

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

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

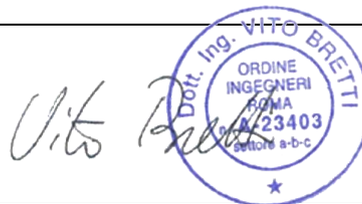
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	70	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

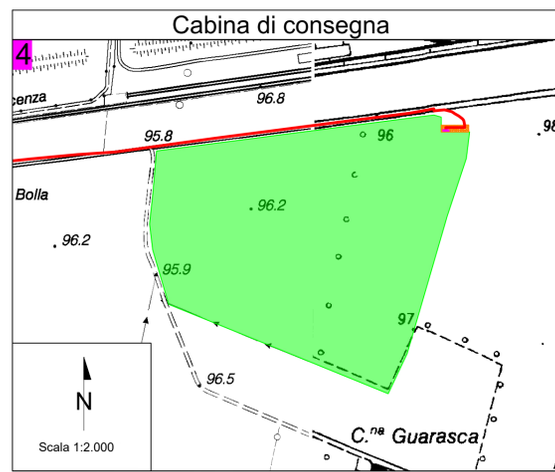
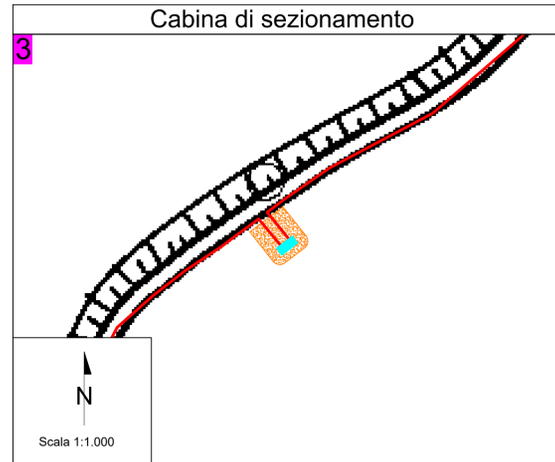
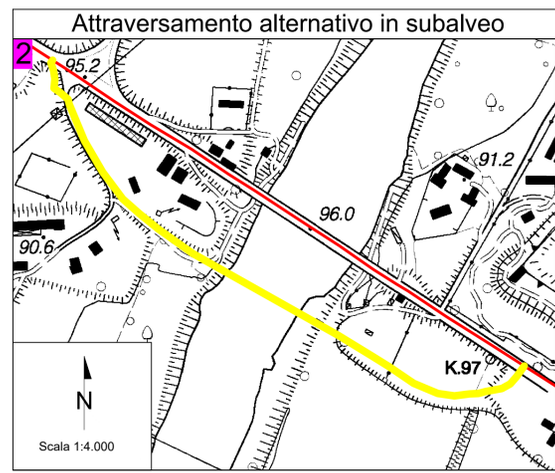
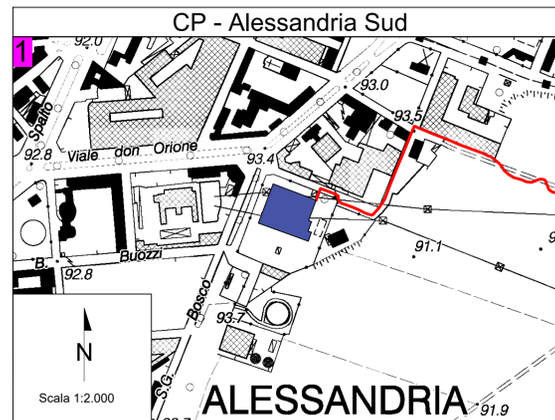
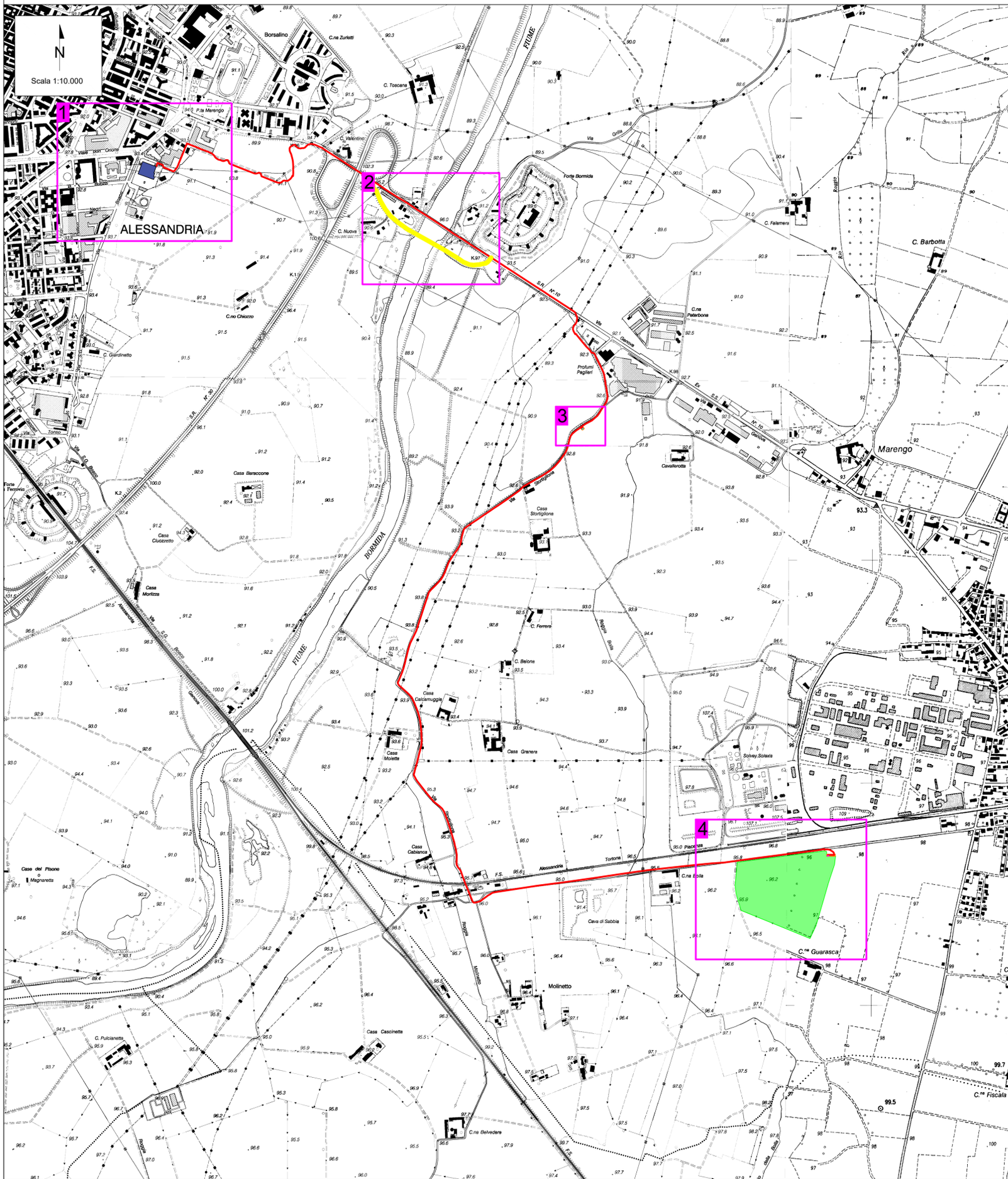
Firma:

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



Firma:

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



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

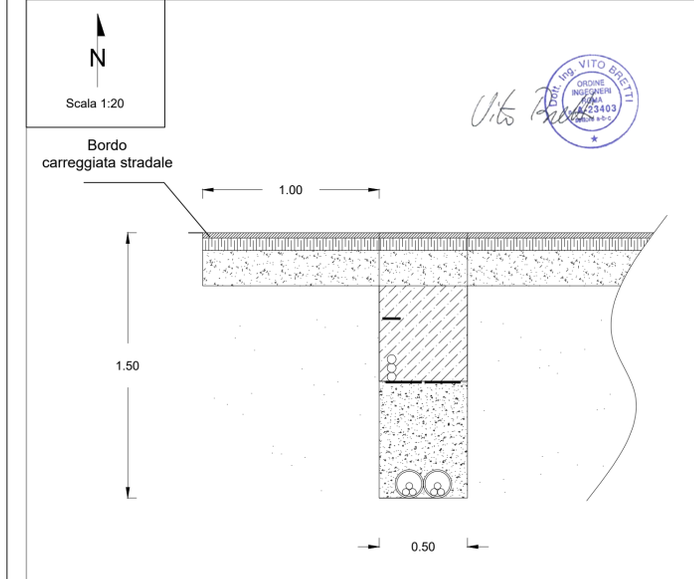
TRATTO	LUNGHEZZA (m)
Guarasca FV - Cabina di sezionamento	4288 m
Cabina di sezionamento - CP Alessandria Sud	3084 m

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



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	11/04/2022	Rev.01 - Aggiornamento STMG	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
00	17/06/2021	EMISSIONE DEFINITIVA	M. Calvo	A.Fata	V.Bretti

CONTRACTOR'S LOGO: **GOLDER | wsp**

PROJECT: **Spinetta Marengo FV (13131)**

FILE NAME:

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A0	VARIE	1:1	1 di / of 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Basic Design	ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE - GUARASCA			

VALIDATED BY: **PE EGP**

VERIFIED BY: **Discipline EGP**

GRE CODE									
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	27	I	T	P	13131	100	07001

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.