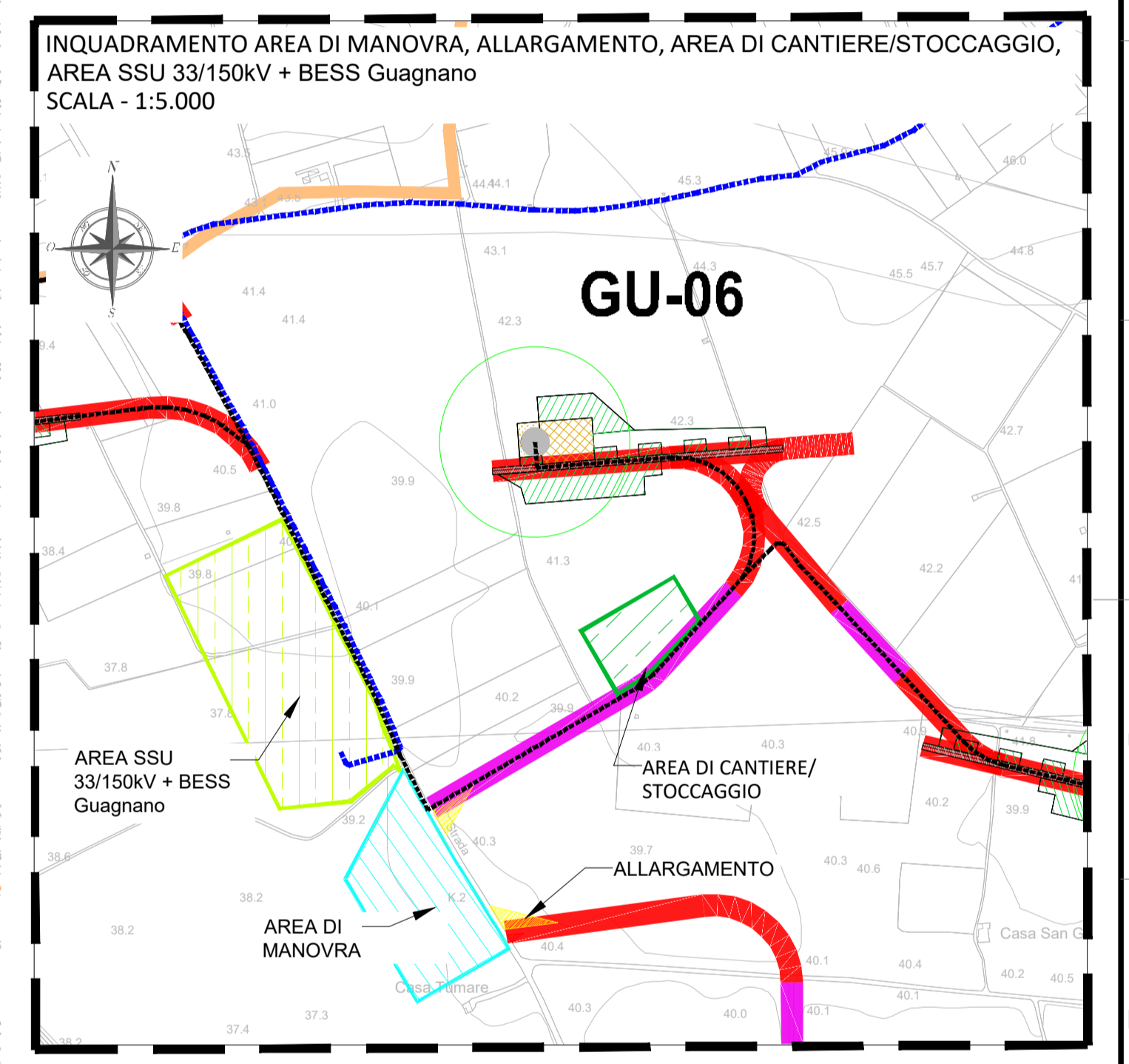


**LEGENDA**

- 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)



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	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	02/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

**VALIDATION**

VALIDATED BY: F.TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

COLLABORATORS: TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.027.00

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

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CTR**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	027	03

