

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

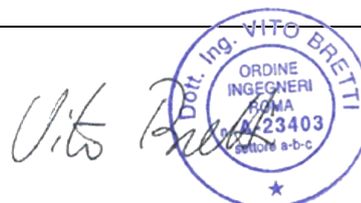
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	66	2	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

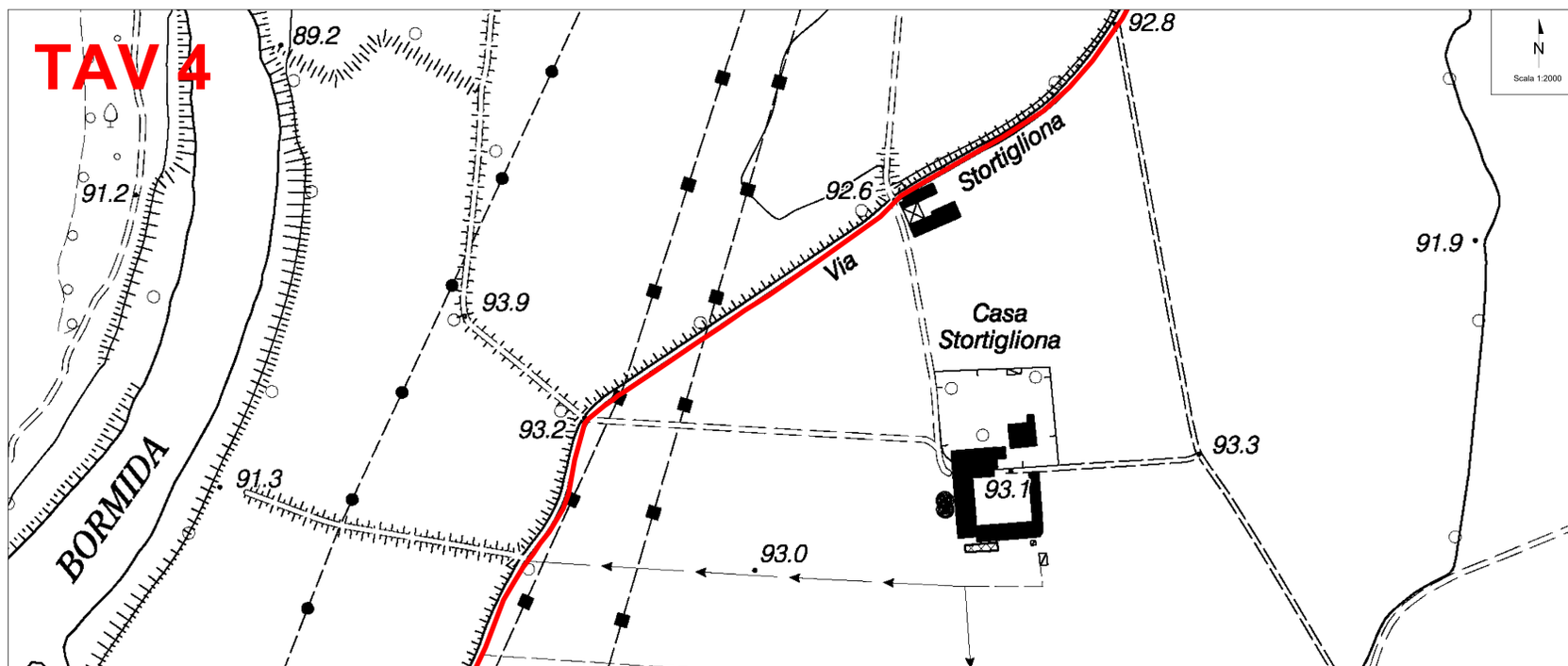
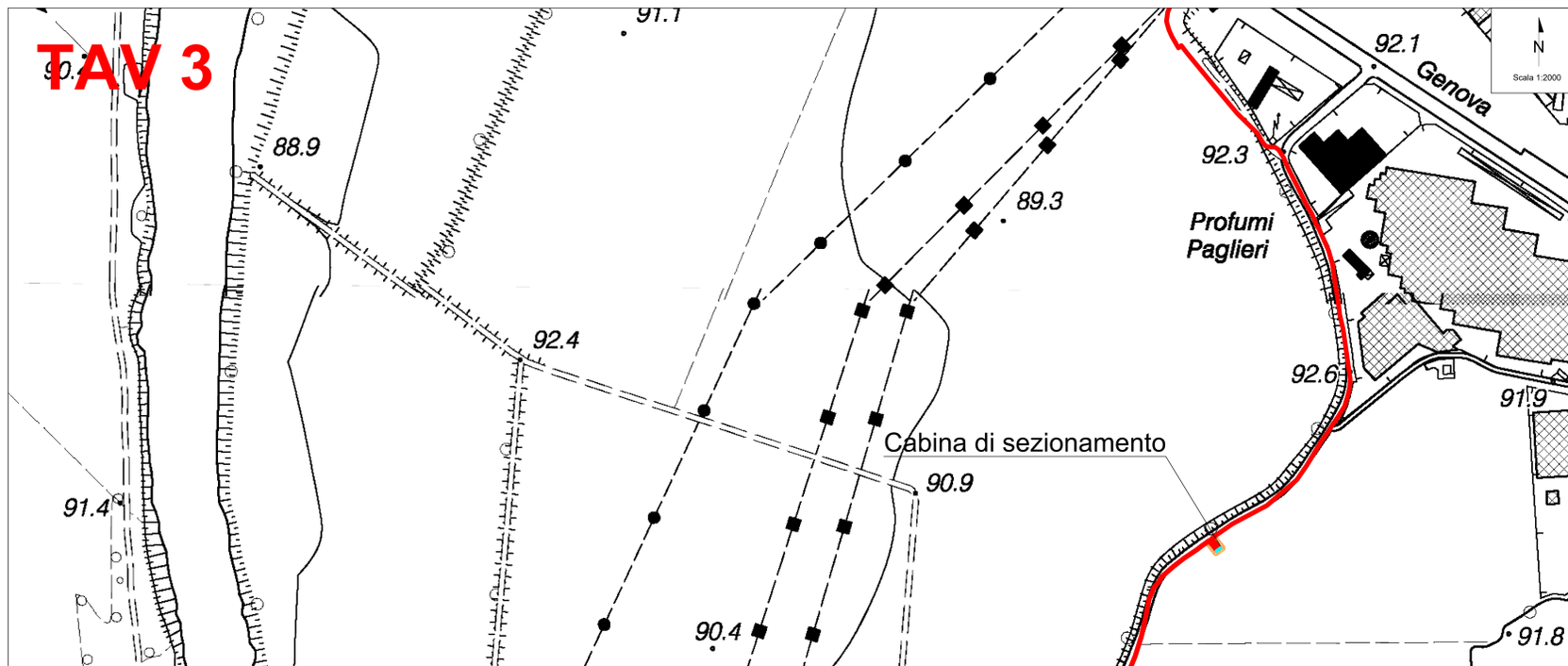
Firma:

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

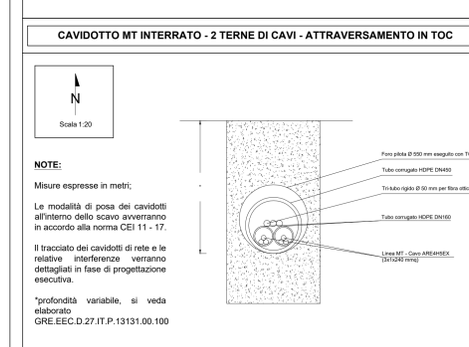
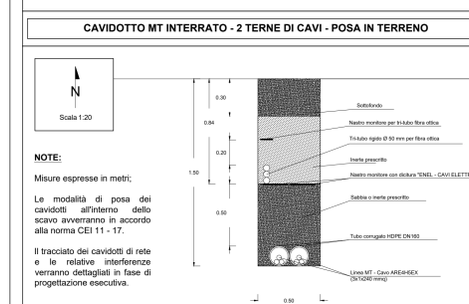
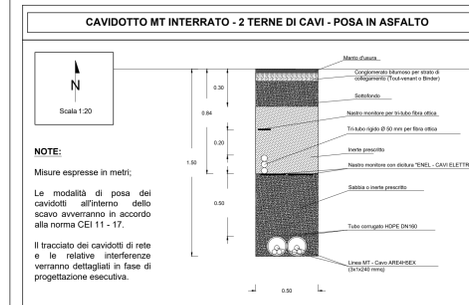
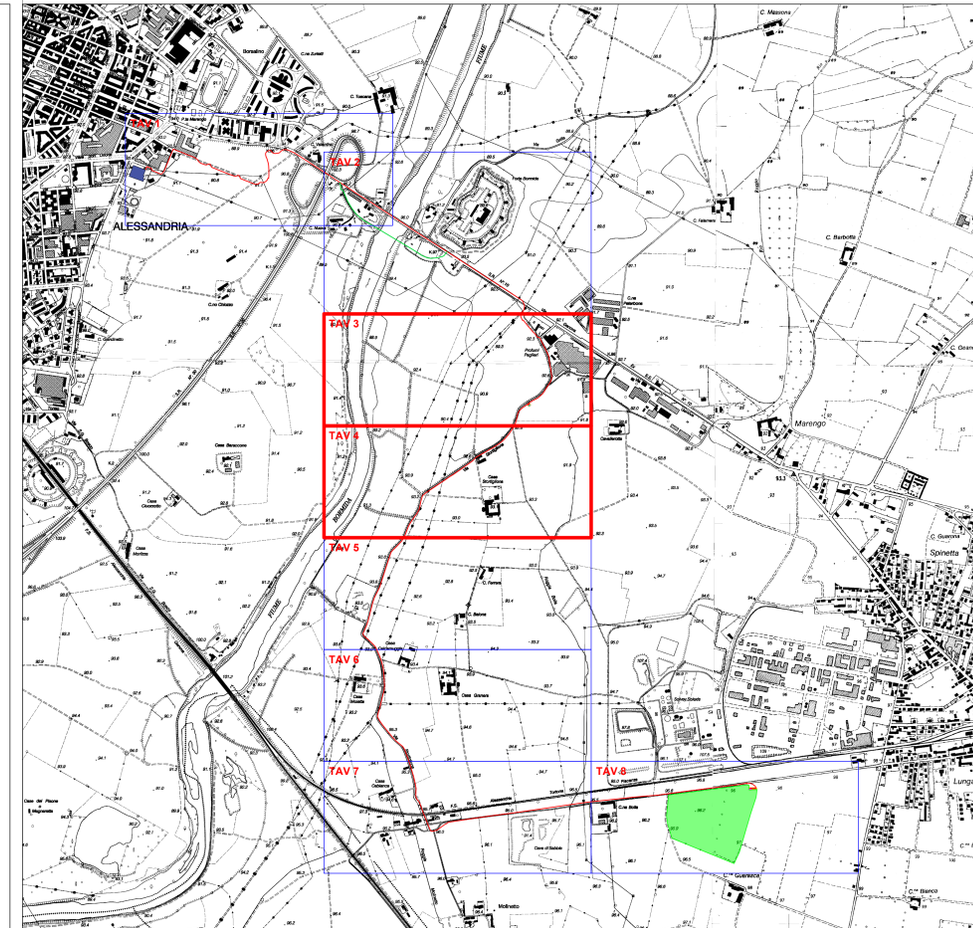
enel
Green Power

Firma:

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - GUARASCA



KEYPLAN



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VIII
- 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

02 17/04/2022 EMISSIONE DEFINITIVA

REV. DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED

PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)

GOLDER | wsp

FILE NAME:

CLASSIFICATION: Company

FORMAT: A0

SCALE: 1:2000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 2 di 4

UTILIZATION SCOPE: Basic Design

TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE GUARASCA

Engineering & Construction
GRE VALIDATION
FE EOP
Discipline EOP

GRE CODE

GROUP FUNCTION TYPE COLOR COUNTRY TEL. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

GRE EEC D 27 I T P 13131 100 06601