

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

ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE - BESS

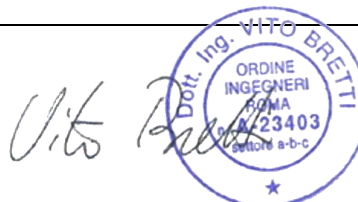
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	99	1	1	-	1:10.000	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:

ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE - BESS

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

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

Comune: Alessandria (AL)
Si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.27.IT.P.13131.00.093_Piano Particolare opere connessione - BESS"

TABELLA TRATTI CAVIDOTTO DI RETE

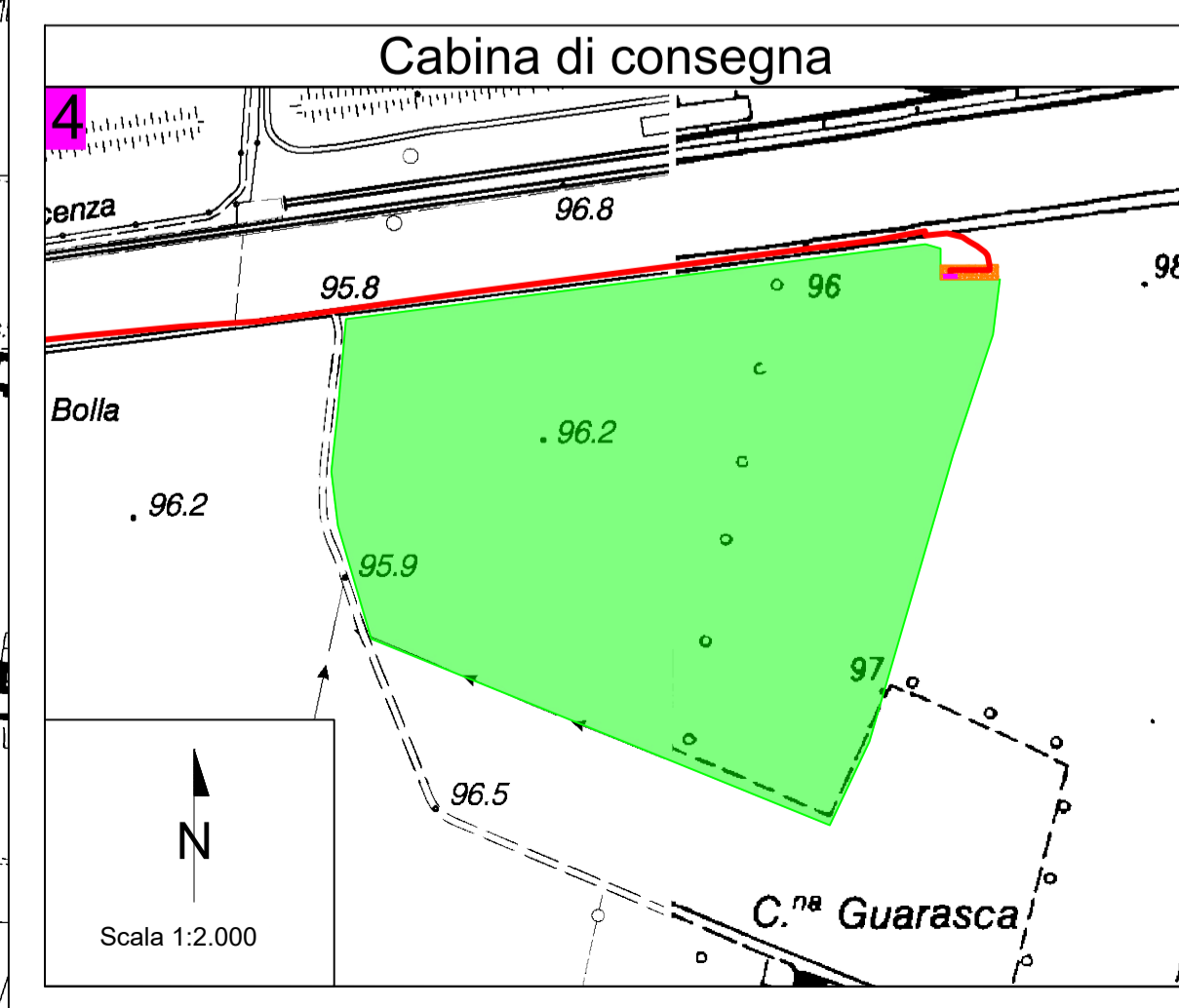
