

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 CONNESSIONE ALLA RETE - GUARASCA

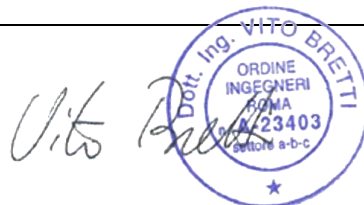
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	66	3	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**



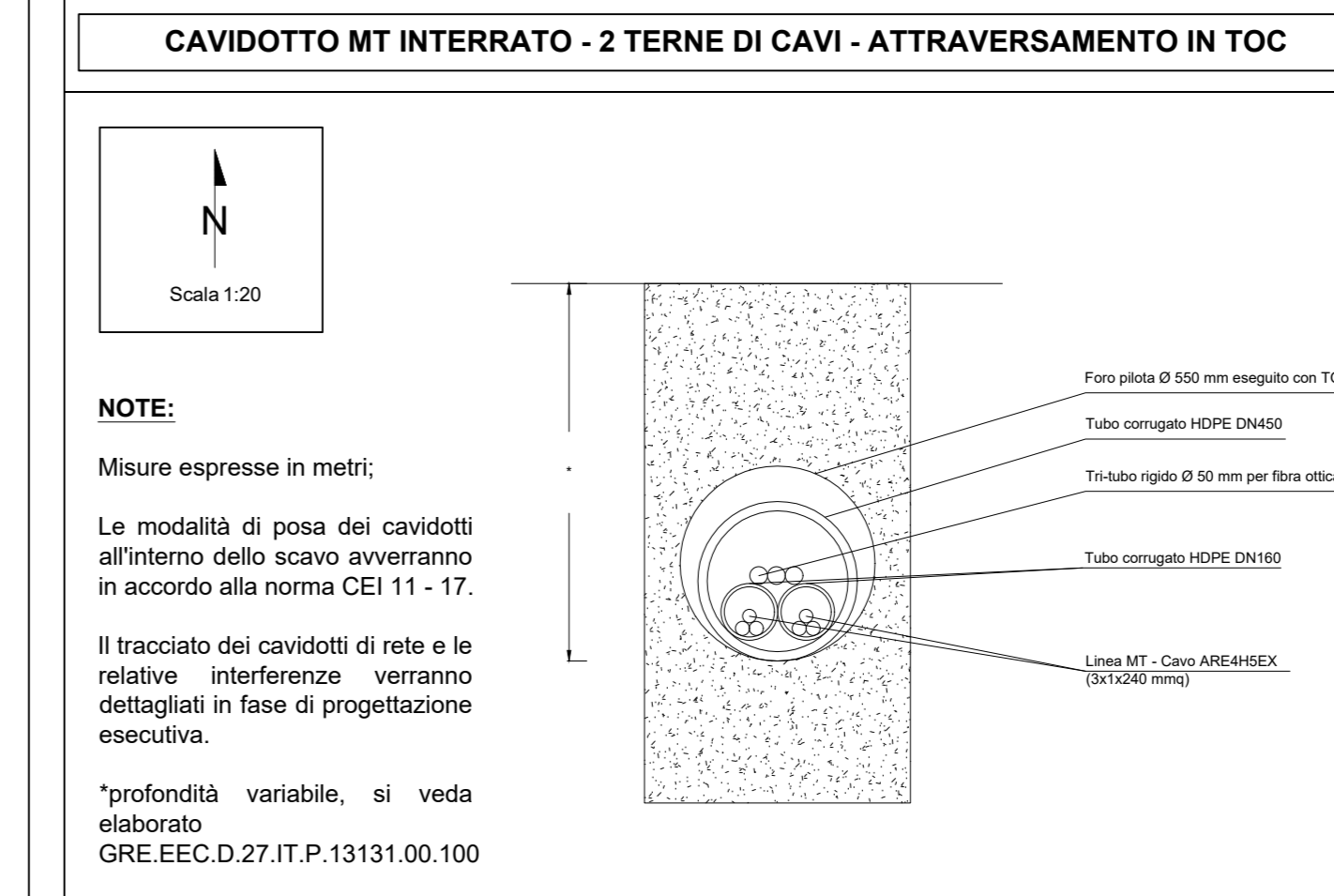
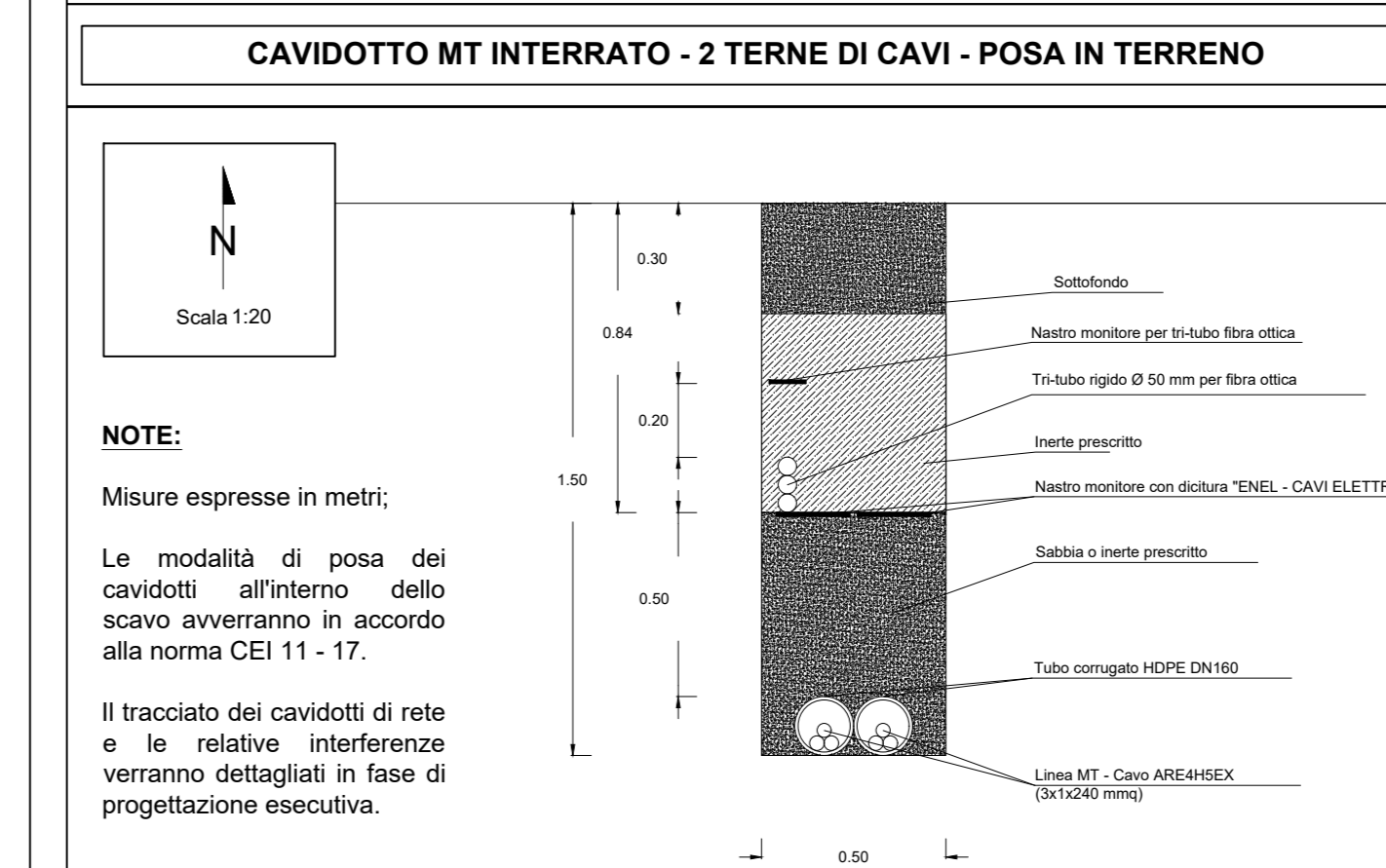
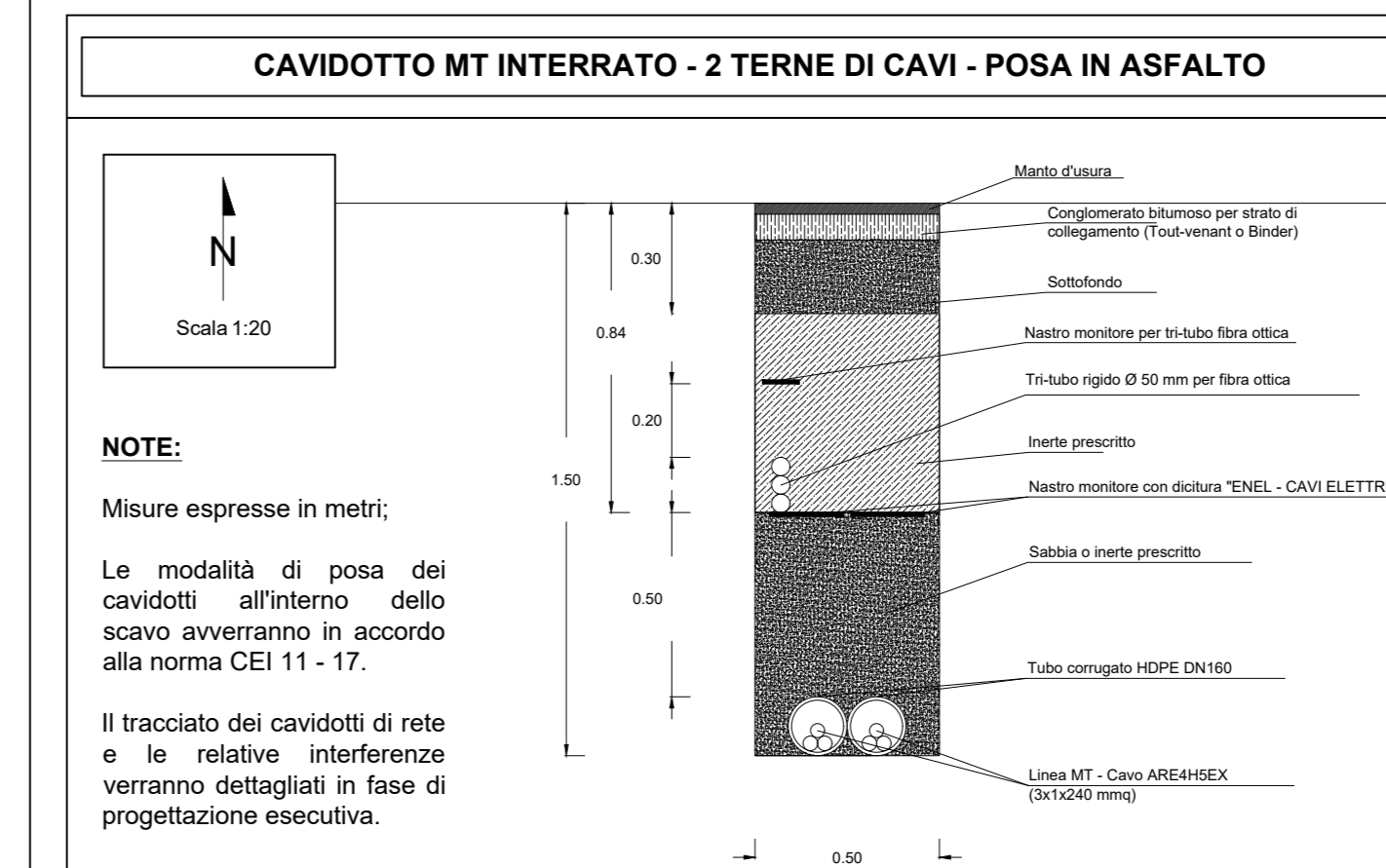
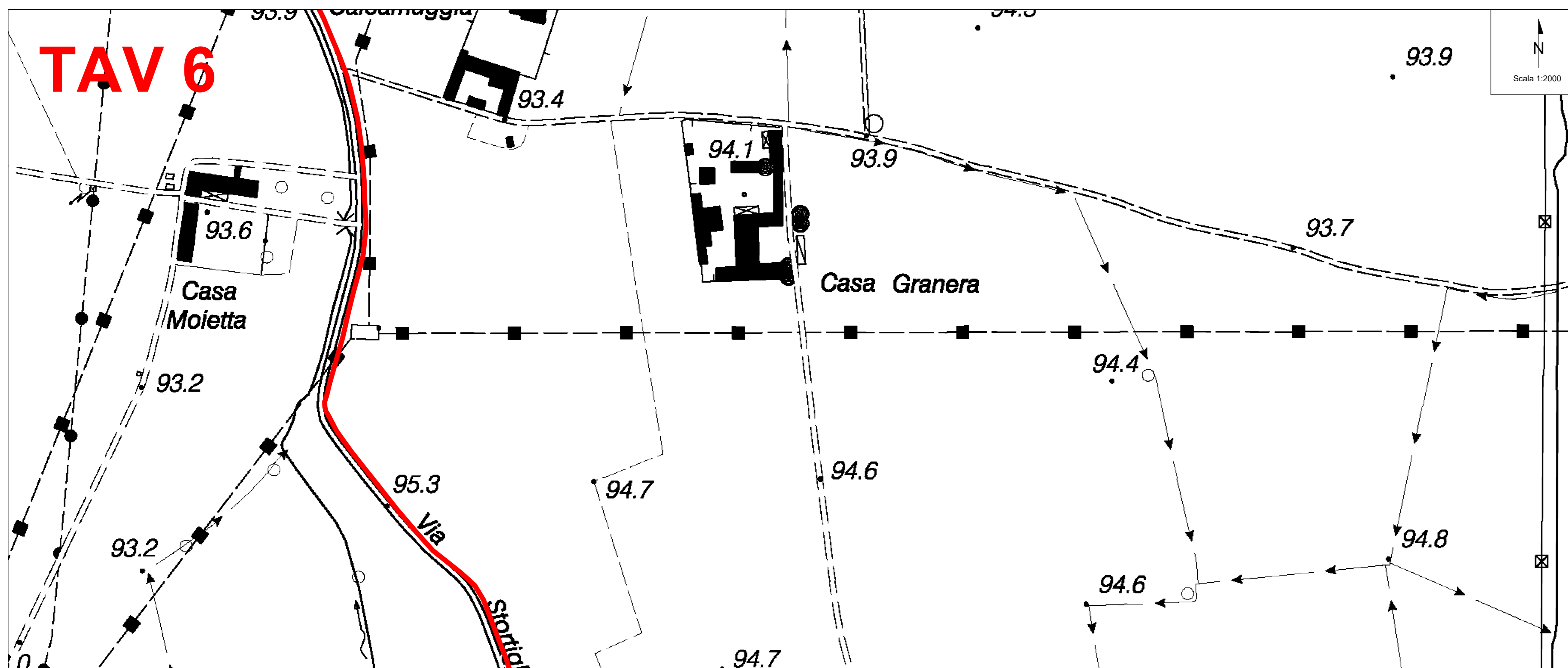
