
Cabine elettriche - Cabina generale MT - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.065.01
Planimetria cavidotti di connessione alla rete - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.066.01
Schema elettrico unifilare – opere di rete - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.067.01
Inquadramento catastale opere di connessione alla rete - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.068.01
Inquadramento con localizzazione del punto di connessione - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.069.01
Estratto di CTR in scala 1:10.000 con indicazione del punto di connessione - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.070.01
Planimetria interferenze opere di rete - Guarasca	TAVOLA	GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.071.02



Engineering & Construction

GOLDER | wsp

CODICE – CODE

GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.072.01

PAGINA - PAGE

4 di/of 4

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE – IMPIANTO “BESS”**

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