

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

INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - GUARASCA

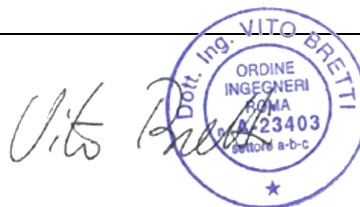
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	68	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**



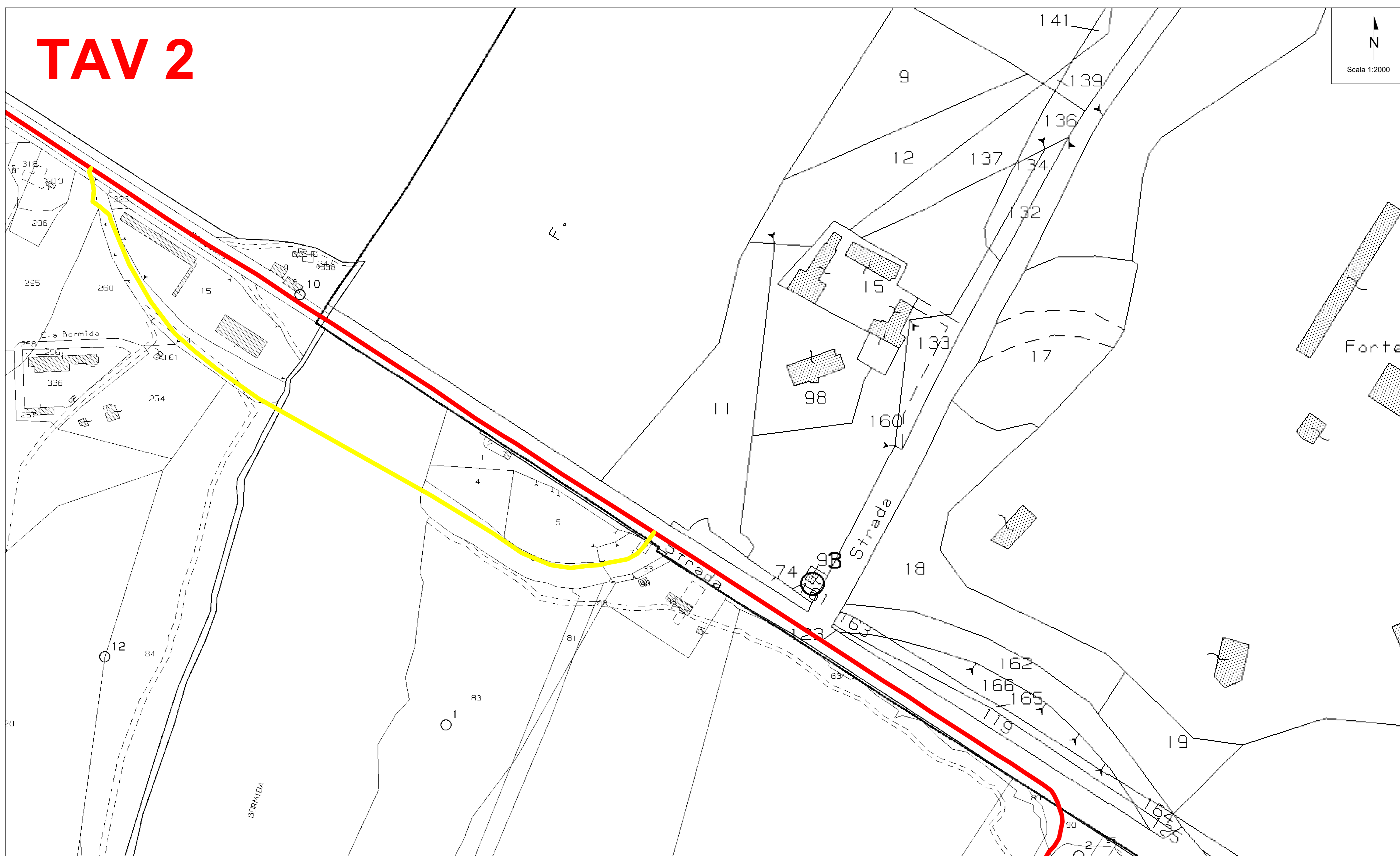
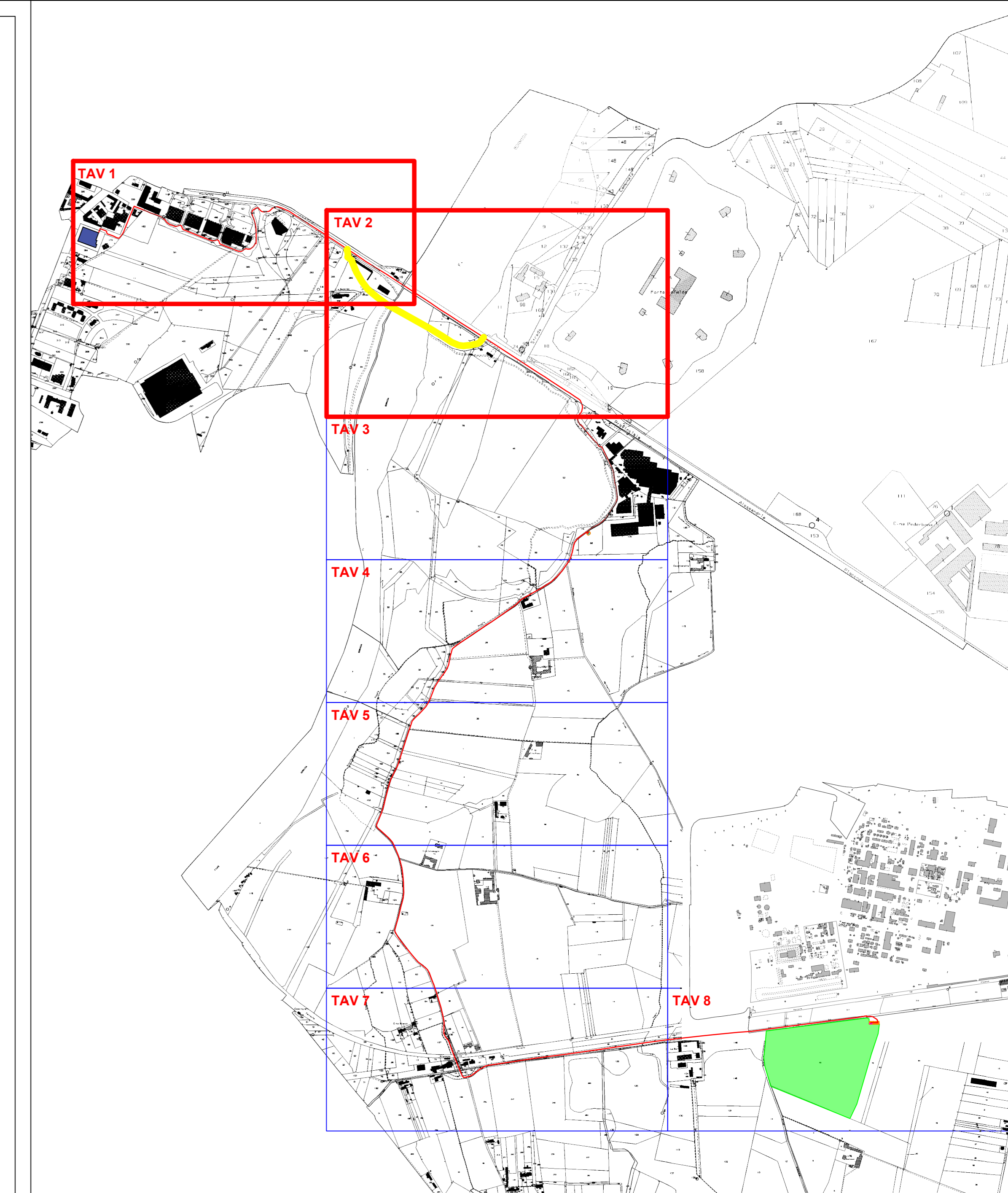
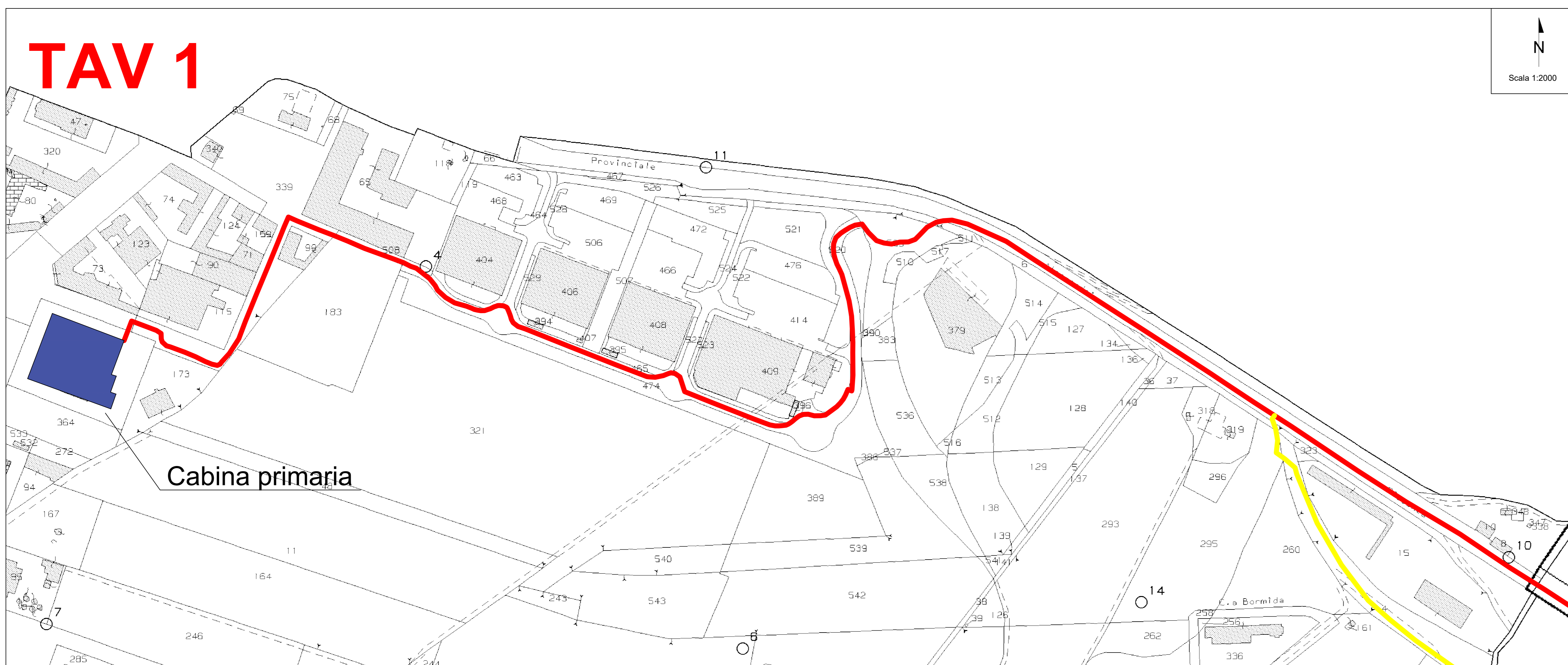
GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

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

enel
Green Power

Firma:



LEGENDA

- Area di progetto
- Cabina di sezionamento modello DG 2081 ed. VIII
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Cavidotti MT di connessione alla rete Tracciato alternativo in TOC
- Viabilità di nuova realizzazione
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Cabina Primaria - Alessandria

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

Comune: Alessandria (AL)
Si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.064_Piano Particolare opere connessione - Guarasca"

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

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

*Si rimanda agli elaborati "GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.066_Planimetria cavidotti di connessione alla rete - Guarasca" e "GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.071_Planimetria interferenze opere di rete - Guarasca"

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	11/04/2022	Rev.01 - Aggiornamento STMG	D.Sacchi	M.Gallia	V.Bretti
02	12/06/2022	EMISSIONE DEFINITIVA	M. Gallo	A.Fara	V.Bretti

PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)

GOLDER | wsp

enel

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: FE EGP

GROUP: Discipline EGP

CLASSIFICATION: Company

FORMAT: A0

SCALE: 1:2000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 4

UTILIZATION SCOPE: Basic Design

TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE GUARASCA

GROUP: GRE EEC

FUNCTION: D27

TYPE: ITP

ISSUE: 13131

COUNTRY: 100

PROJECT: 06801

REVISION: 01