

# 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

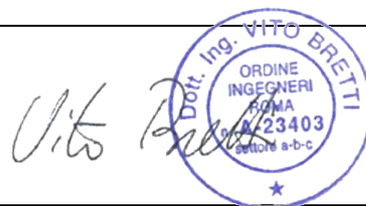
### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	95	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:

\_\_\_\_\_

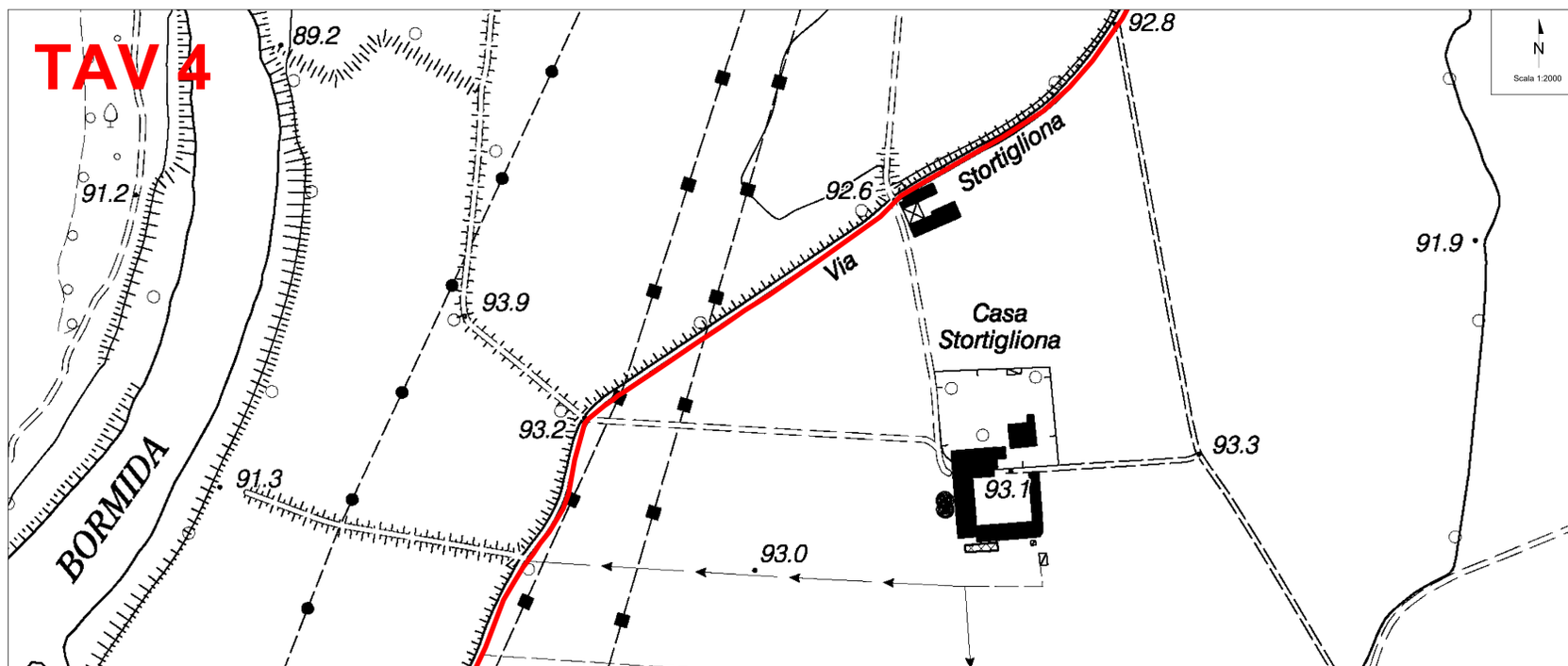
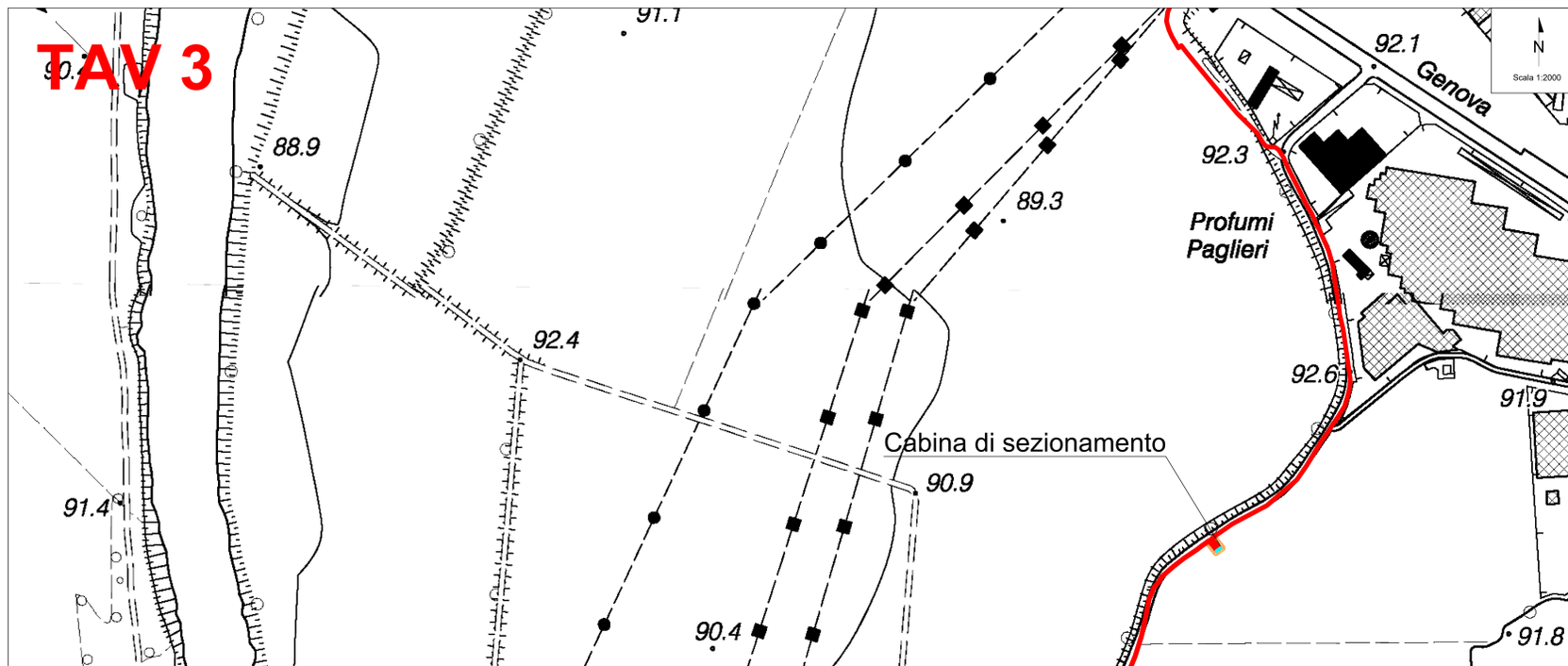
Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.

