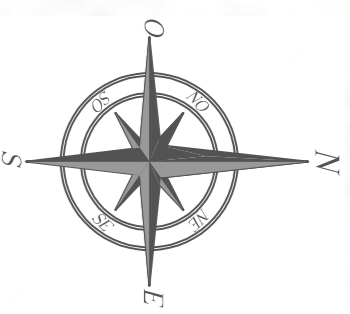


OPERE UTENTE - IQUADRAMENTO SU COROGRAFIA
 SCALA: 1.1000

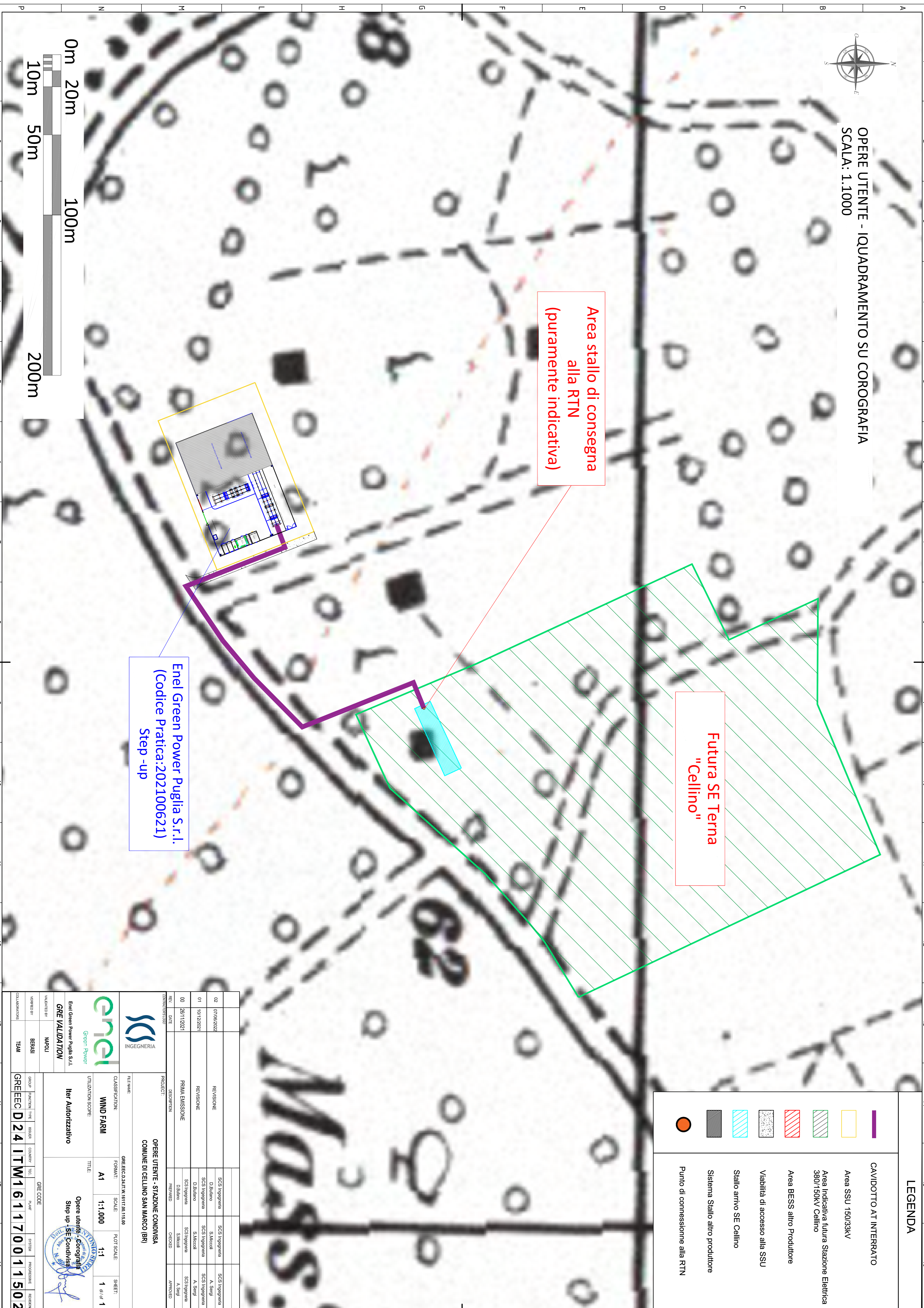


Futura SE Terna
 "Cellino"

Area stallo di consegna
 alla RTN
 (puramente indicativa)

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

LEGENDA	
	CAVOTTO AT INTERRATO
	Area SSU 150/3kV
	Area Indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
	Area BESS 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: NAPOLI		VALIDATED BY: NAPOLI	
VERIFIED BY: BEBAS		VERIFIED BY: BEBAS	
COLLABORATORS: TEAM		COLLABORATORS: TEAM	
FILE NAME: GREDEC24.ITM.14117.00.145.00	CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMATT: A1	SCALE: 1:1.000
PROJECT: OPERE UTENTE - STAZIONE CONDIVISA COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)	UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo	TITLE: Opere utente - Corografia Step up - SE Condivisa	SHEET: 1 di 1
REVISIONE 02 07/06/2024 SCS Ingegneria SCS Ingegneria SCS Ingegneria D. Di Iorio A. Sargi	REVISIONE 01 10/12/2021 SCS Ingegneria SCS Ingegneria SCS Ingegneria D. Di Iorio S. Maccò A. Sargi	REVISIONE 00 26/11/2021 SCS Ingegneria SCS Ingegneria SCS Ingegneria D. Di Iorio S. Maccò A. Sargi	APPROVED: APPROVED
REV: DATE: PROJECT:	DESCRIPTION:	CHECKED:	APPROVED:

