

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

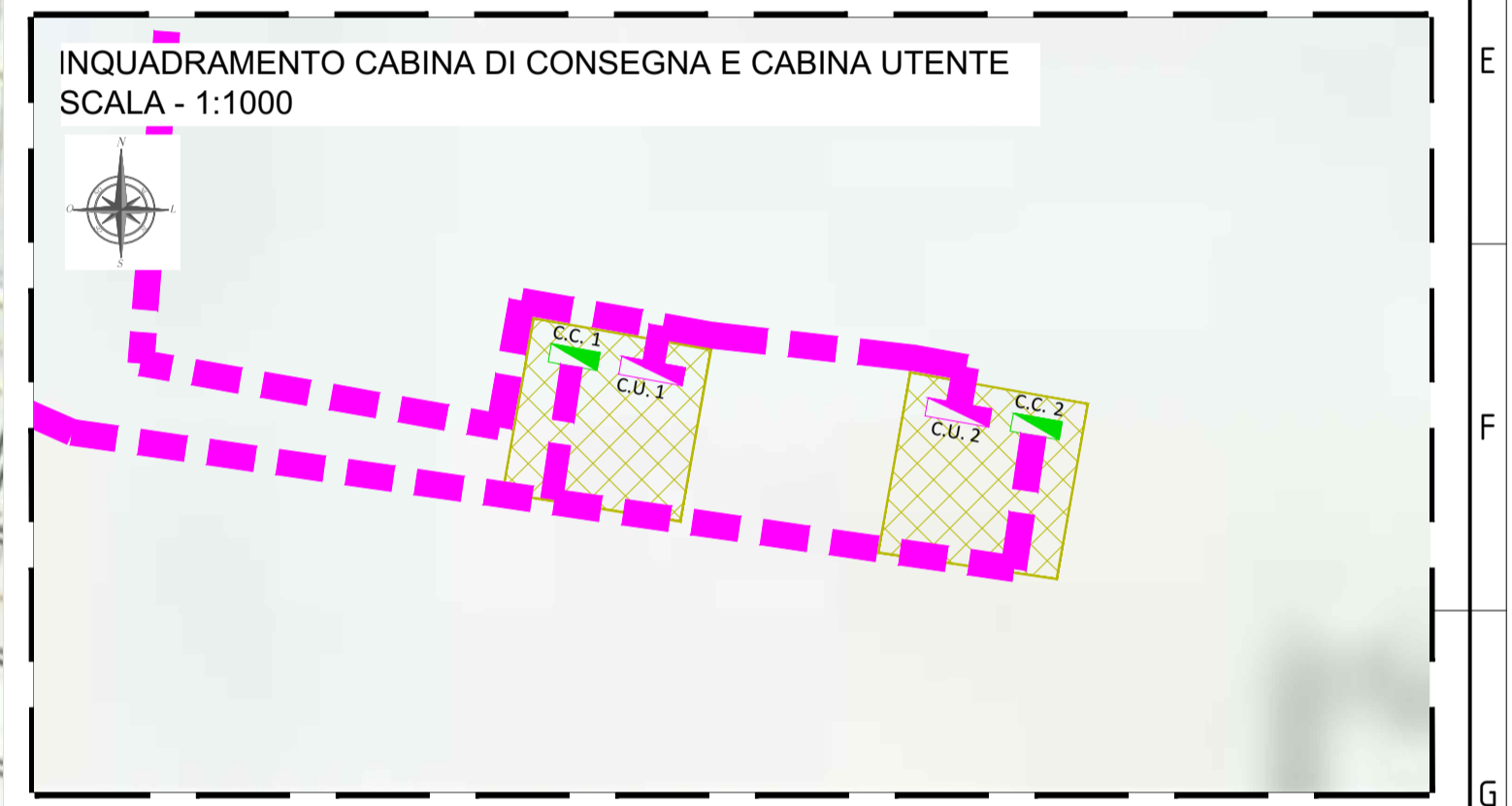
6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

