

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - LA BOLLA

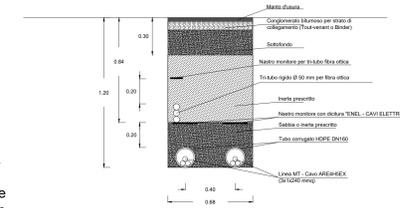
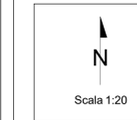
LEGENDA

- 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:

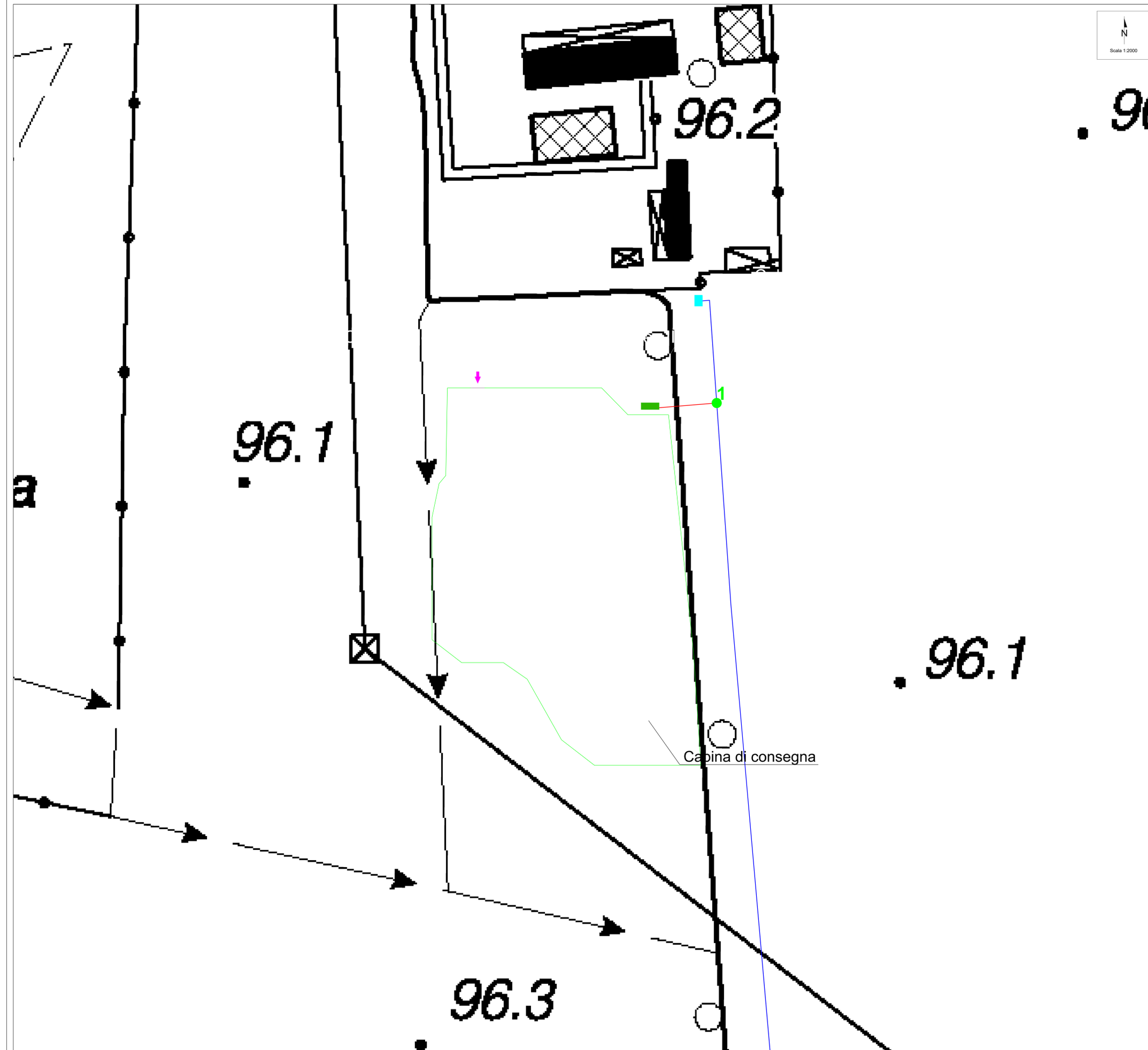
Misure espresse in metri;

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



01	11/04/2022	Rev 01	M. Galina		
00	11/07/2021	Emissione Definitiva	D. Sacchi	A. Fata	V. Bressi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
GOLDER wsp		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE LA BOLLA		
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	COUNTRY: I	PLANT: TP
COLLABORATORS:	D 27 1		131310008501		