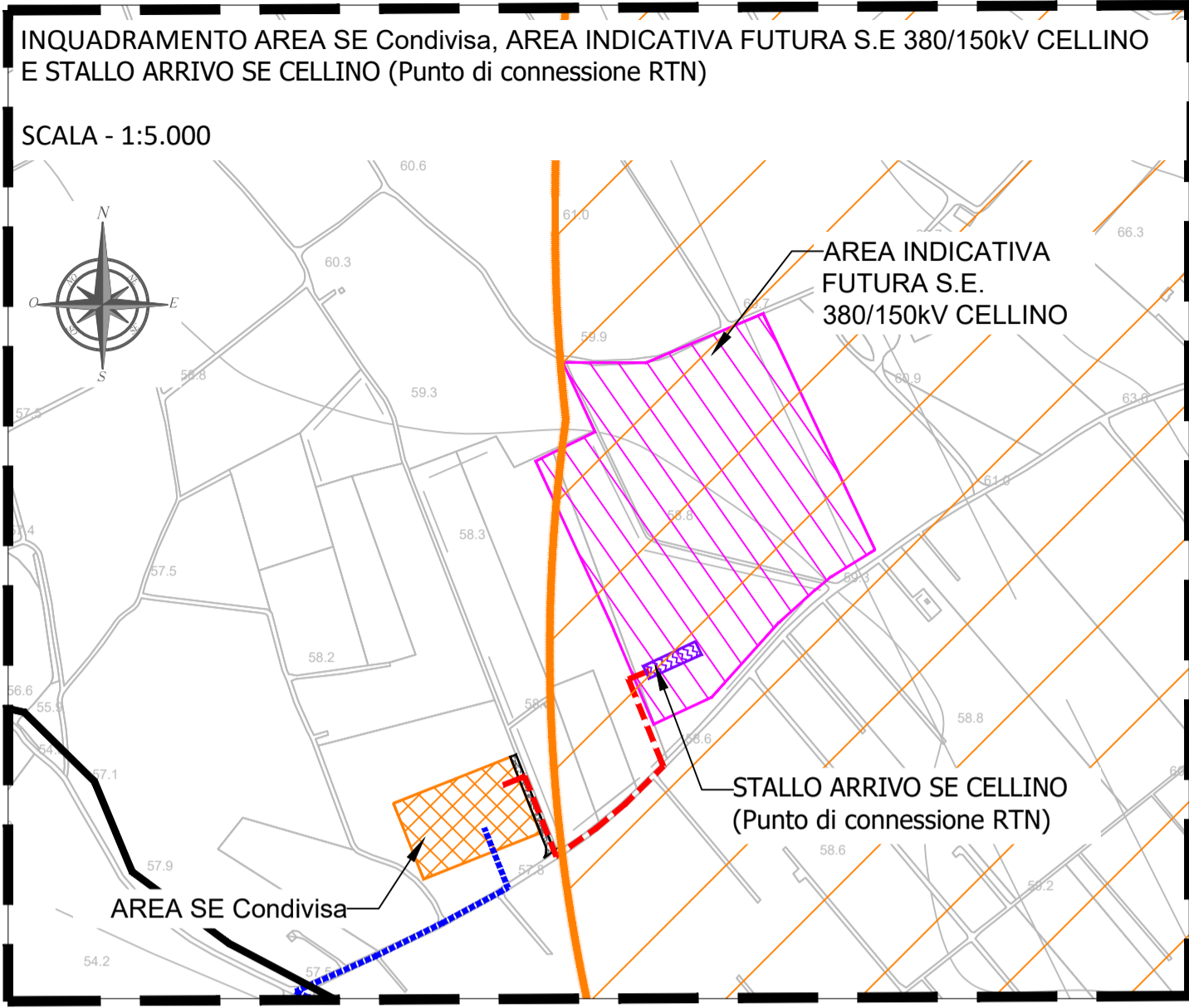


740523

752343

4484535

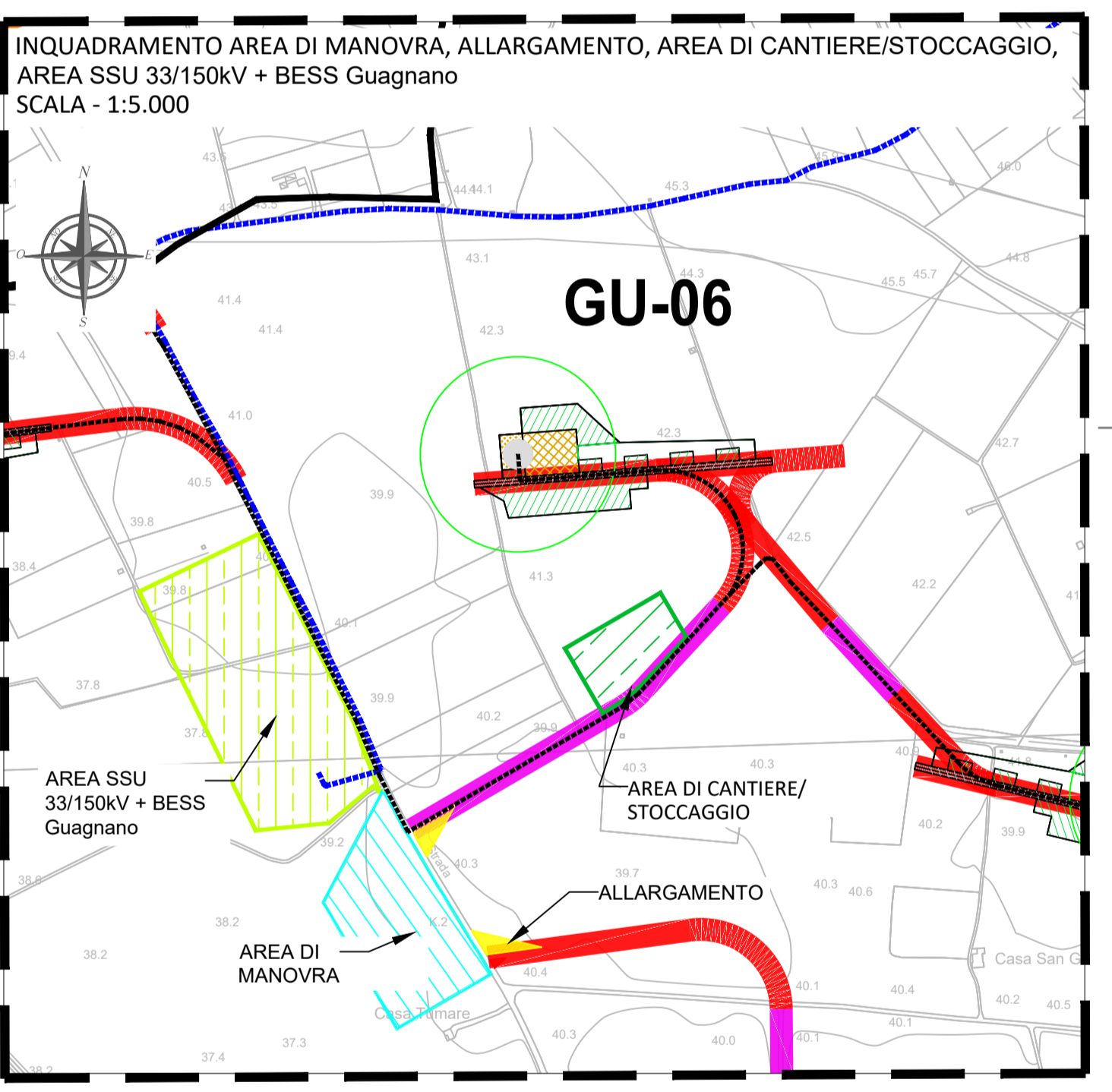
4484535



LEGENDA

- WTG xx PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- BUFFER 1,320 m (DISTANZA MINIMA DAI CENTRI ABITATI 6°HMAXWTG: 6°220m - MITIGAZIONE CFR. DM 10.09.2010)
- AREA SPAZZATA (R=85 m - Diametro WTG=170 m)

NOTA: Per la rappresentazione dei centri abitati sono state considerate le zone campite come Zona A e Zona B degli strumenti urbanistici dei comuni limitrofi all'impianto, in quanto ritenute rappresentative della attuale densità edilizia comunale.



FONTE: Strumentazione Urbanistica dei singoli comuni limitrofi
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	28/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	04/12/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

CONTRACTOR'S LOGO: **SCS INGEGNERIA**

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.047.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** | FORMAT: **A1** | SCALE: **1:20.000** | PLOT SCALE: **1:1** | SHEET: **1 di 1**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** | TITLE: **Inquadramento territoriale con ubicazione area di progetto, centri abitati**

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl
VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

