

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

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESIONE ALLA RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	272549051	01	50	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

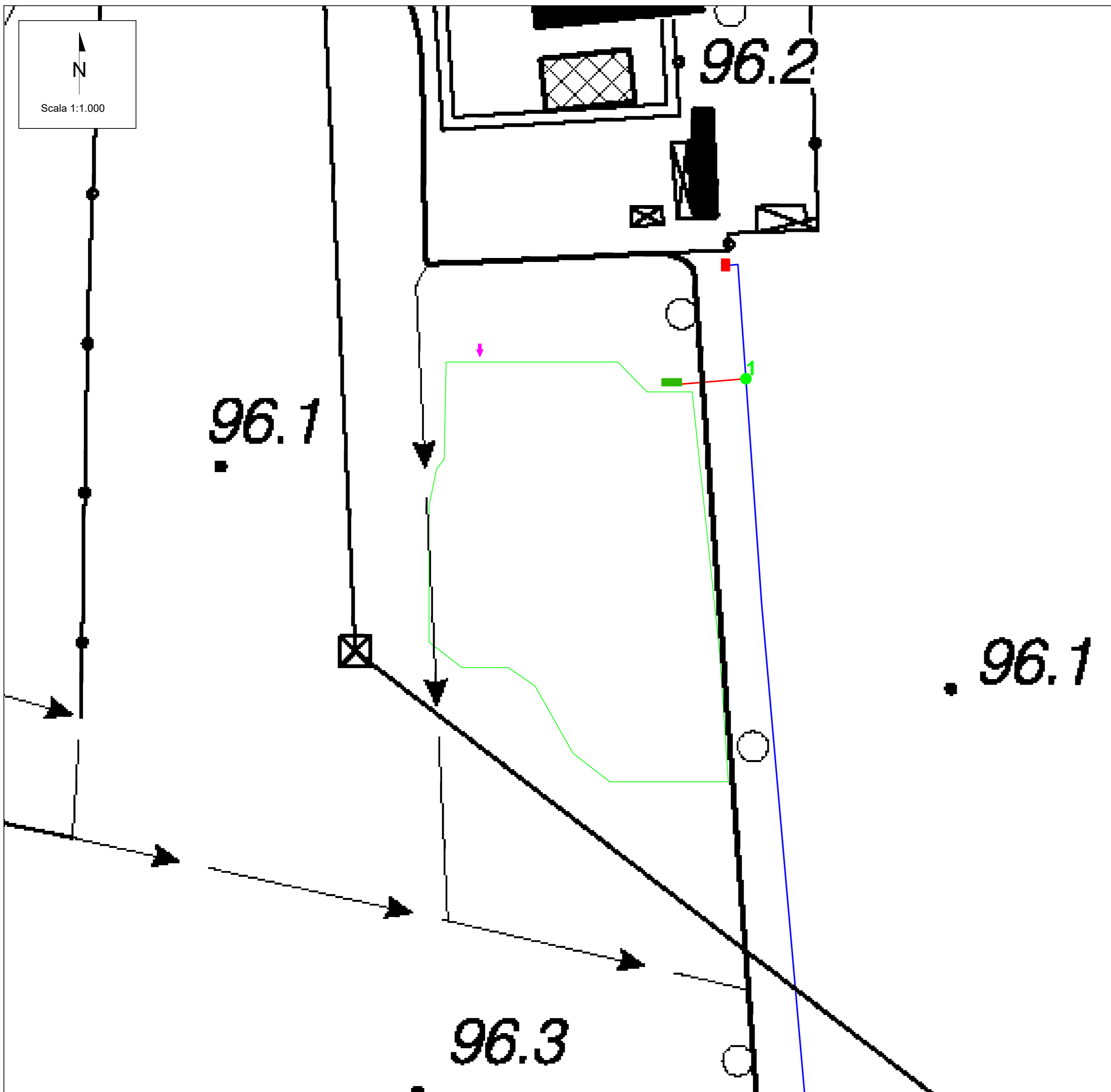
Firma:

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

enel
Green Power

Firma:

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE



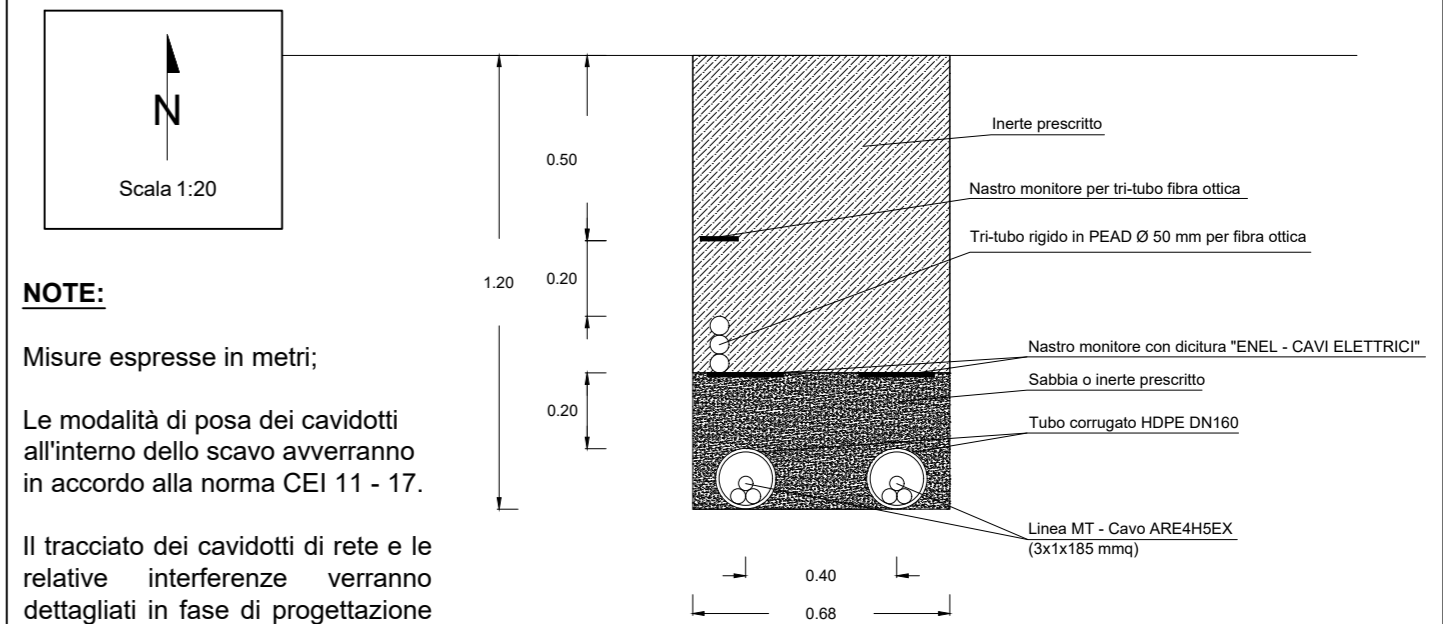
LEGENDA

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

NOTA:

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

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

 Engineering & Construction GRE VALIDATION	PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131) FILE NAME: CLASSIFICATION: Company FORMAT: A2 SCALE: 1:1.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di / of 1 UTILIZATION SCOPE: Basic Design TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE VALIDATED BY: PE EGP VERIFIED BY: Discipline EGP COLLABORATORS:																				
GRE CODE																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>GROUP</td><td>FUNCTION</td><td>TYPE</td><td>ISSUER</td><td>COUNTRY</td><td>TEC.</td><td>PLANT</td><td>SYSTEM</td><td>PROGRESSIVE</td><td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>GRE</td><td>EEC</td><td>D</td><td>27</td><td>I</td><td>TP</td><td>13</td><td>13</td><td>100</td><td>05000</td> </tr> </table>		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D	27	I	TP	13	13	100	05000
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION												
GRE	EEC	D	27	I	TP	13	13	100	05000												