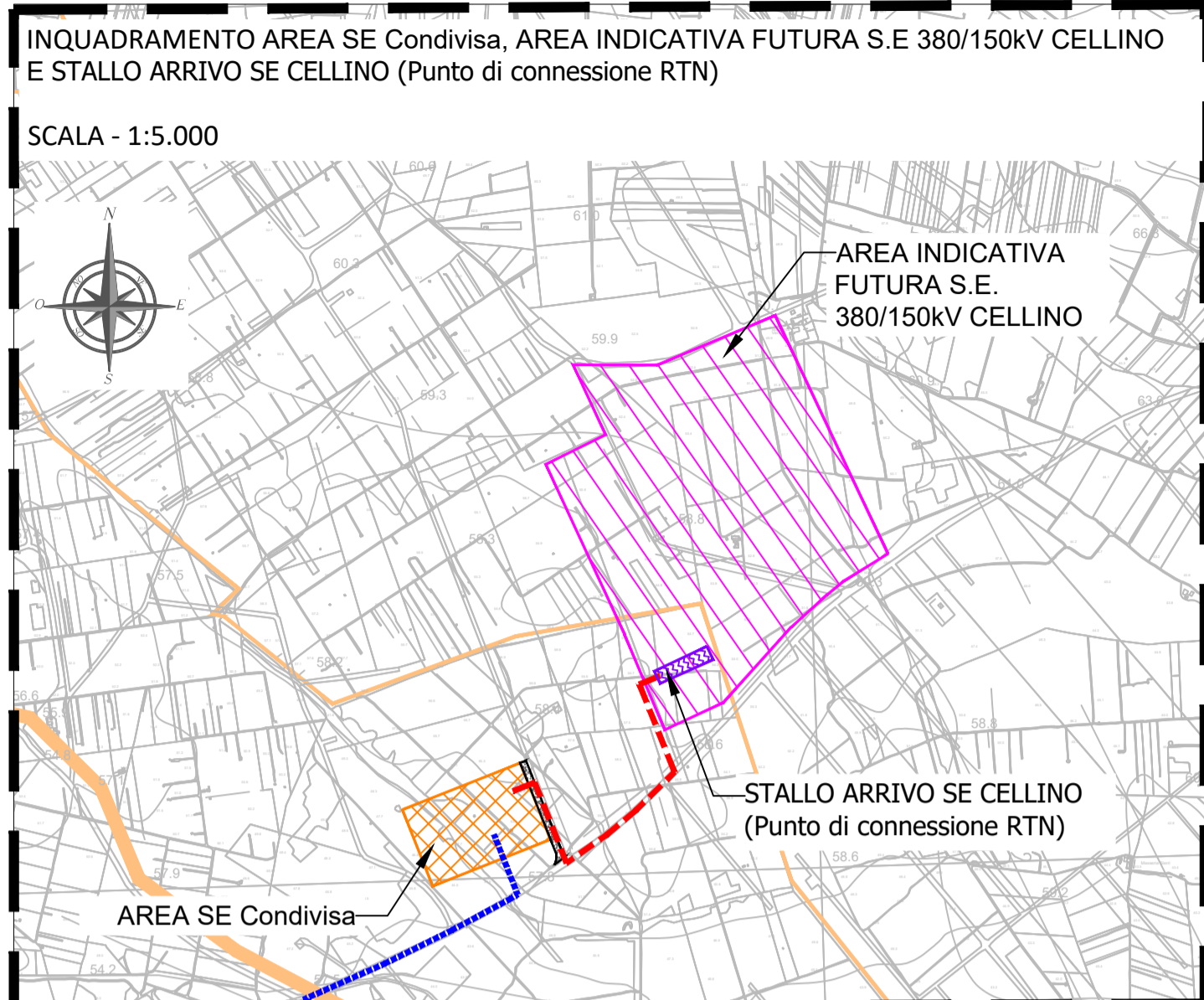


740523

752343

4484535

4484535



COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

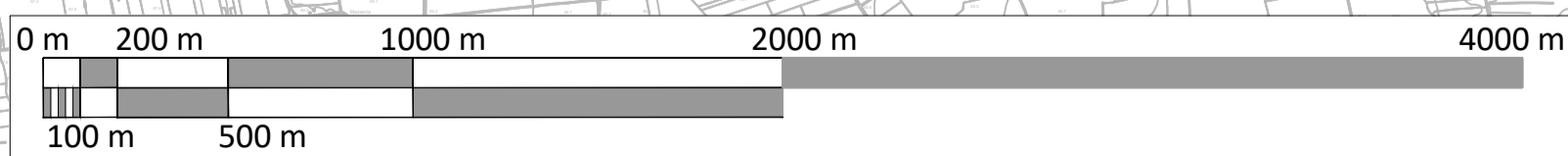
COMUNE DI CAMPI SALENTINA

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

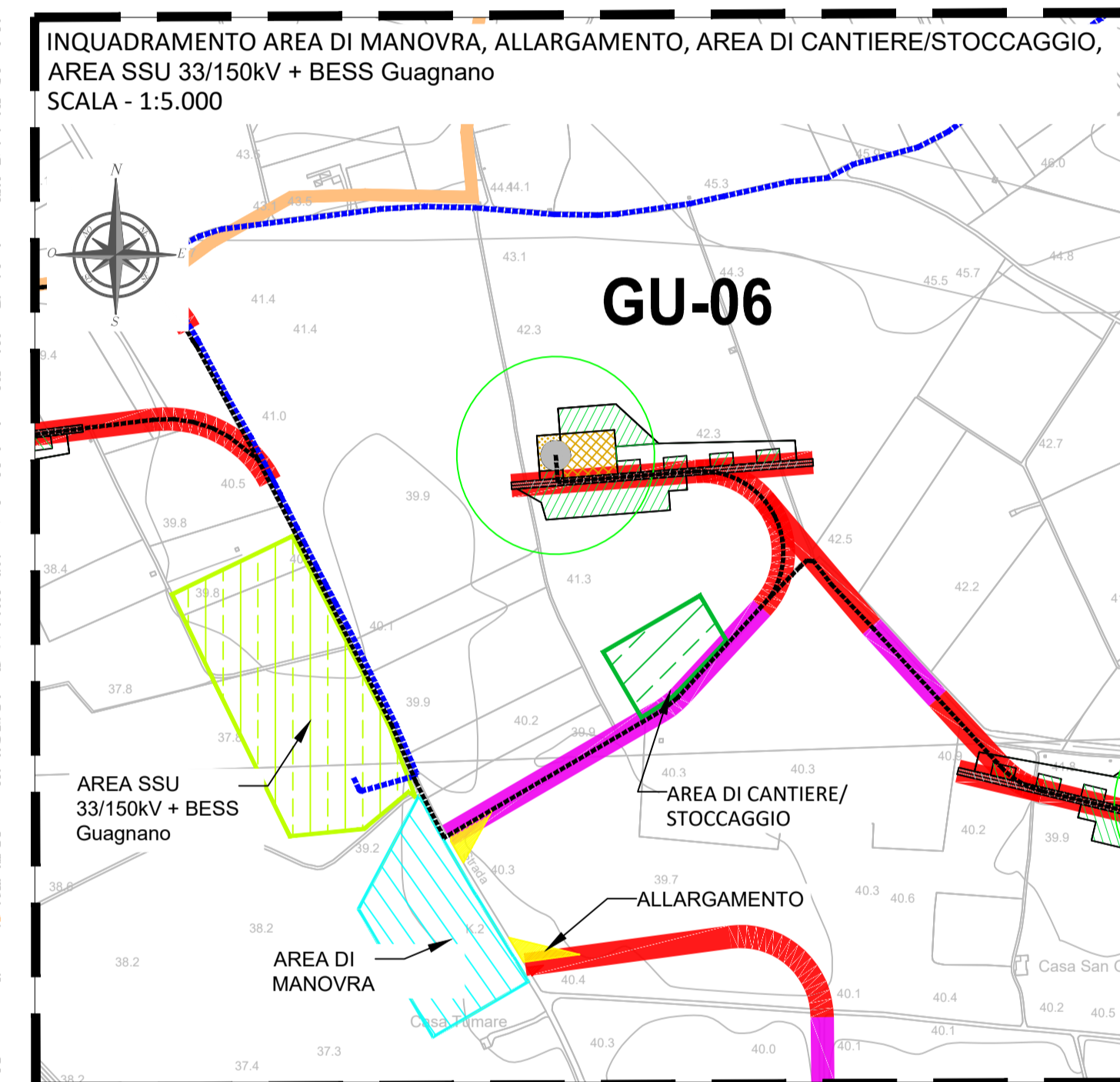
COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE SALENTINO



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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

03	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C.Capitano	SCS Ingegneria V.Decarolis	SCS Ingegneria A.Sergi
02	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C.Capitano	SCS Ingegneria V.Decarolis	SCS Ingegneria A.Sergi
01	21/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C.Capitano	SCS Ingegneria V.Decarolis	SCS Ingegneria A.Sergi
00	21/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria V.DECAROLIS	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONTRACTORS LOGO

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl

VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

VERIFIED BY: BERASI

COLLABORATORS: TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.058.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:20.000	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Iter Autorizzativo	Planimetria elettrodotto			

VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI

VERIFIED BY: BERASI

COLLABORATORS: TEAM

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	24	IT	W	16117	00	058	03

740523

752343

4473650

4473650