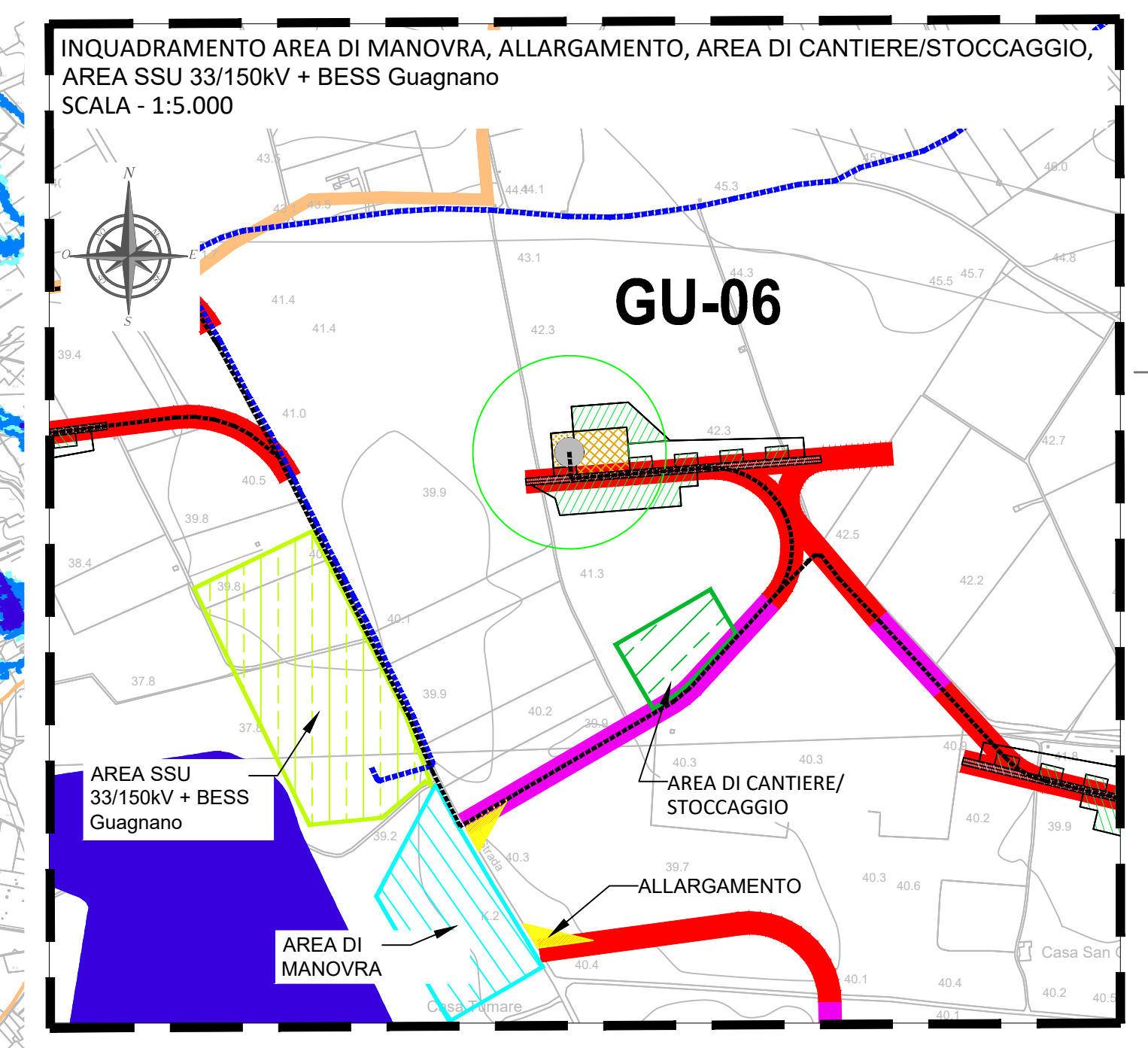


LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Red line: VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- Pink line: VIABILITA' DA ADEGUARE
- Black line: CAVIDOTTO MT
- Blue line: CAVIDOTTO AT
- Blue dashed line: CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Orange line: LIMITI CONFINI COMUNALI
- Light blue hatched: AREA DI MANOVRA
- Yellow hatched: ALLARGAMENTO
- Green hatched: AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- Light green hatched: AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Orange hatched: AREA SE Condivisa
- Pink hatched: AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- Purple hatched: STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- Dark blue: AP - ALTA PERICOLOSITÀ
- Blue: MP - AREE A MEDIA PERICOLOSITÀ
- Light blue: PB - AREE A BASSA PERICOLOSITÀ