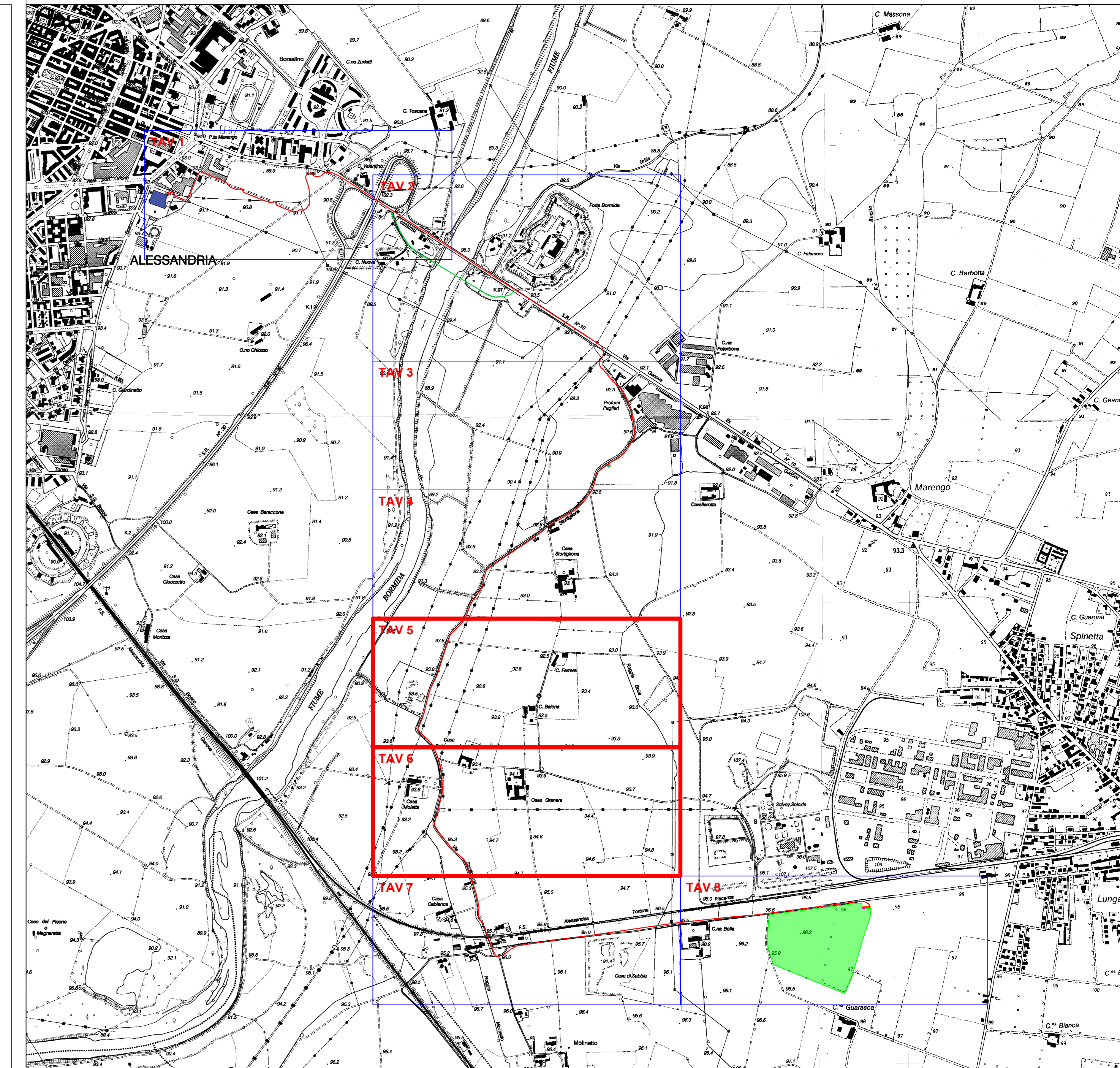
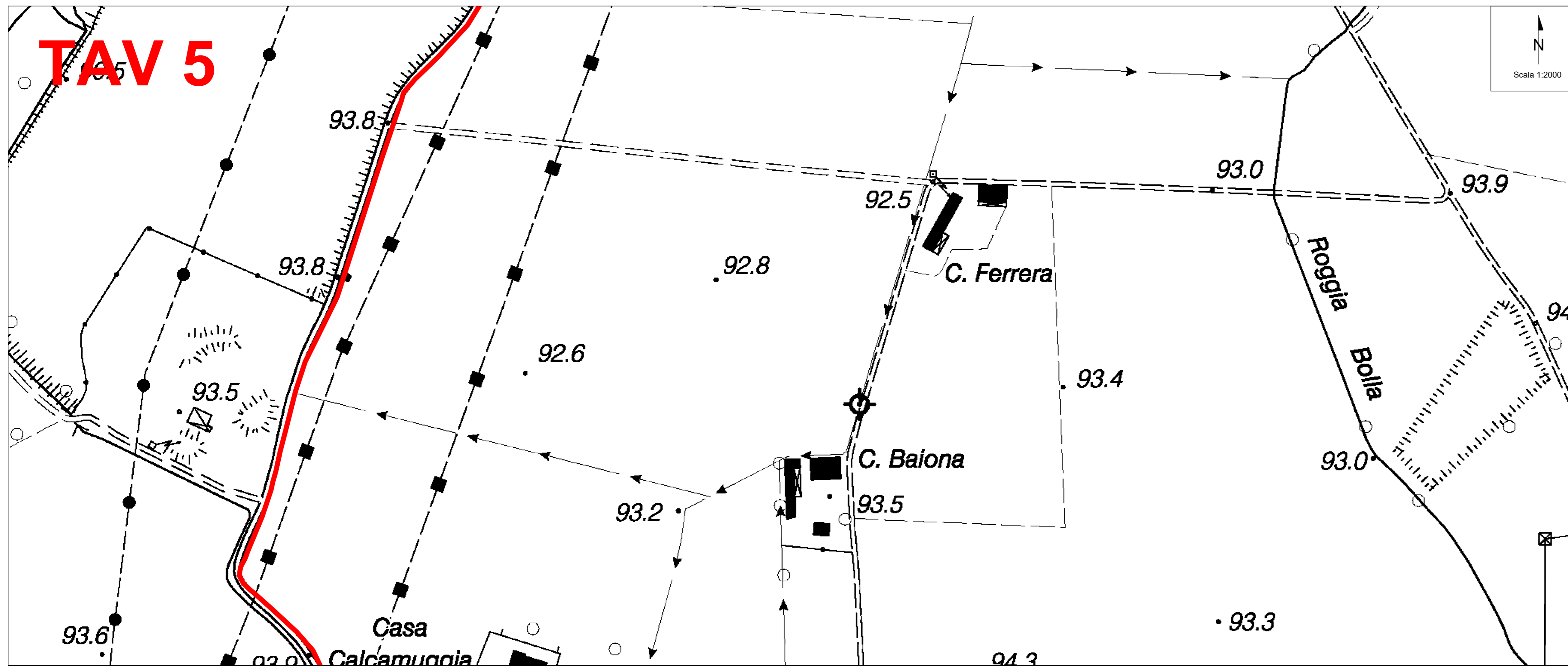
GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

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



Firma:



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



01	11/04/2022	Rev 01 - Aggiornamento STMG	M. Gallo	V. Berti	
00	17/04/2021	EMISSIONE DEFINITIVA	A. Fava	V. Berti	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Spinetta Marengo FV (13131)			
FILE NAME:		Company			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Company	A0	1:2000	1:1	3 di 4	
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design			
TITLE:		PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE GUARASCA			
VALIDATED BY:	FE EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	
COLLABORATORS:	GRE EEC	D 27	I T P	131310006601	