Beni paesaggistici

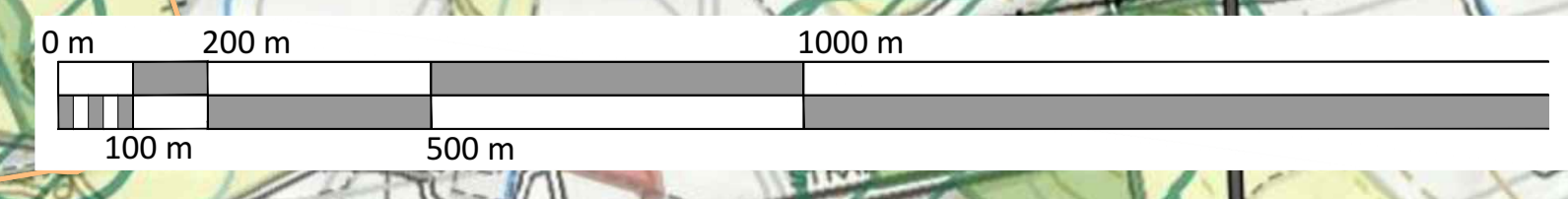
- BP - Zone umide Ramsar
- BP - Boschi

Ulteriori contesti paesaggistici

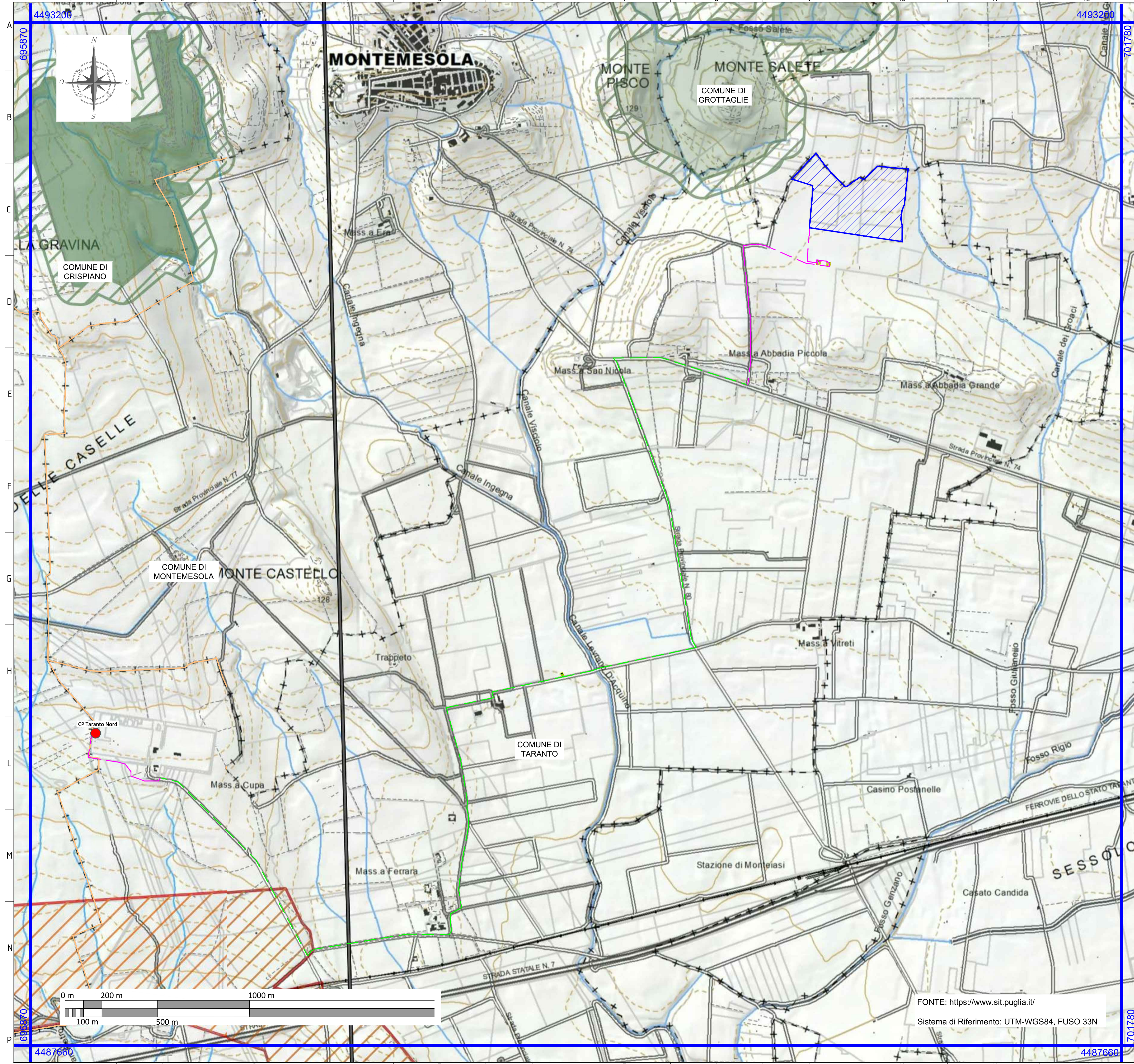
- UCP - Aree umide
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale