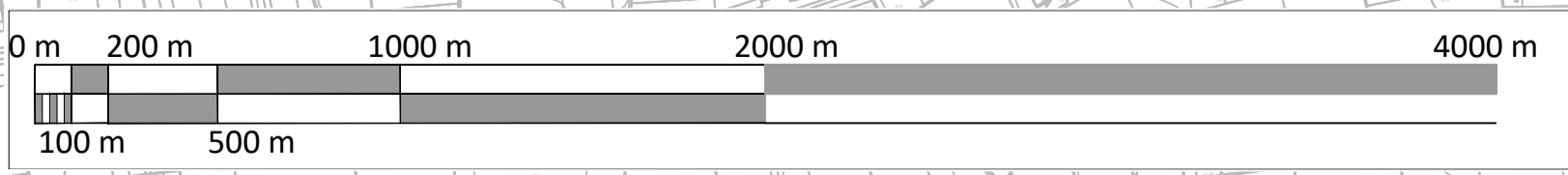
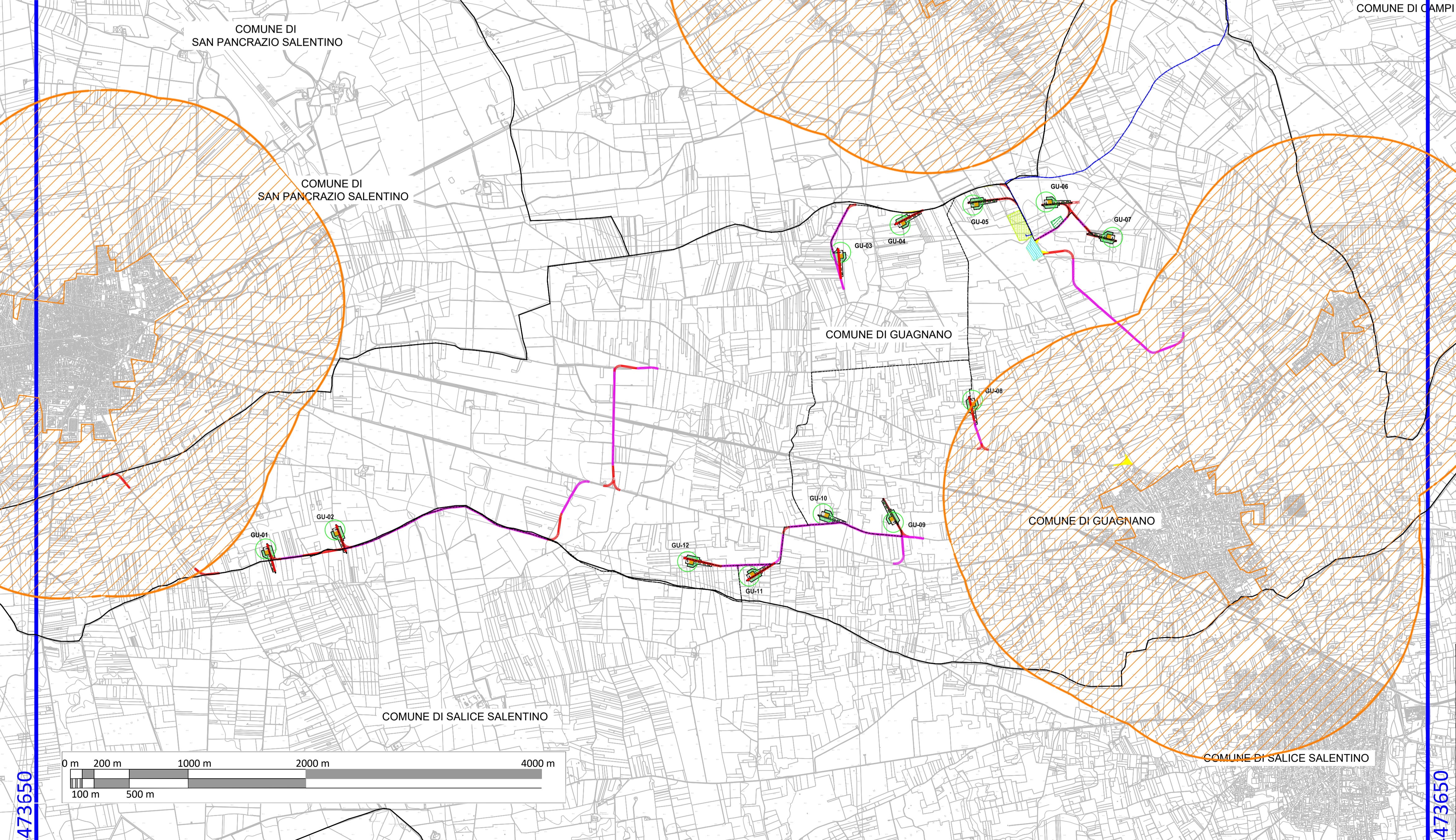
VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

GRE CODE: **GREEC D26 ITW161170004702**

GROUP: GREEC | FUNCTION: D26 | TYPE: ITW | ISSUER: 16117 | COUNTRY: 00 | TEC: 04 | PLANT: 702

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.



740523

752343

4473650

4473650