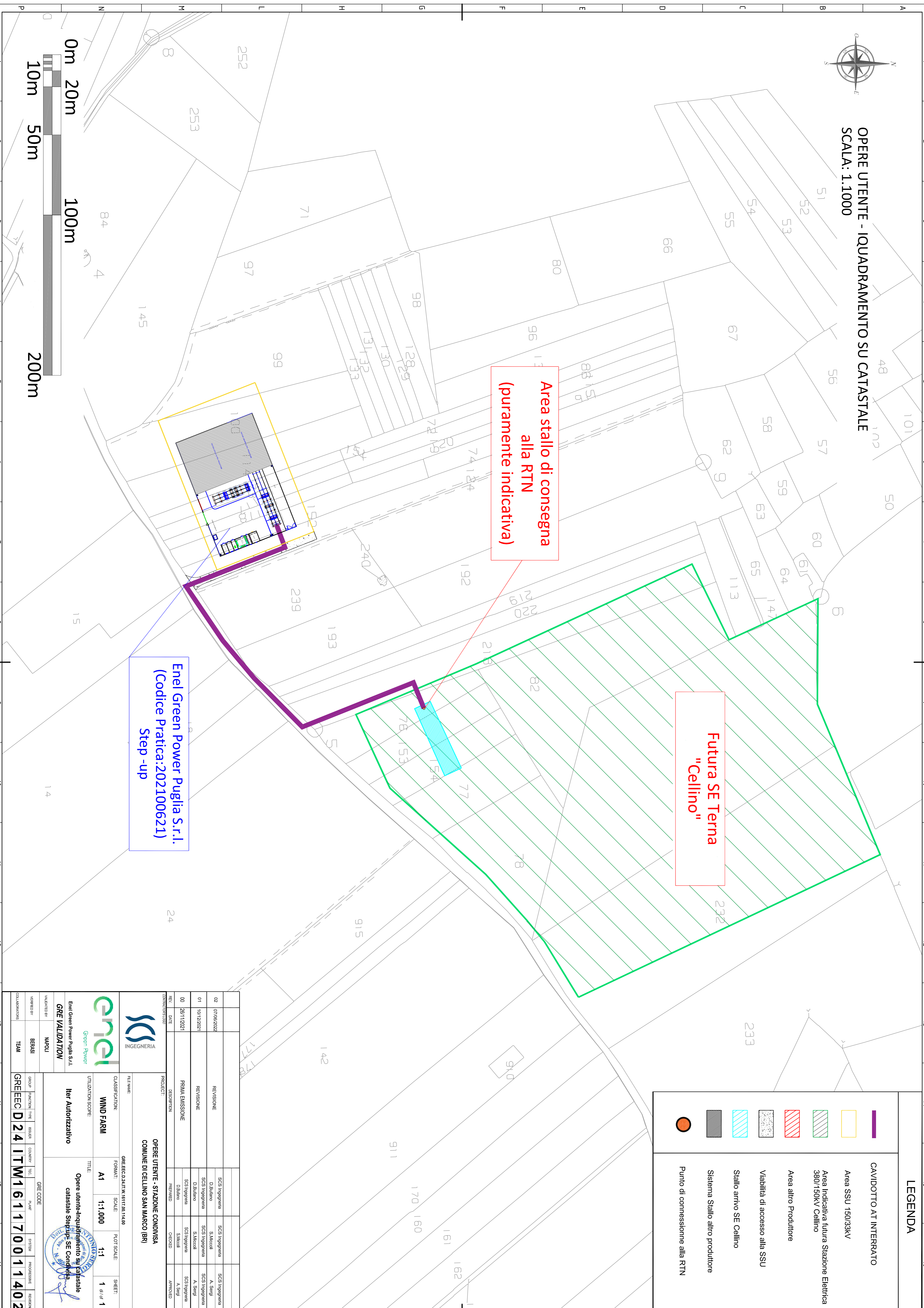


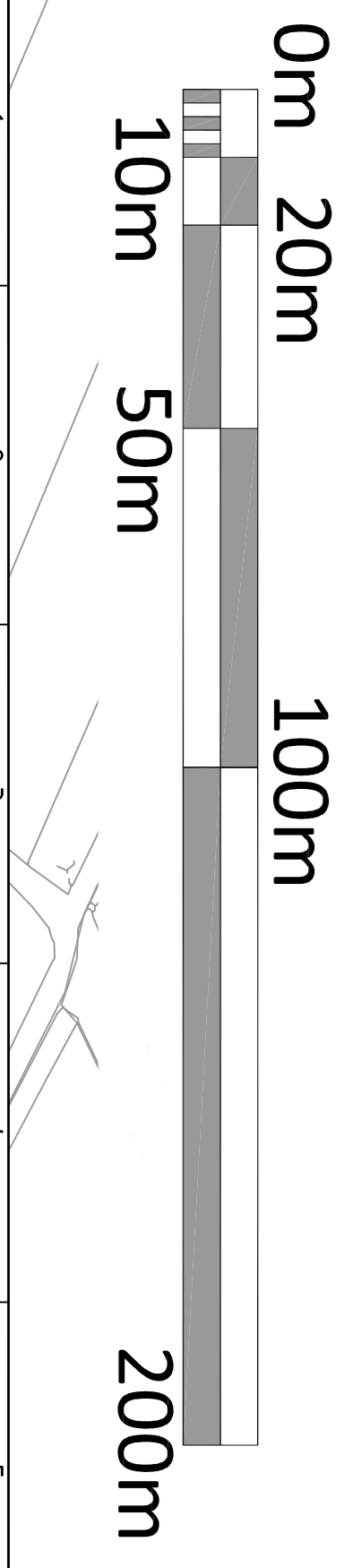
OPERE UTENTE - IQUADRAMENTO SU CATASTALE
SCALA: 1.1000



**Area stallo di consegna
 alla RTN
 (puramente indicativa)**

**Futura SE Terna
 "Cellino"**

**Enel Green Power Puglia S.r.l.
 (Codice Pratica:202100621)
 Step-up**



LEGENDA

- CAVI DOTTO AT INTERRATO
- Area SSU 150/33kV
- Area Indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Area altro Produttore
- Viabilità di accesso alla SSU
- Stallo arrivo SE Cellino
- Sistema Stallo altro produttore
- Punto di connessione alla RTN

Enel Green Power Puglia S.r.l. GRE VALIDATION		Enel Green Power Puglia S.r.l. GRE VALIDATION	
VALIDATED BY	MAPOU	VERIFIED BY	BERNABEI
COLLABORATORS	TEAM	GROUP	FUNCTION
		GREEECD	24
		ITW1	61170011402
OPERE UTENTE - STAZIONE CONDIVISA COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)		Iter Autorizzativo Opere utente-iquadramento su catastale catastale Step-up SE Condivisa	
FILE NAME	GREEECD24.ITM.161170.114.00	FORMANT	SCALE
CLASSIFICATION	WIND FARM	A1	1:1.000
UTILIZATION SCOPE		TITLE	1:1
			1 di 1
REVISIONE	02 07/06/2022	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
		D. Di Biase	S.M. Nicolosi
REVISIONE	01 10/12/2021	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
		D. Di Biase	S.M. Nicolosi
PRIMA EMISSIONE	00 26/11/2021	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
		D. Di Biase	S.M. Nicolosi
REVISIONE		PREPARED	CHECKED
			APPROVED