FONTE: <http://www.distrettoappenninomeridionale.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	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

CONTRATTORI LOGO

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.038.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

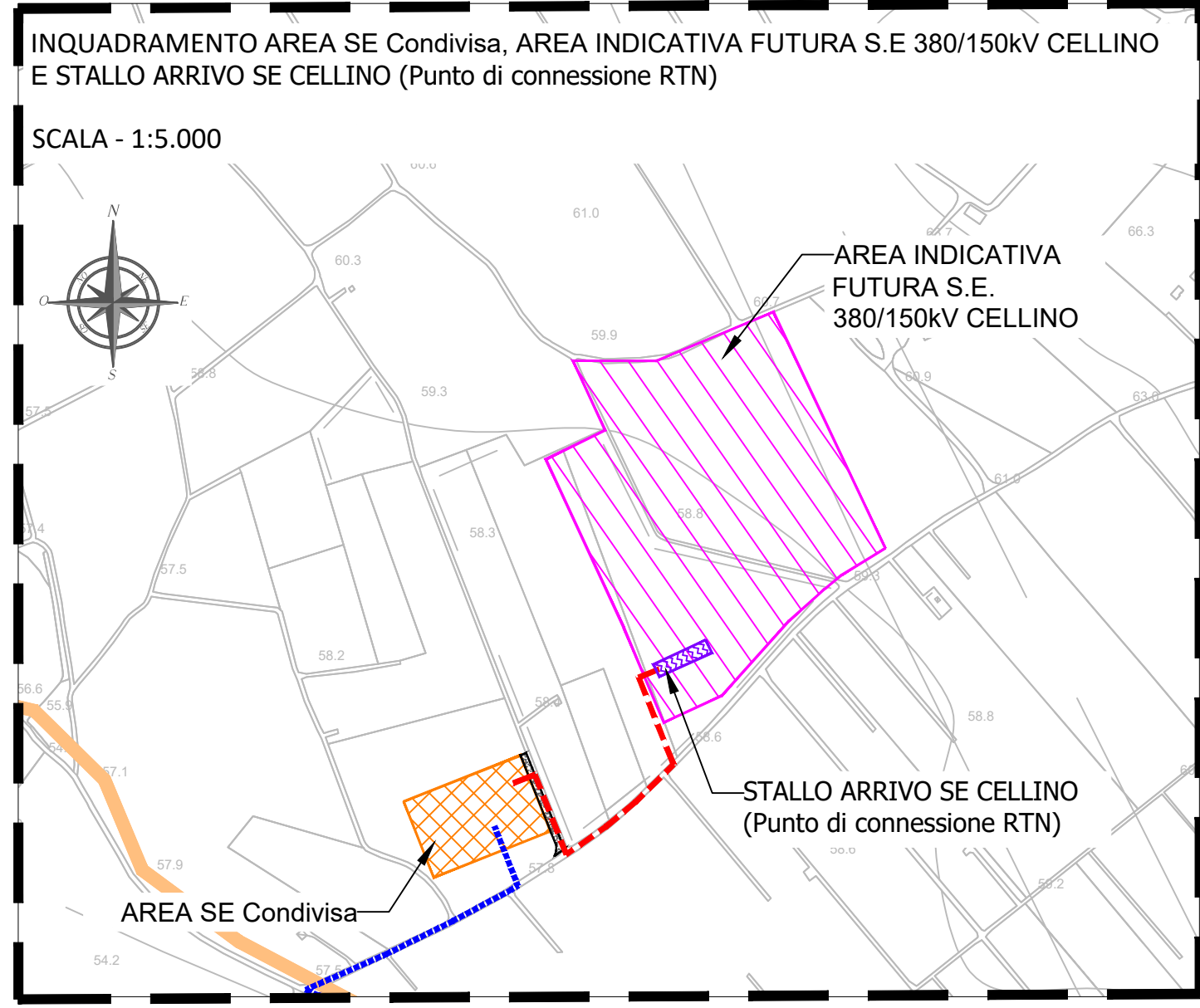
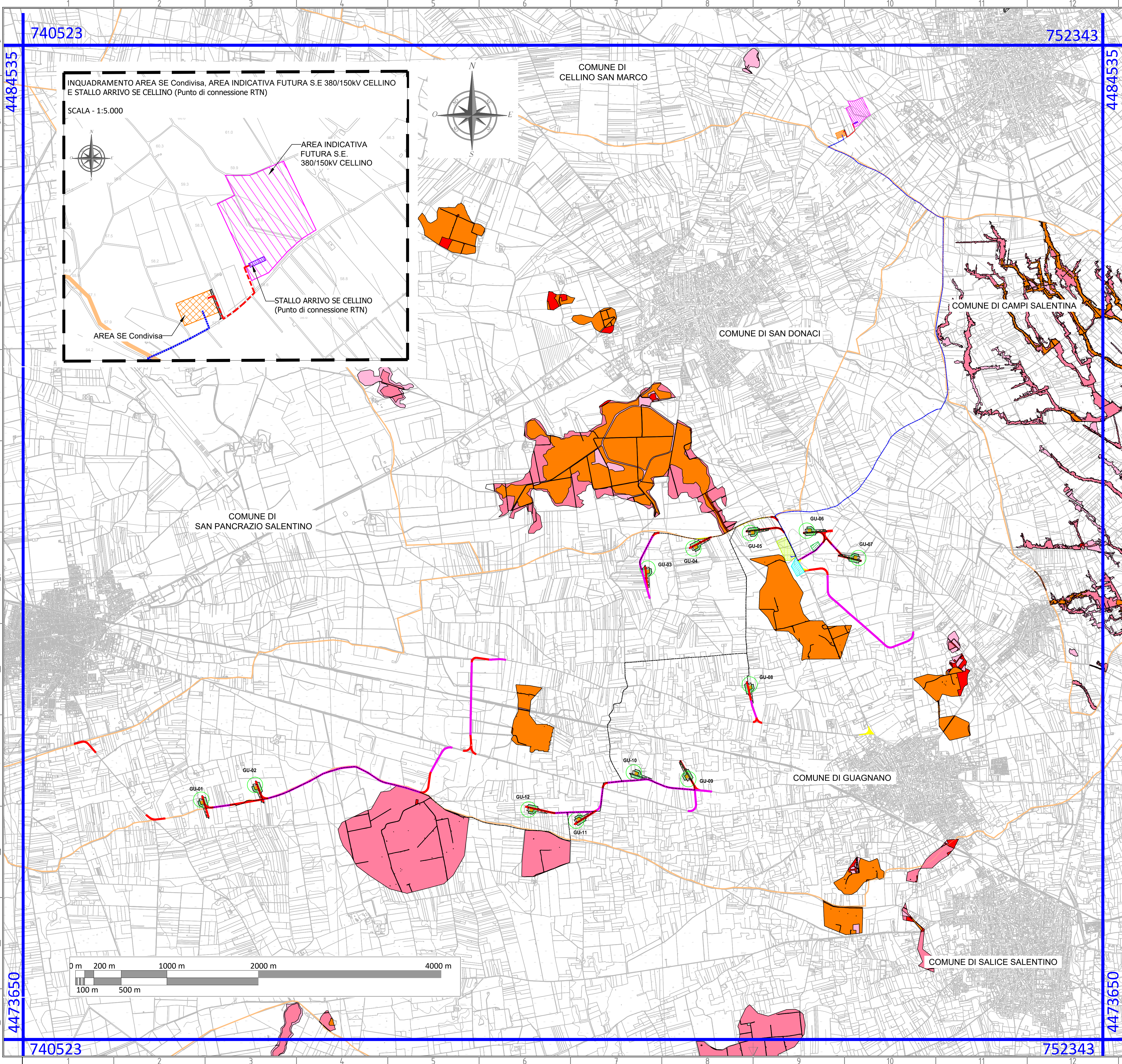
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI**

