

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO BESS

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - BESS

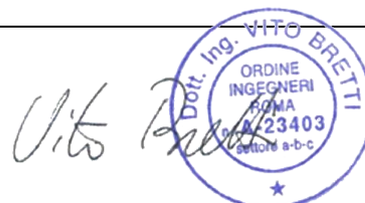
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	95	4	4	-	1:2.000	11/04/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D.Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista: **GOLDER** | **wsp**



GESTORE RETE ELETTRICA

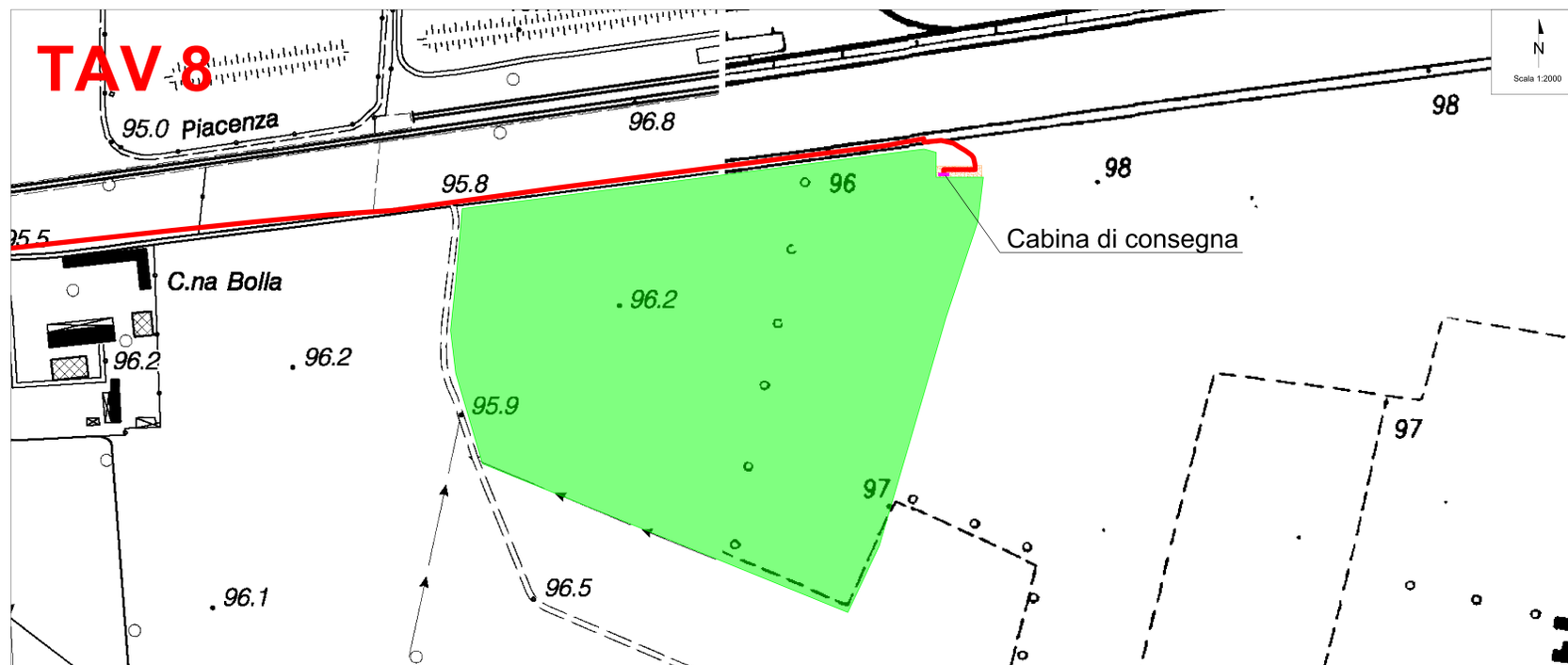
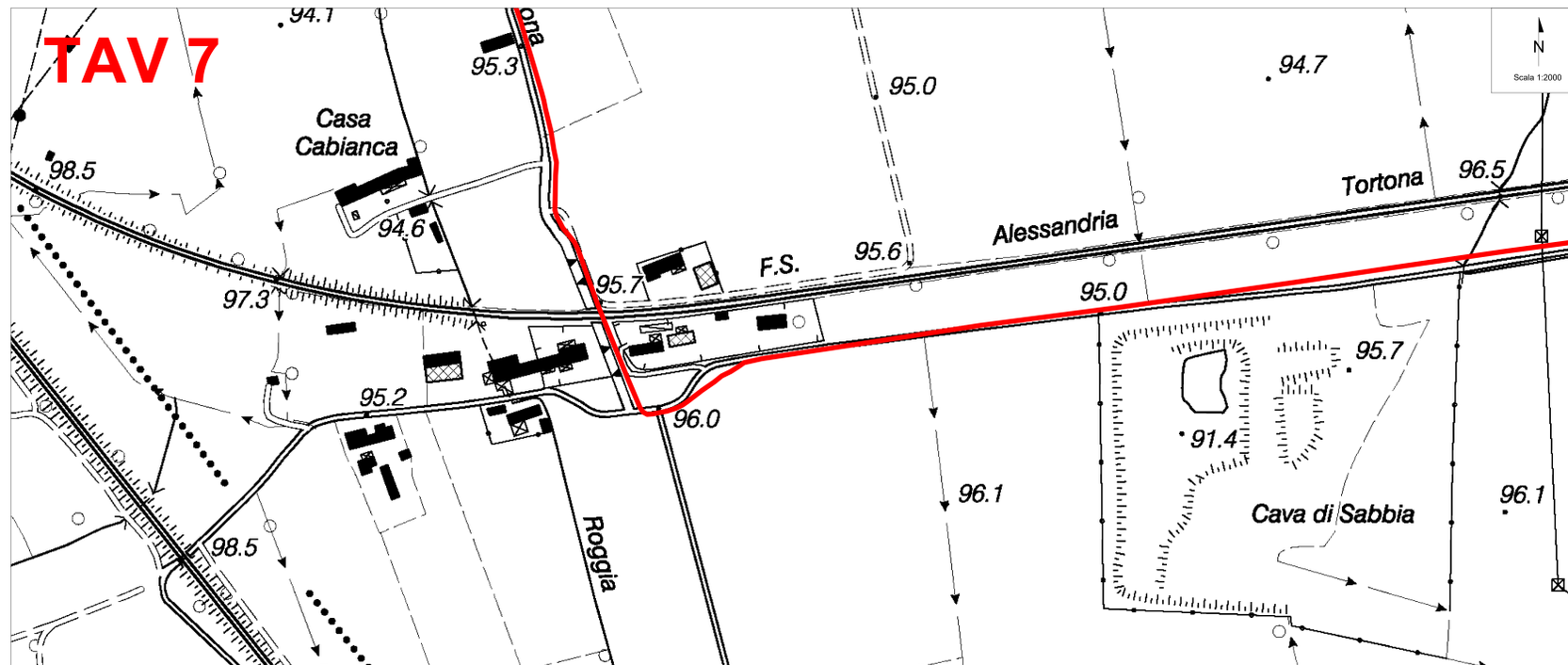
Firma:

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

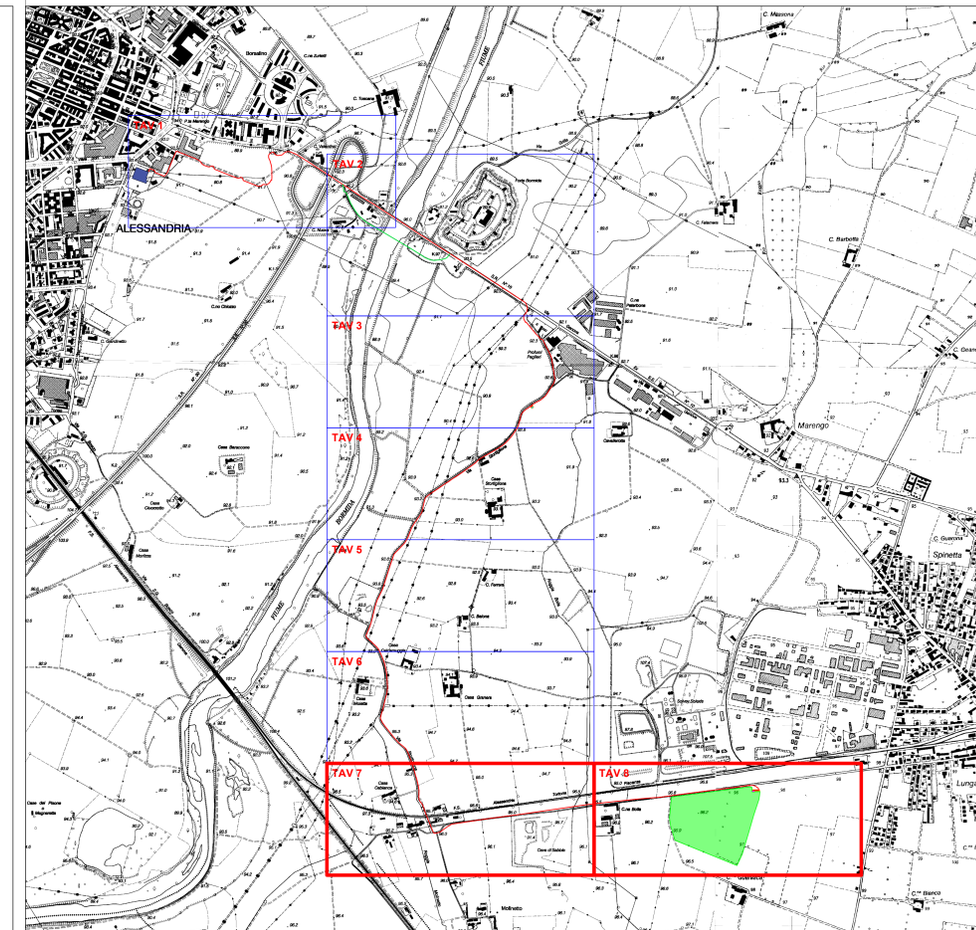


Firma:

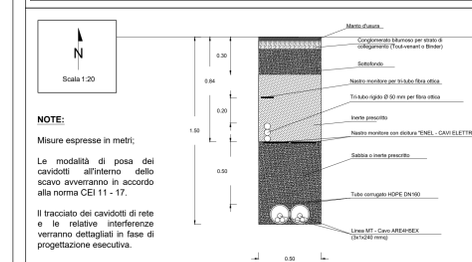
PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - BESS



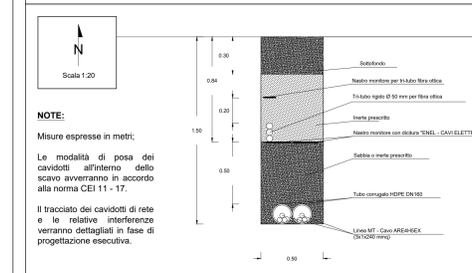
KEYPLAN



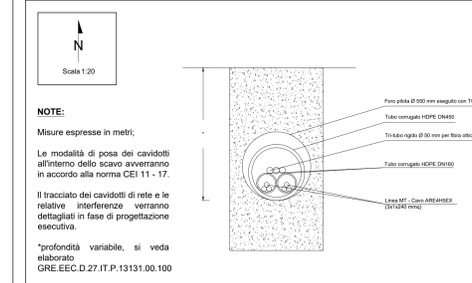
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI - POSA IN ASFALTO



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



CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI - ATTRAVERSAMENTO IN TOC



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VIII
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cavidotti MT di connessione alla rete Tracciato alternativo in TOC (da verificare in fase esecutiva)
- Viabilità di nuova realizzazione
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Cabina Primaria - Alessandria
- Cambio modalità posa cavidotti

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE

TRATTO	LUNGHEZZA (m)
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m
Cabina di sezionamento - CP Alessandria Sud	3084 m

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE PERCORSO ALTERNATIVO

TRATTO	LUNGHEZZA (m)	POSA
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m	ASFALTO
Cabina di sezionamento - 1	1087 m	ASFALTO
1 - 2	217 m	TERRENO
2 - 3	266 m	TOC
3 - 4	232 m	TERRENO
4 - CP Alessandria Sud	1360 m	ASFALTO

Project information and approval stamps.

DD: 11/04/2022 Emissione Definitiva

REV: DATE DESCRIPTION

PROIECT: Spinetta Marengo FV (13131)

GOLDER | wsp

enel Company

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

FE EOP

Discipline EOP

UTILIZATION SCOPE: Basic Design

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE BESS

FORMAT: A0 SCALE: 1:2000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 4

GROUP FUNCTION TYPE USER COUNTRY TEL PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

GRE EEC D 27 I TP 13131 100 09500