00	24/06/2022	EMISSIONE	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 PPTR		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 / Proponent		PROGETTO / Project								
SKI 02 S.R.L. sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) p.iva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unipaec.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								
SCS INGENGERIA		Elaborato di inquadramento area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.2.1 - Componenti BotanicoVegetazionali								
PROGETTO / Project		CODICE								
TARANTO (0491)		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCSDES RG ENIT AP049103600								



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



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

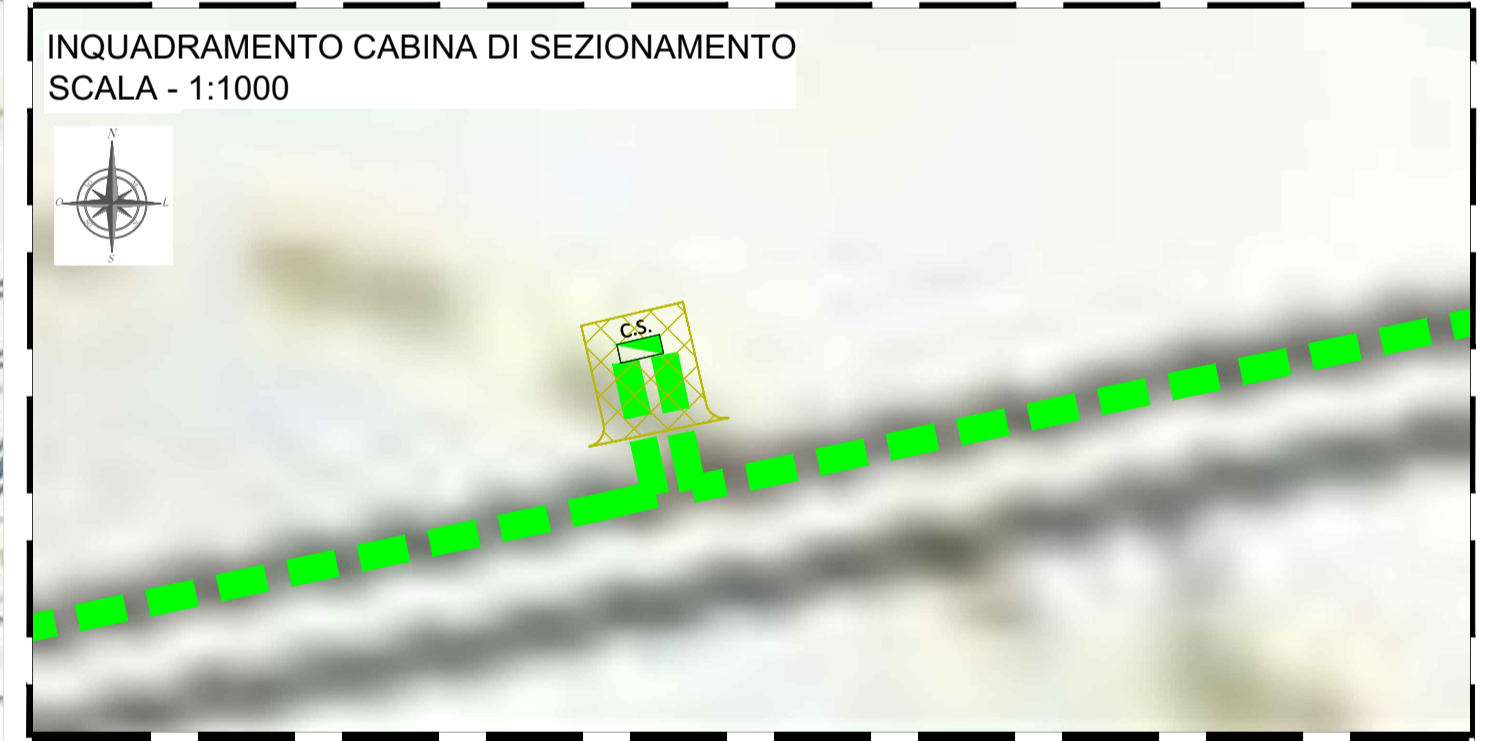
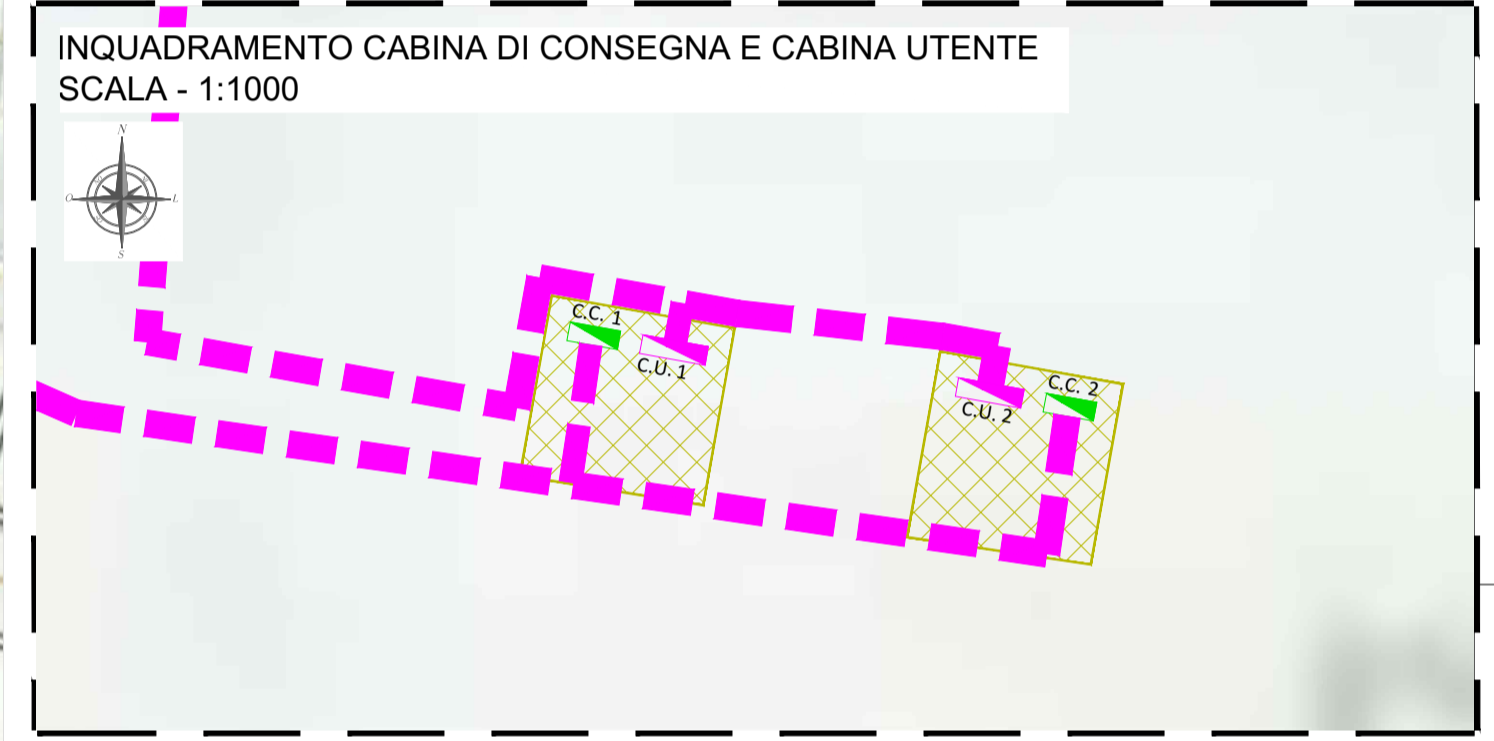
Beni paesaggistici

