

# 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 CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	272549051	01	53	1	1		1:1.000	31/05/2021

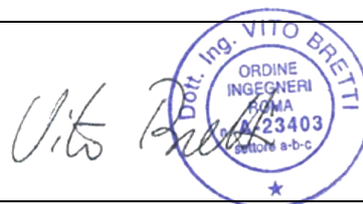
### Revisione

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

Progettista:



**GOLDER**  
MEMBER OF WSP



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

\_\_\_\_\_

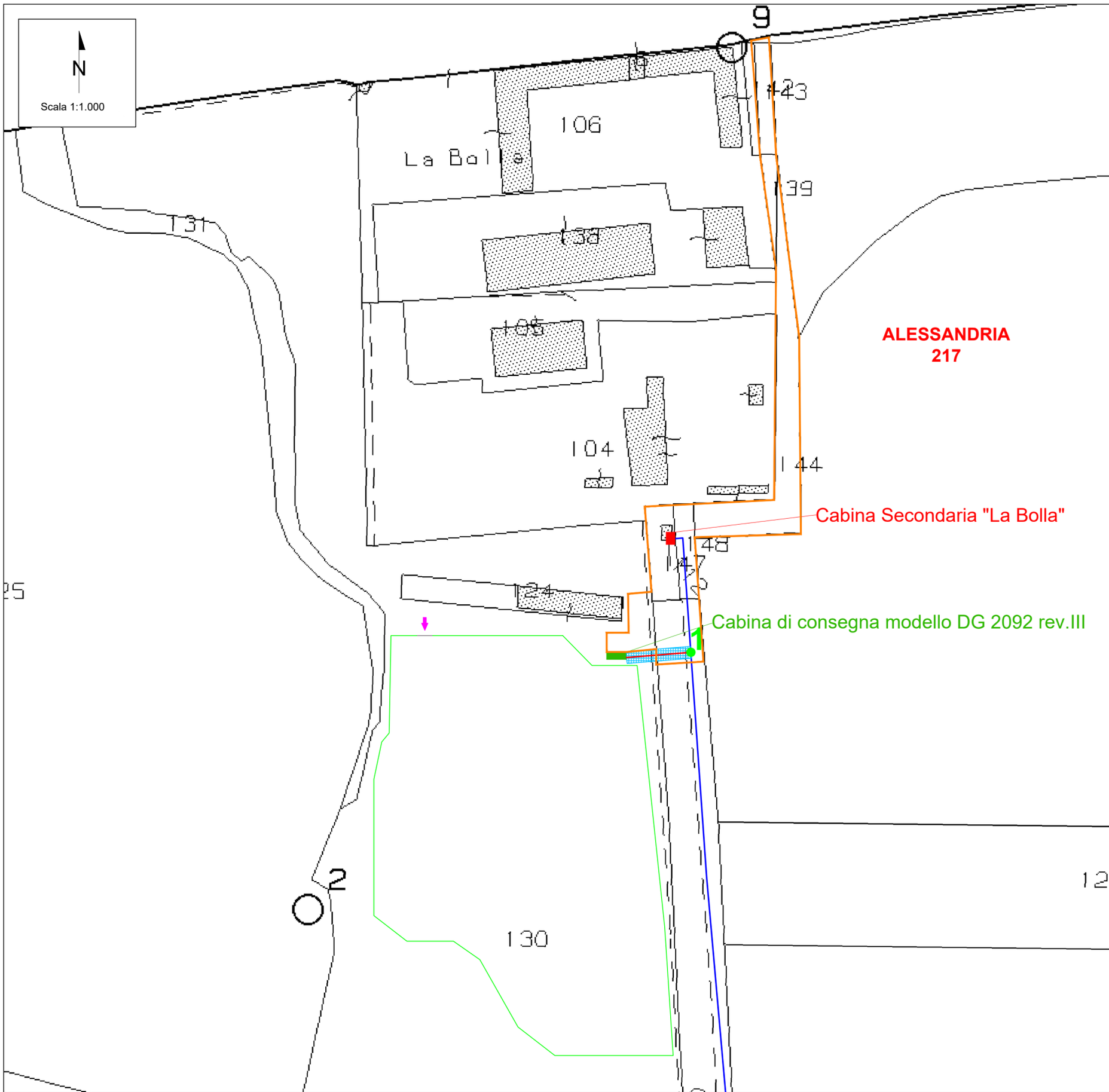
Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.



Firma:

\_\_\_\_\_

# INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE



## LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina Secondaria "La Bolla"
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Linea MT "Moietta" esistente (NOTA)
- Servitù di passaggio
- Indicazione tratti
- ↖ Cancello per l'accesso all'area
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Servitù di cavidotto

### NOTA:

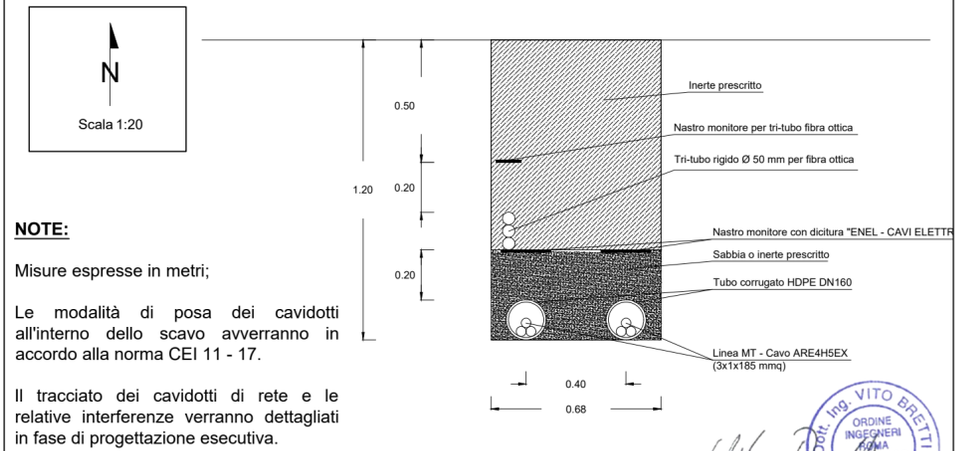
Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.

## ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

Comune: Alessandria (AL)

Foglio: 217  
Particelle: 130, 140

### CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI - POSA IN TERRENO



### NOTE:

Misure espresse in metri;

Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alla norma CEI 11 - 17.

Il tracciato dei cavidotti di rete e le relative interferenze verranno dettagliati in fase di progettazione esecutiva.

### TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE

TRATTO	LUNGHEZZA (m)
Cabina di consegna - 1	21,5

00	31/05/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Gallina	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 GOLDER MEMBER OF WSP	PROJECT: <b>Spinetta Marengo FV (13131)</b>				
 enel Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	<b>Company</b>	<b>A2</b>	<b>1:1.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di / of 1</b>
	UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
	<b>Basic Design</b>	<b>INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE</b>			
VALIDATED BY:	GRE CODE				
	<b>PE EGP</b>				
VERIFIED BY:	<b>Discipline EGP</b>				
COLLABORATORS:					
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
	<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>D</b>	<b>27</b>	<b>I</b>
	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
	<b>TP</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>05300</b>