**enel**  
Green Power

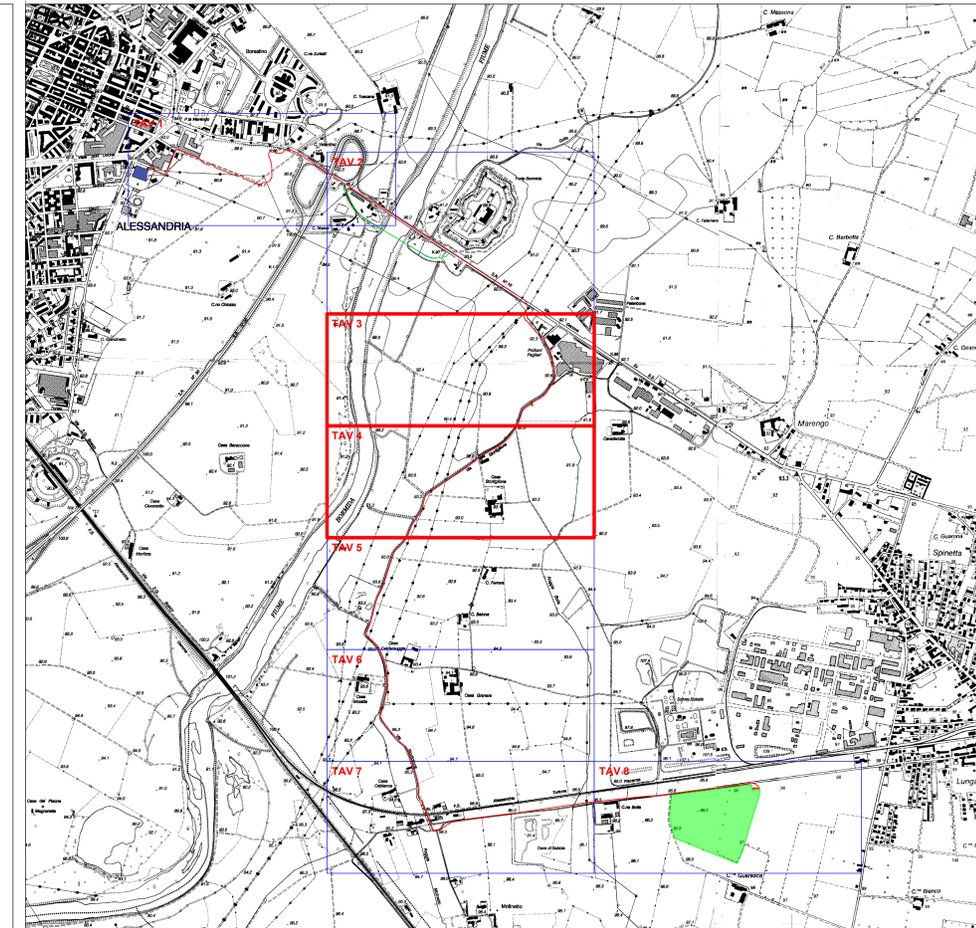
Firma:

\_\_\_\_\_

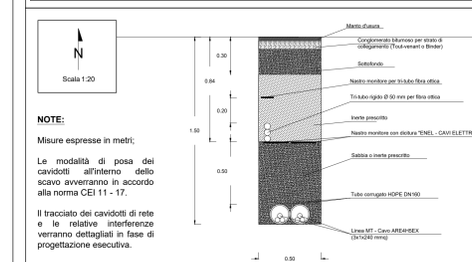
PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE - BESS



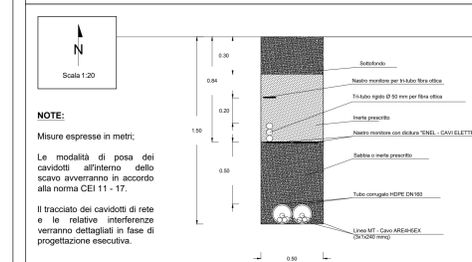
KEYPLAN



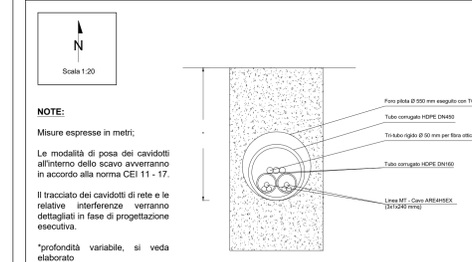
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI - POSA IN ASFALTO



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. VII
- 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
- 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

PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)

Company: enel

Basic Design

PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE BESS

Scale: A0 1:2000 1:1 2 di 4

Project Code: GRE EEC D 27 I T P 131310009500