

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

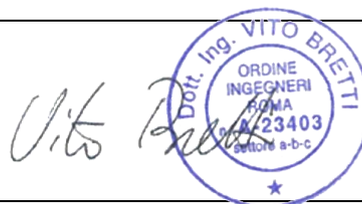
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	66	1	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

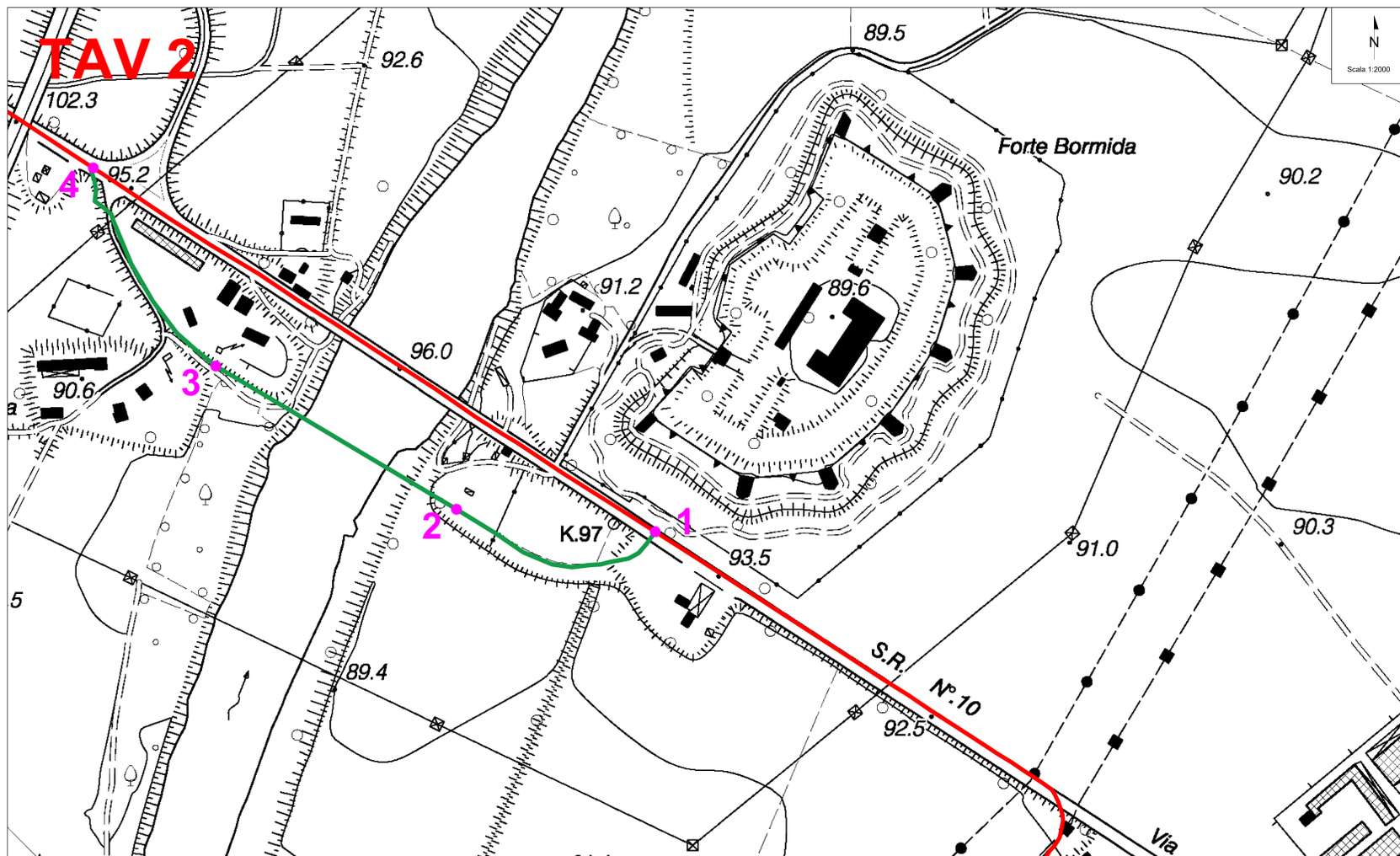
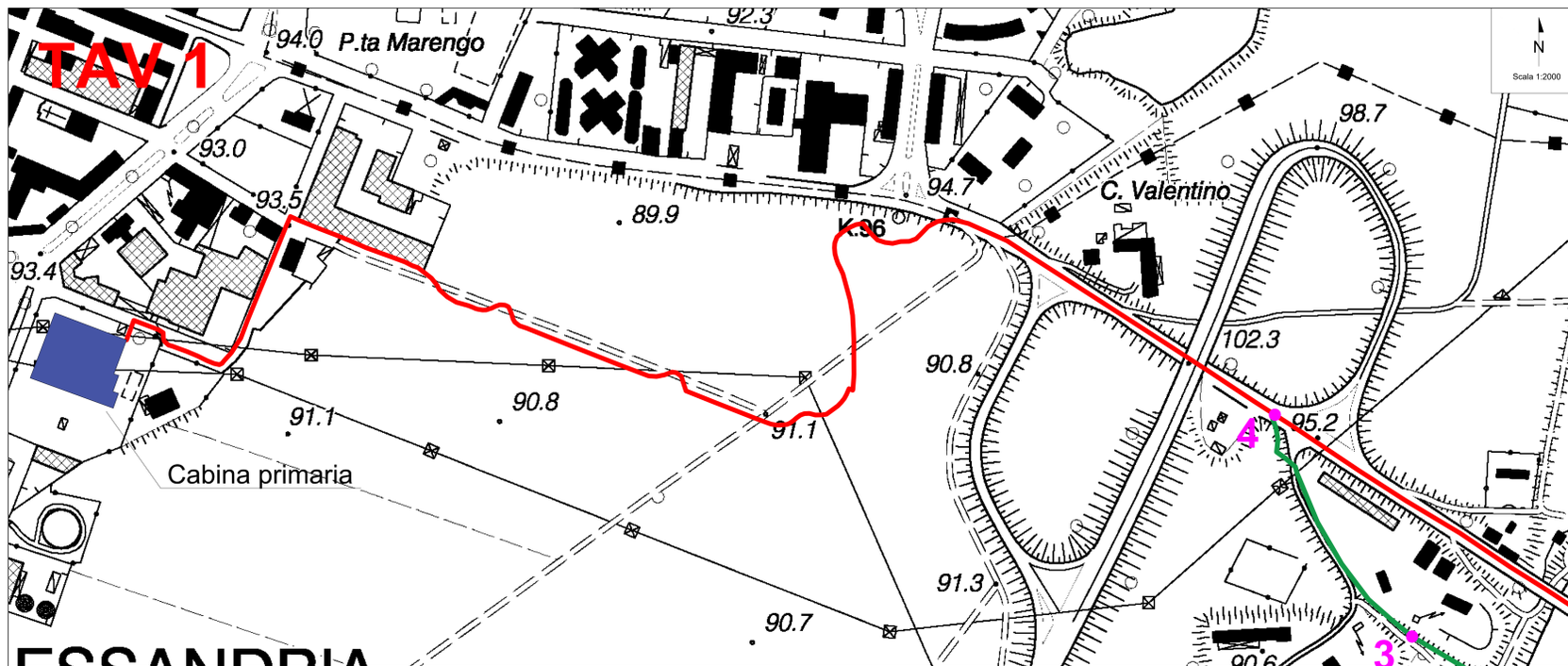
Firma:

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

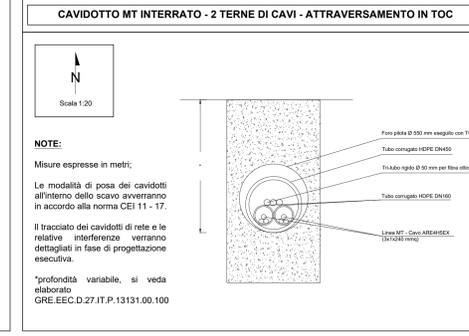
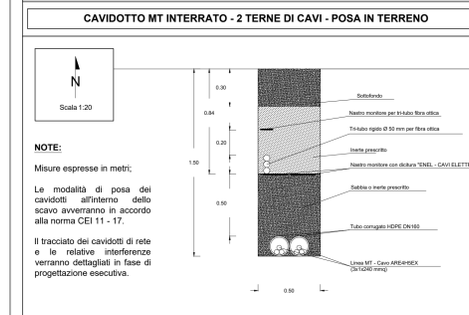
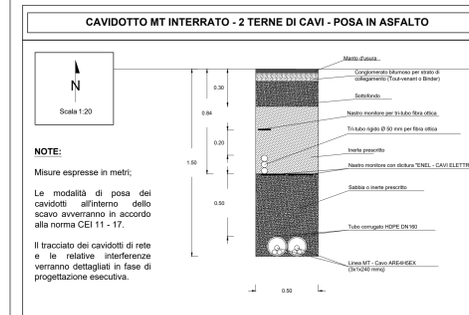
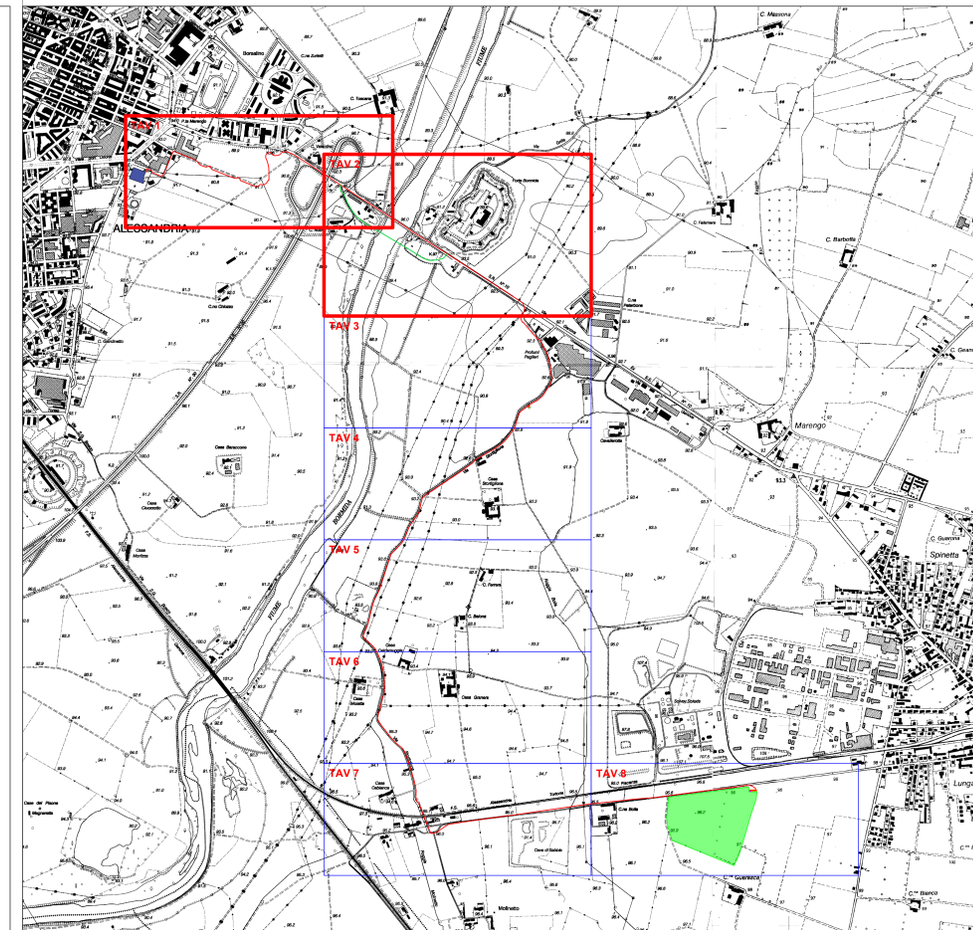
enel
Green Power

Firma:

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - GUARASCA



KEYPLAN



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VII
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cavidotti MT di connessione alla rete Tracciato alternativo in TOC
- Tracciato alternativo in TOC
- 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	17/04/2022	EMISSIONE DEFINITIVA	A. Fava	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	REDACTED	APPROVED
PROJECT:		Spinetta Marengo FV (13131)		
PROJECT:		GOLDER wsp		
UTILIZATION SCOPE:		Company		
UTILIZATION SCOPE:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:		A0	1:2000	1:1
UTILIZATION SCOPE:		SHEET: 1 di 4		
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design		
UTILIZATION SCOPE:		PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE GUARASCA		
UTILIZATION SCOPE:		GRE CODE		
UTILIZATION SCOPE:		GRE EEC D 27 IT P 13131 100 06601		