FORMAT: **A1** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **1 di 2**

CODE

GROUP: **GRE** FUNCTION: **EEC** TYPE: **D** ISSUER: **25** COUNTRY: **IT** TEC: **W** PLANT: **16117** SYSTEM: **00** PROGRESSIVE: **038** REVISION: **03**

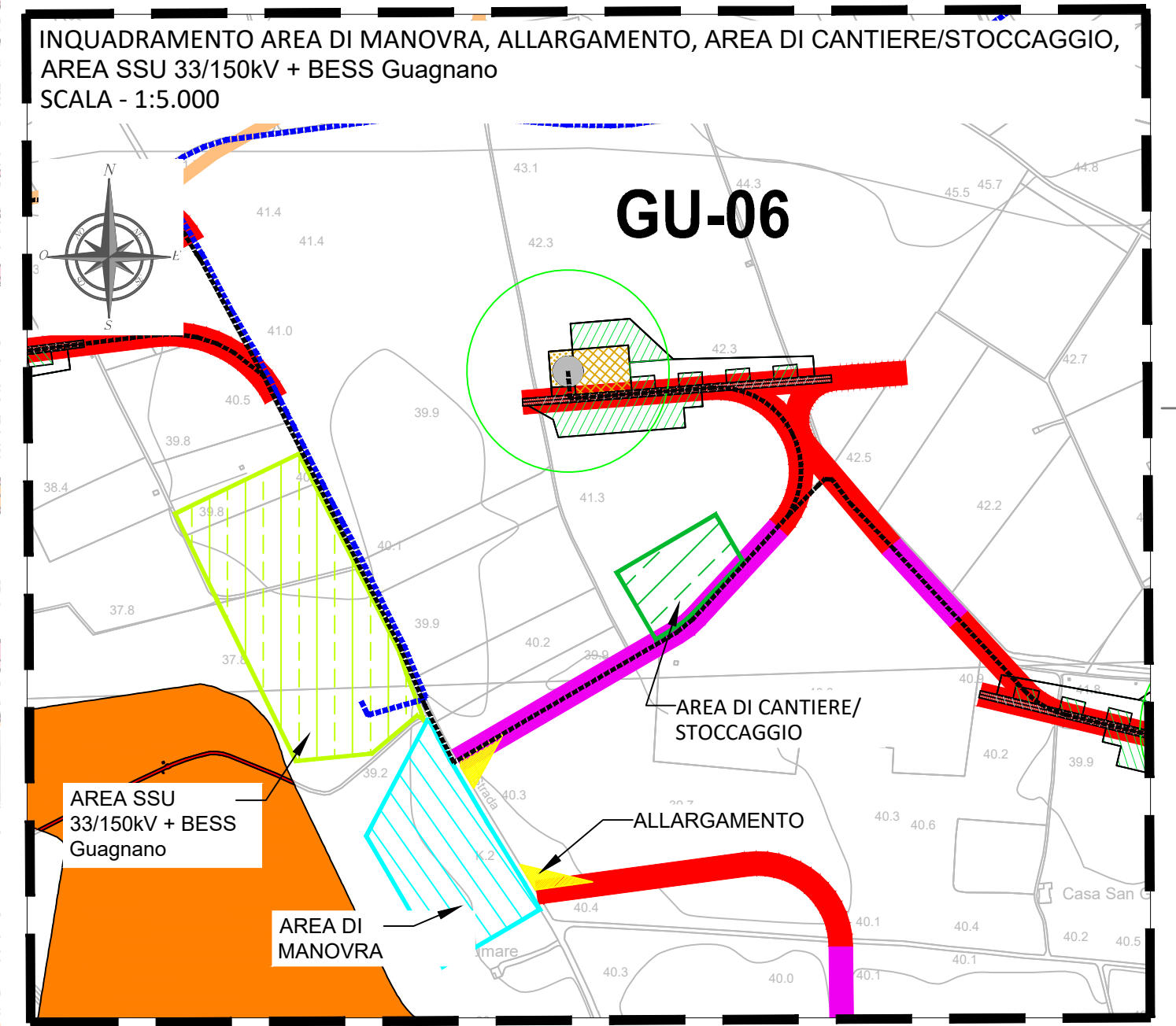


LEGENDA

- 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)

RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4



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

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	28/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.038.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:20.000	1:1	2 di 2

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI PAI RISCHIO**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	038	03