BP - Parchi e riserve

- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

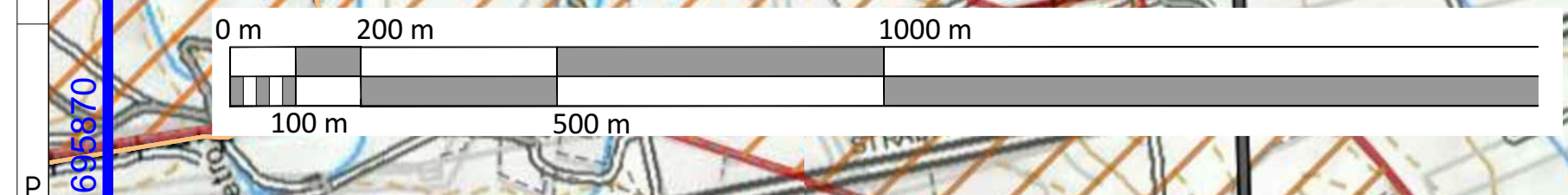
Ulteriori Contesti paesaggistici

- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP Siti di rilevanza naturalistica
- SIC
- SIC MARE
- ZPS



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

00	24/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Inquadramento del progetto su PPTR			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 - 2605551, PEC: skio2@gruppec.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		
SCS INGENGERIA			Elaborato di inquadramento area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.2.2 - Componenti Aree Protette		
PROGETTO / Project			CODICE		
TARANTO (0491)			GROUP	FUNCTION	REVISION
			DISCIPLINE	COUNTRY	PLANT
			TEC.	PROGRESSIVE	REVISION
			SCSDES RG ENIT AP049103600		



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