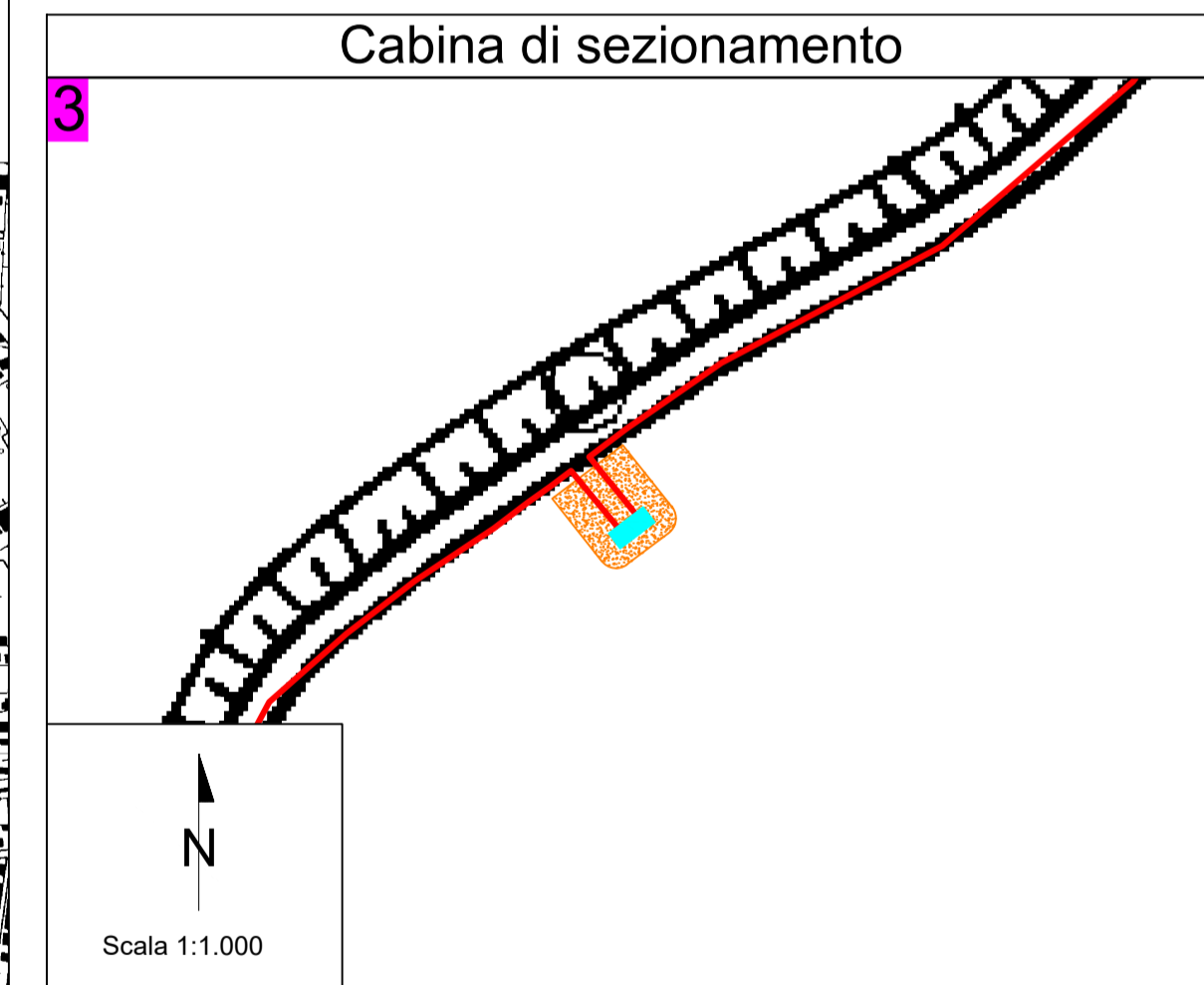
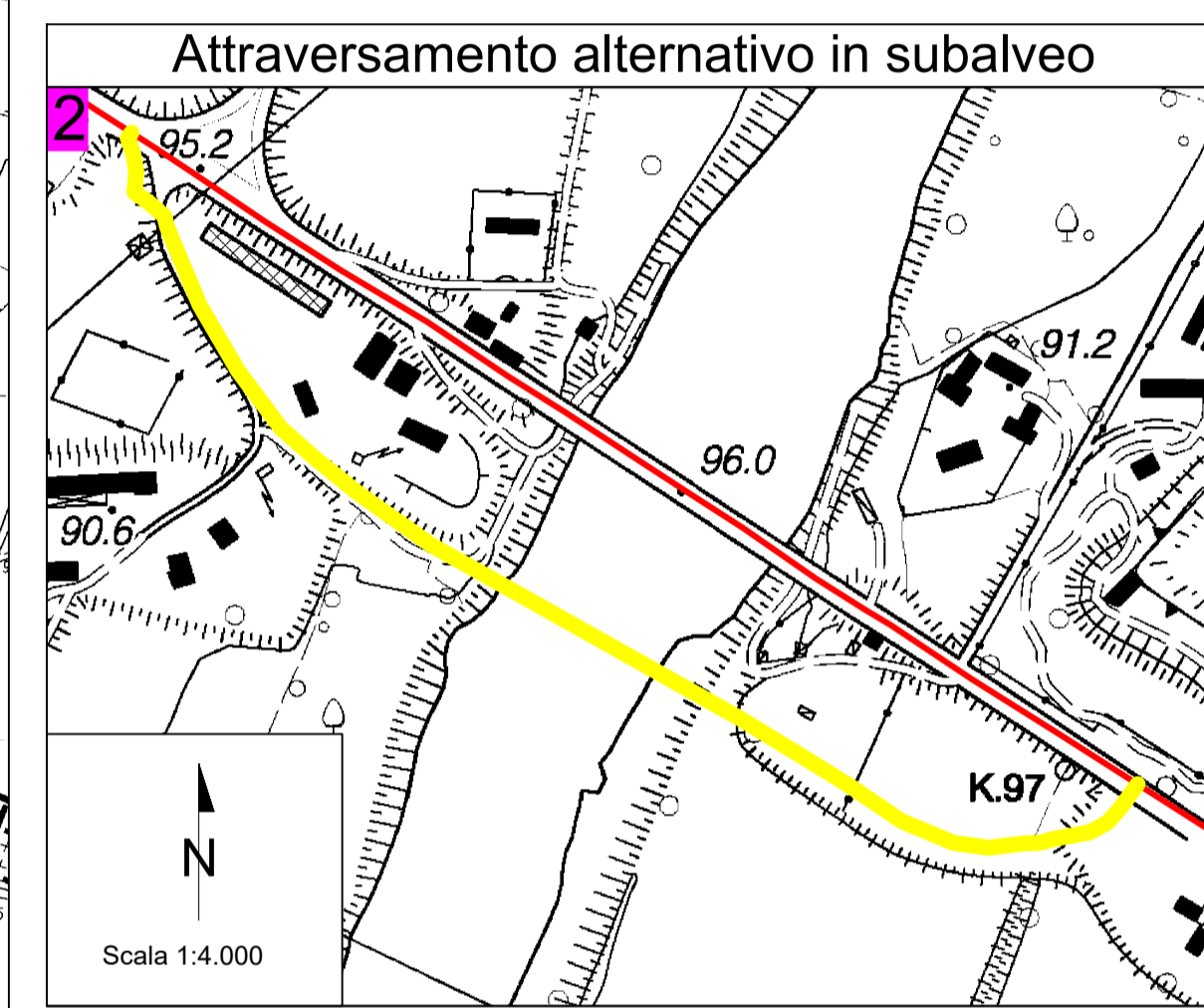
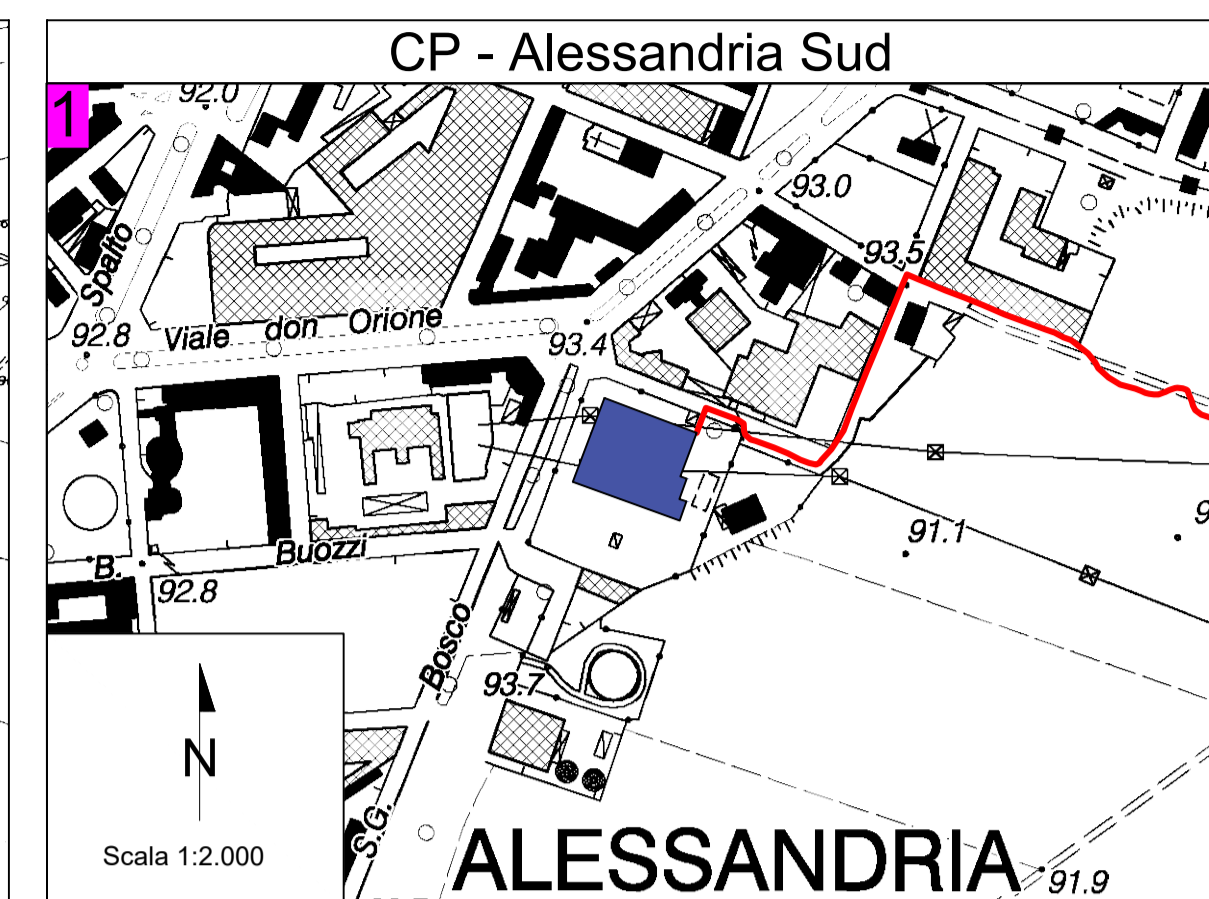
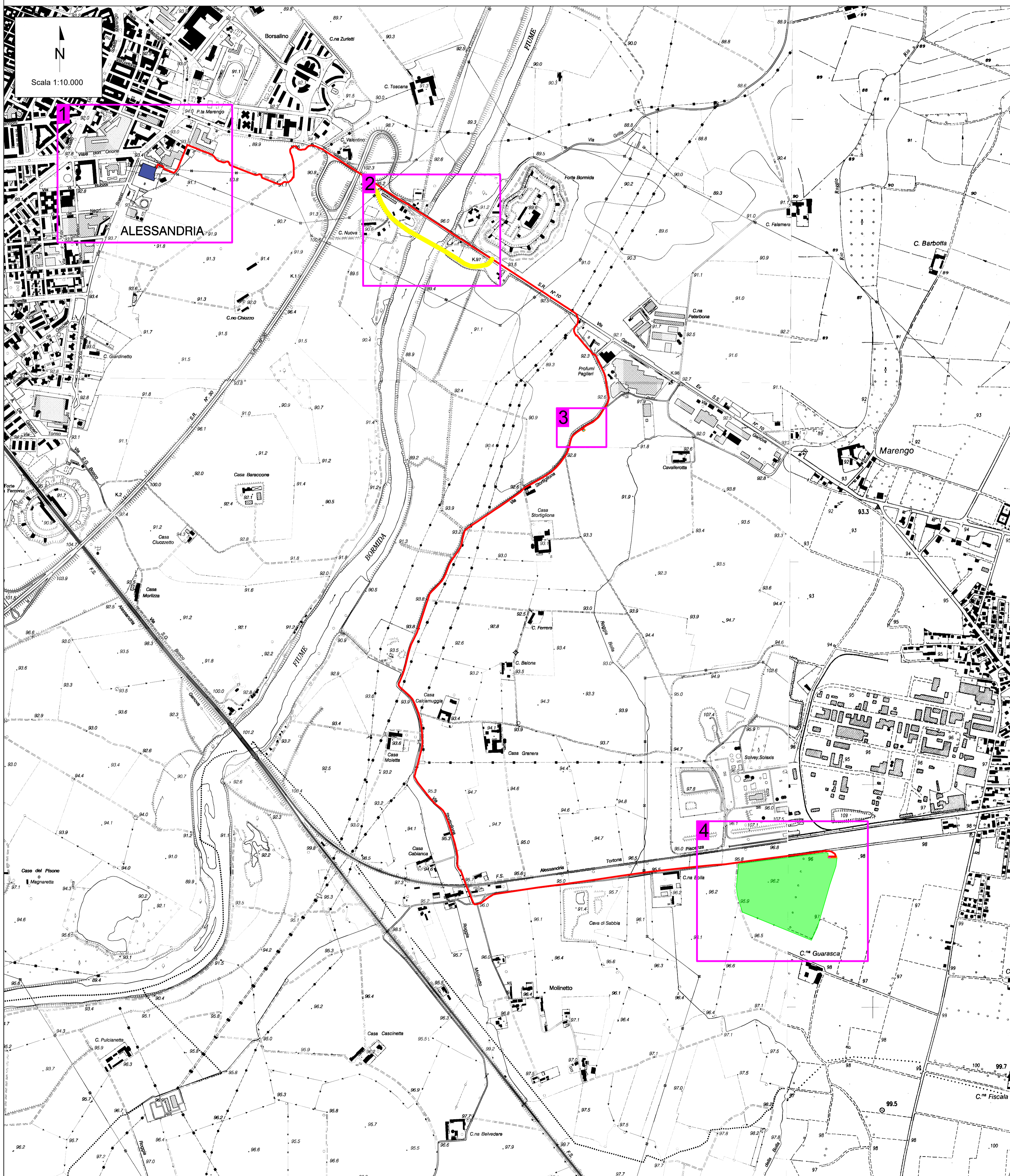
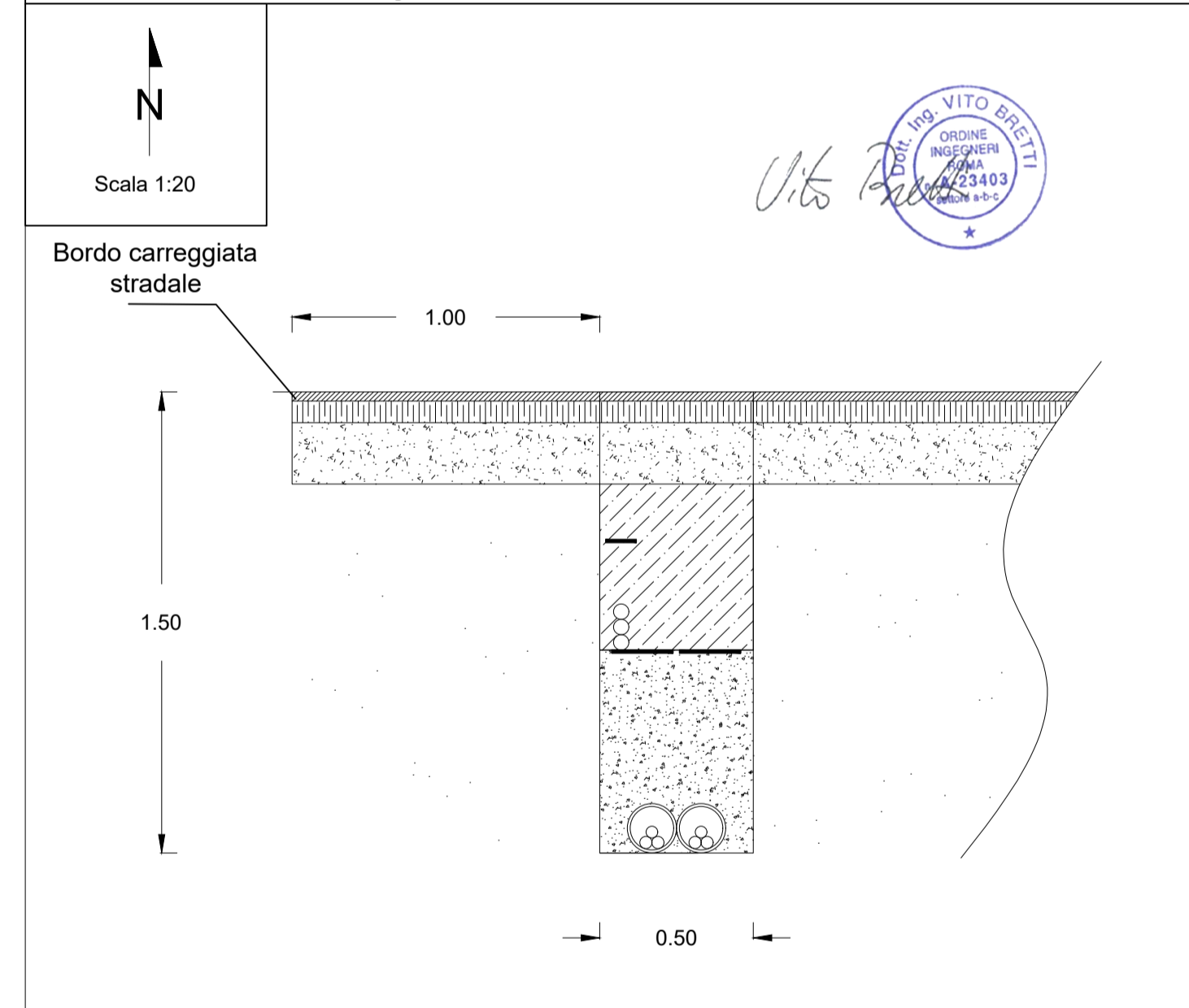
TRATTO	LUNGHEZZA (m)
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m
Cabina di sezionamento - CP Alessandria Sud	3084 m

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

*Si rimanda agli elaborati "GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.095_Planimetria cavidotti di connessione alla rete - BESS" e "GRE.EEC.D.27.IT.P.13131.00.100_Planimetria interferenze opere di rete - BESS"

Tipologico posa su strada esistente



00	11/04/2022	Emissione Definitiva	M.Gallina
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED
CONTRACTOR'S LOGO	PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)		CHECKED
GOLDER wsp	APPROVED		
enel	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE
Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
GRE VALIDATION	TITLE: ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE - BESS		
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE		
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	ISSUE: D27
COLLABORATORS	COUNTRY: I	TEC: TP	PLANT: 13131
	SYSTEM: 100	PROGRESSIVE: 09	REVISION: 900

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.