

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

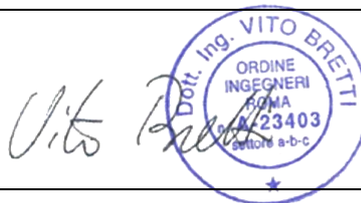
Revisione

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

Progettista:



GOLDER
MEMBER OF WSP



GESTORE RETE ELETTRICA

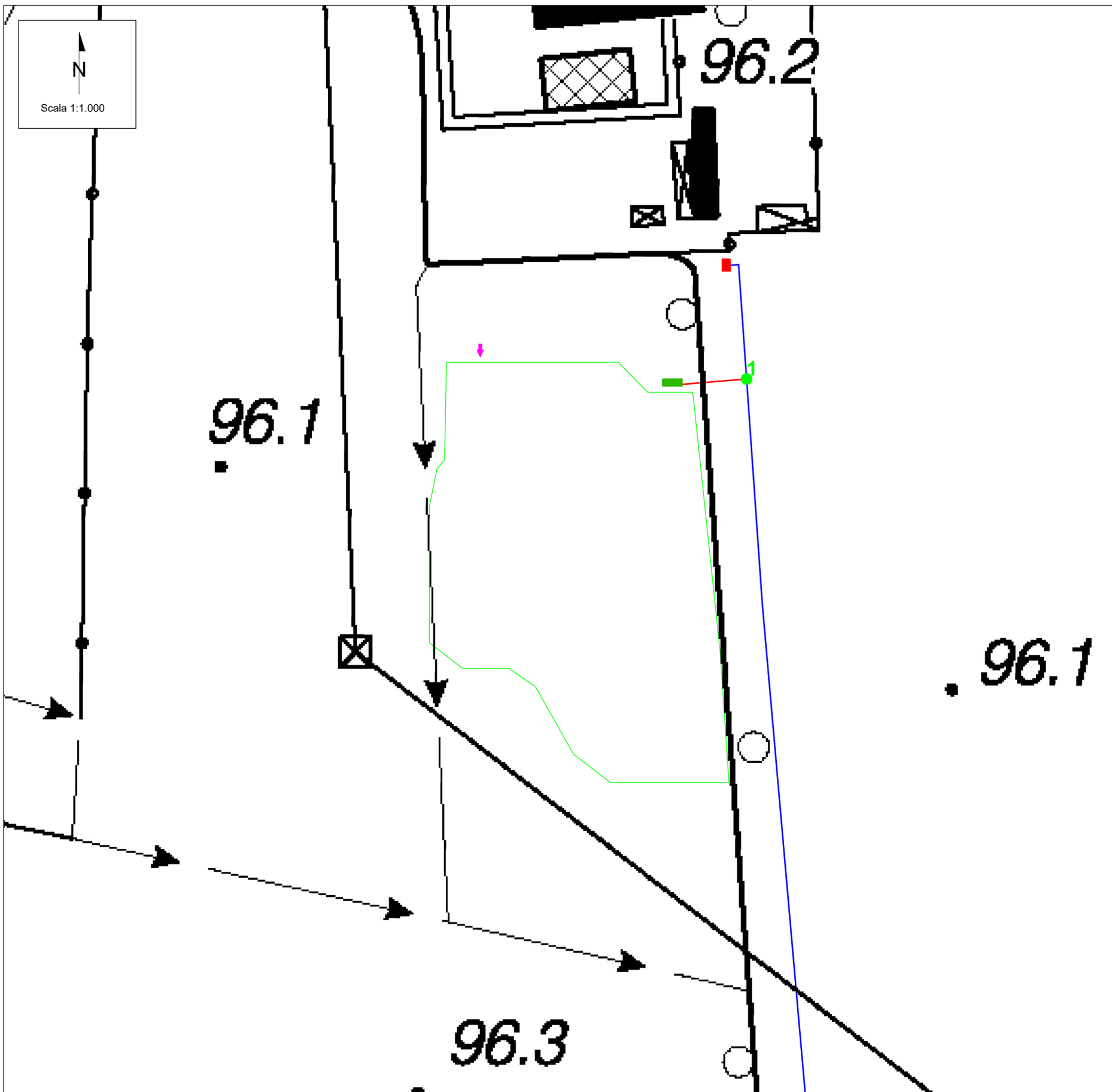
Firma:

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



Firma:

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE



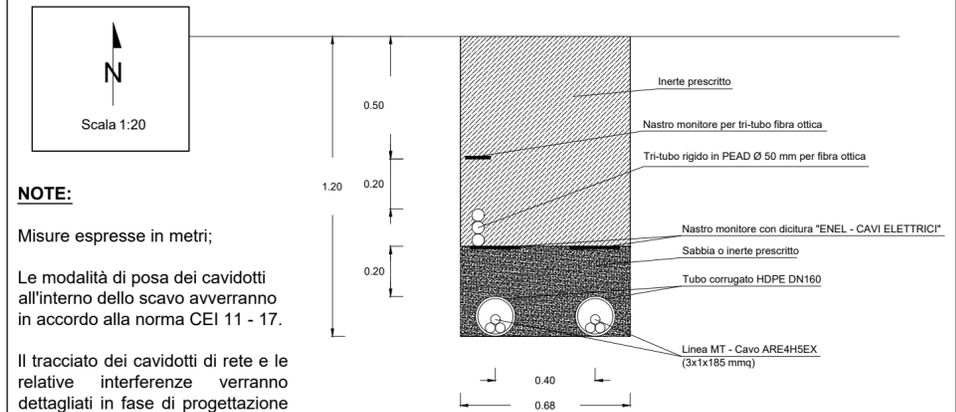
LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina Secondaria "La Bolla"
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Linea MT "Moietta" esistente (NOTA)
- ↖ Indicazione tratti
- ↖ Cancelli 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

 MEMBER OF WSP	PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)				
 Engineering & Construction GRE VALIDATION	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A2	1:1.000	1:1	1 di / of 1
	Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE			
VALIDATED BY:	GRE CODE				
	PE EGP				
VERIFIED BY:	GRE CODE				
	Discipline EGP				
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D 27	I TP	131310005000