








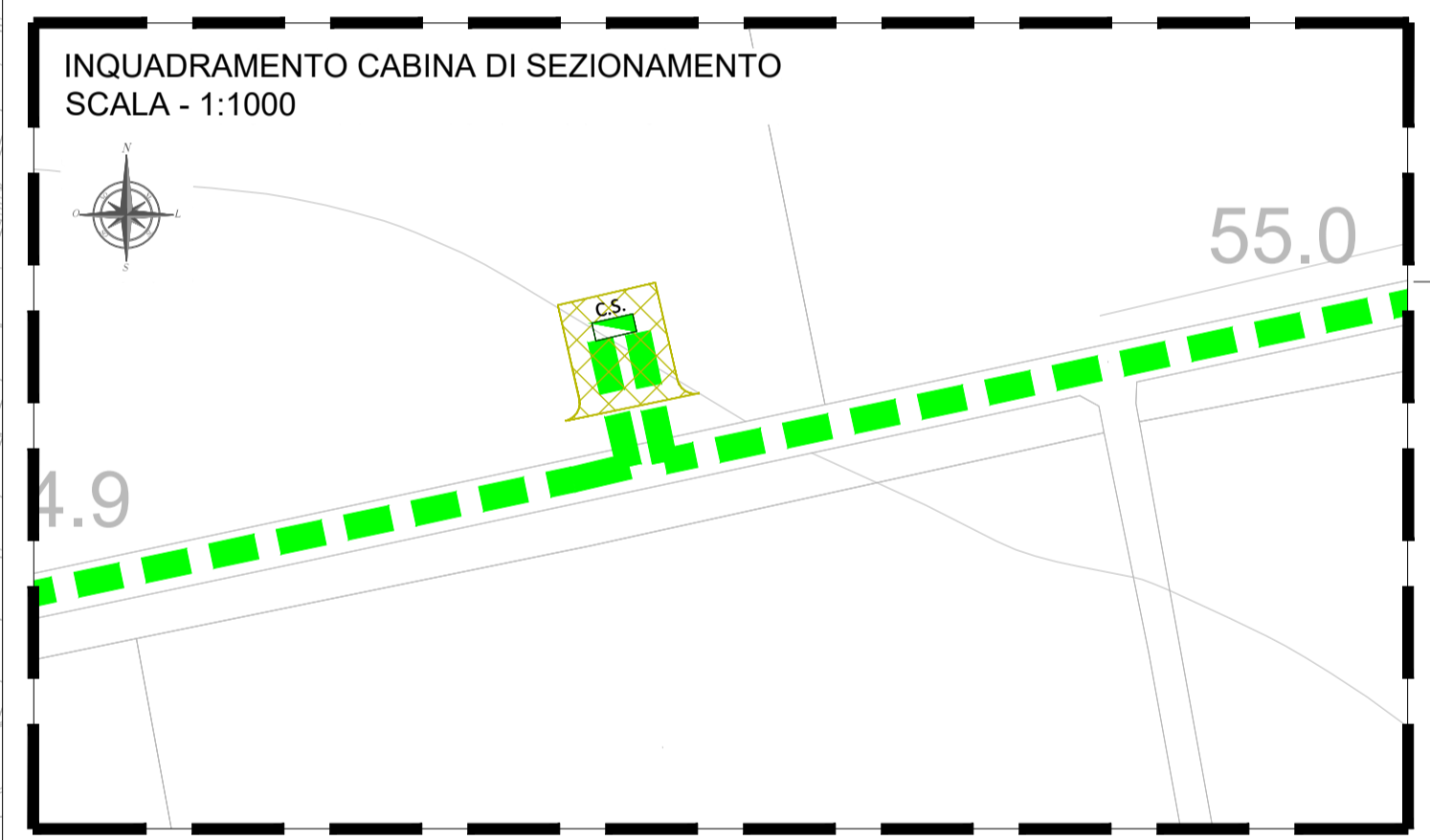
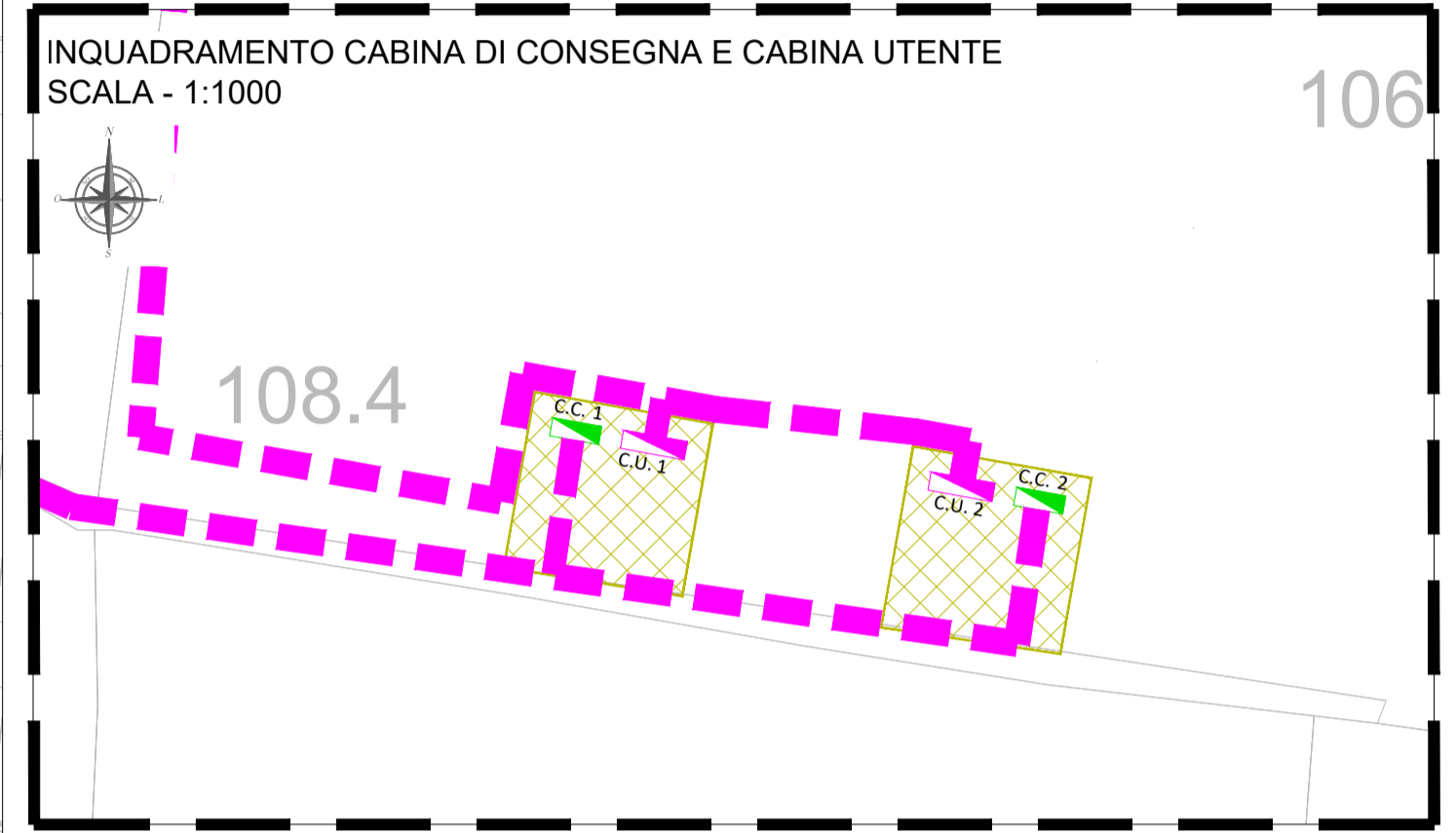


LEGENDA

-  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



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

00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANIO	SCS Ingegneria A.MARTUCCI	SCS Ingegneria A.SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

DIRETTORE TECNICO / Technical Director
ING. ANTONIO SERGI
Technical Director Sign and Stamp

NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME: **Inquadramento del progetto su CTR** DATA / Date: **24/06/2021**
 FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: **A1** SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: **1:10.000** NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: **1 di 1**

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: **SKI 02 S.R.L.**
 sede legale: VIA CARADOSSO 9
 CAP 20123 - MILANO (MI)
 p.lva: 11478620963, REA MI - 2605551,
 PEC: skio2@unipec.it

PROGETTO / Project: **IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp
 UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA**

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: **ITER AUTORIZZATIVO**

PROGETTISTA / Technical Advisor: **SCS INGEGNERIA**
 TITOLO / Title: **Elaborato di inquadramento del progetto su CTR**

PROGETTO / Project: TARANTO (0491)	CODE								
	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	RG	ENI	TAP	0491	102400		