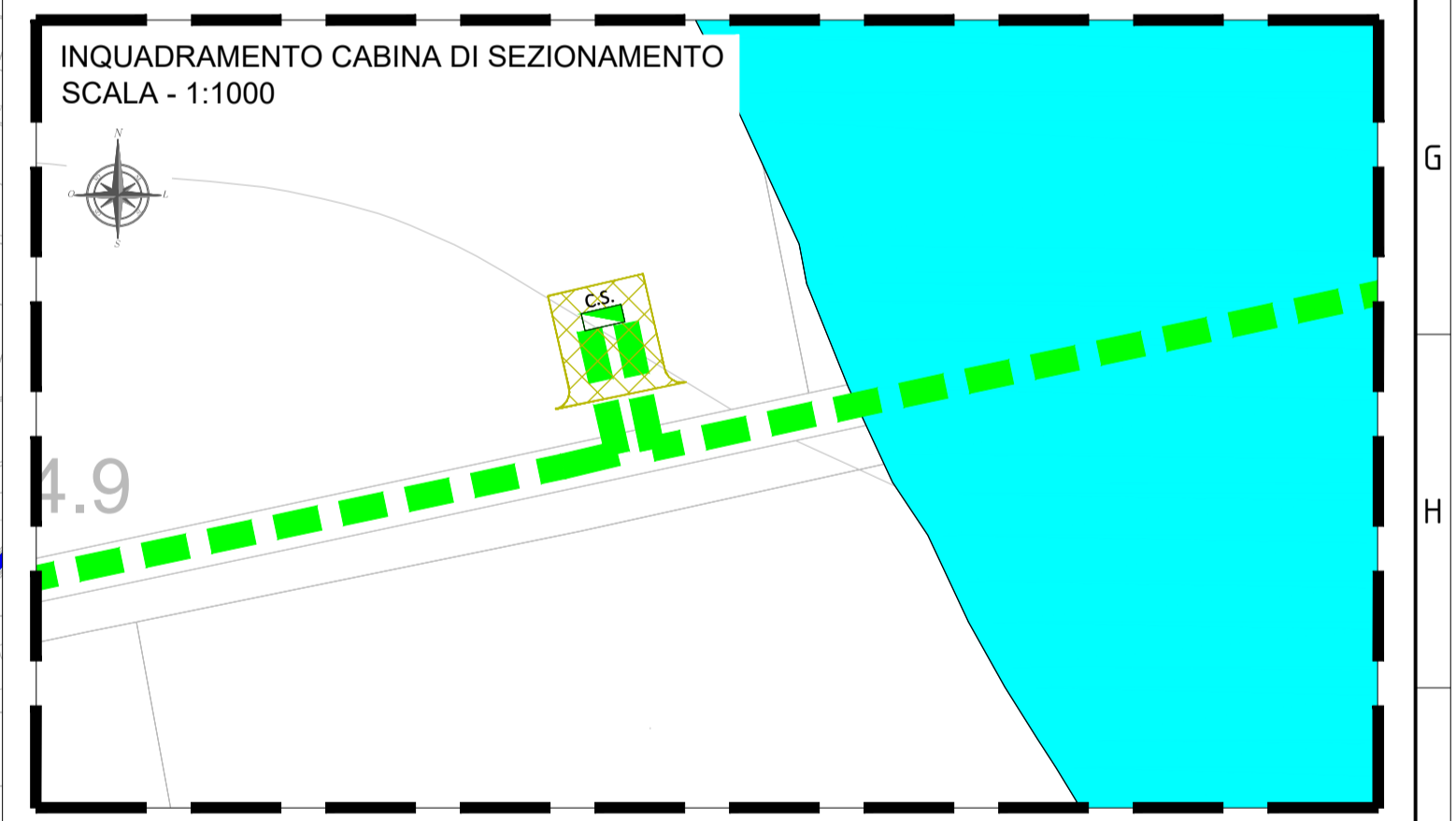
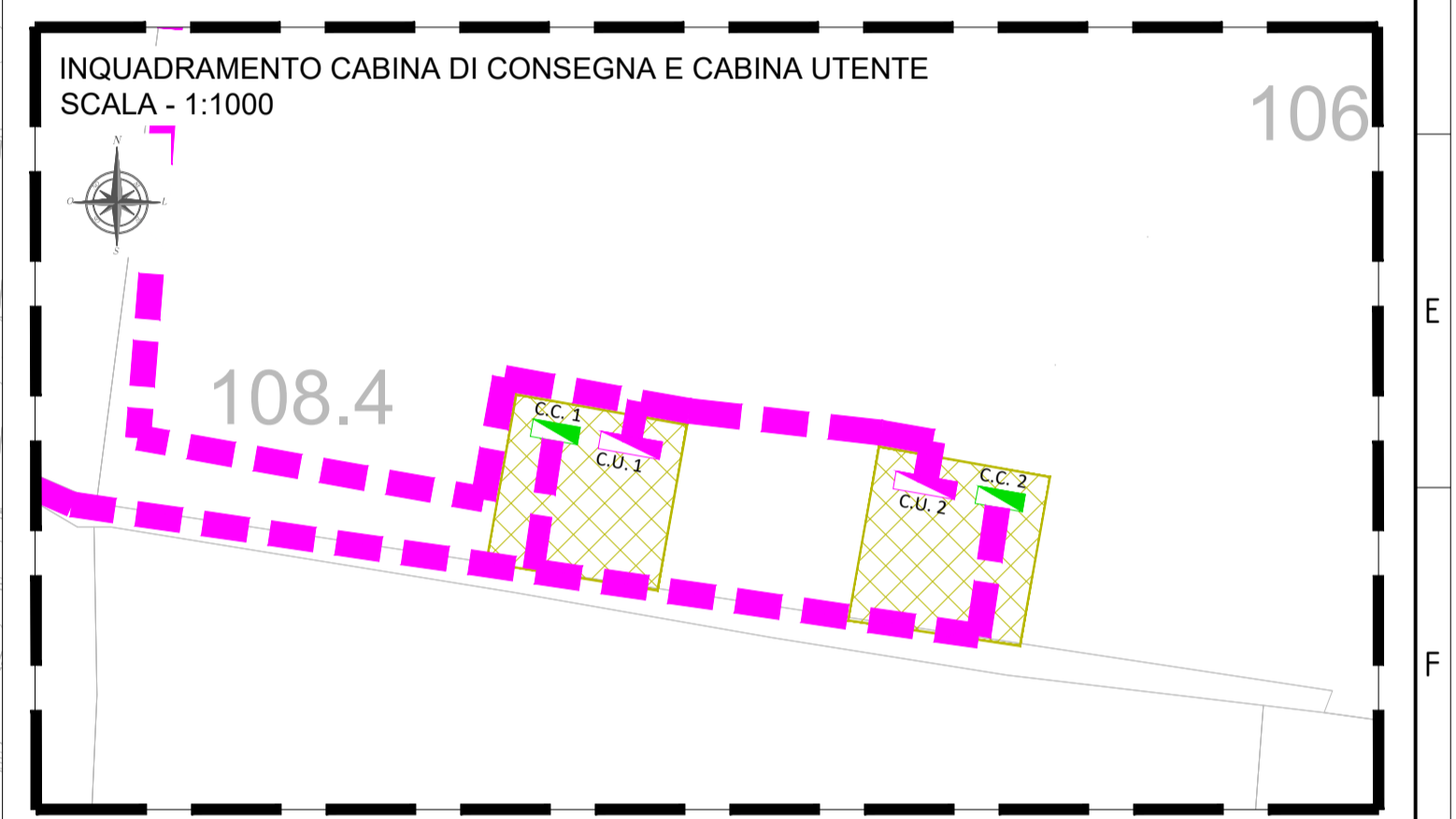


### LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINE UTENTE
- CABINE DI CONSEGNA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA STERRATA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA
- PUNTO DI CONNESSIONE PROPOSTO: "Stazione 150 kV Taranto Nord"
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- AREA DI PERTINENZA OPERE DI RETE/UTENZA
- LIMITI COMUNALI

#### PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- B.P. - BASSA PERICOLOSITA'
- M.P. - MEDIA PERICOLOSITA'
- A.P. - ALTA PERICOLOSITA'



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

00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI			Technical Director Sign and Stamp		

NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	
Inquadramento del progetto su PGRA		24/06/2021	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1	1:10.000	1 di 1	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project	
SKI 02 S.R.L. sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) p.liv. 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unispes.it		IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA	
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		TITOLO / Title	
ITER AUTORIZZATIVO		Elaborato di inquadramento de lprogetto su PGRA	
PROGETTISTA / Technical Advisor		CODICE	
SCS INGEGNERIA		TARANTO (0491)	

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	RG	ENI	TAP	0491	1031	100	

