








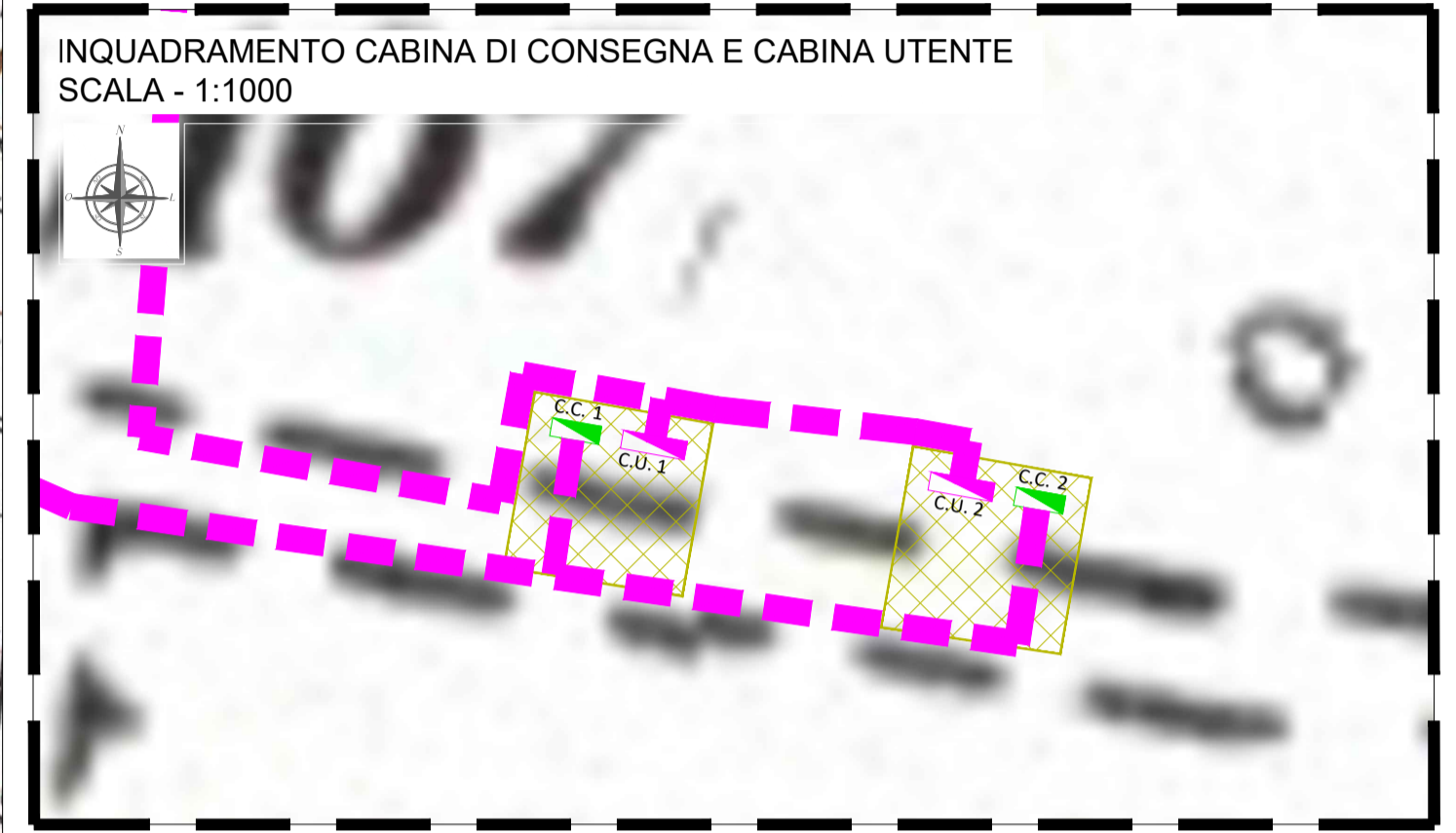


LEGENDA

-  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



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	24/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C.CAPITANIO	A.MARTUCCI	A.SERGI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		

Inquadramento del progetto su IGM		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.IVA 11478620963, REA MI - 260551, PEC: ski02@unipa.it	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	TITOLO / Title
	Elaborato di inquadramento del progetto su IGM

PROGETTO / Project	CODE								
TARANTO (0491)	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	RG	ENI	TA	P0	49	10	2600