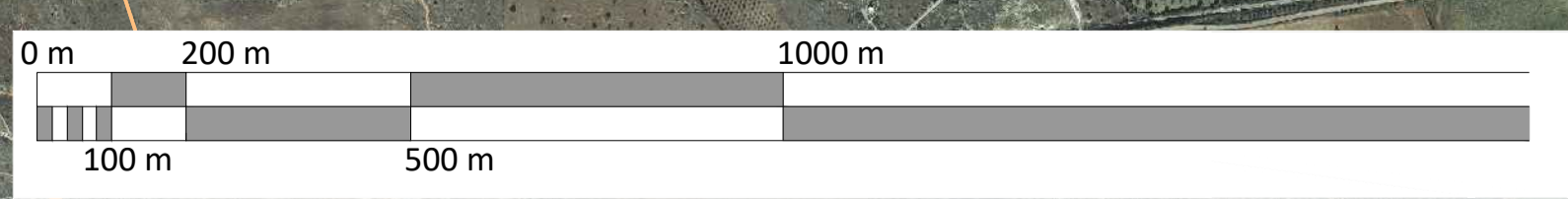
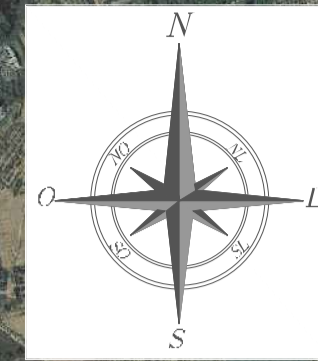


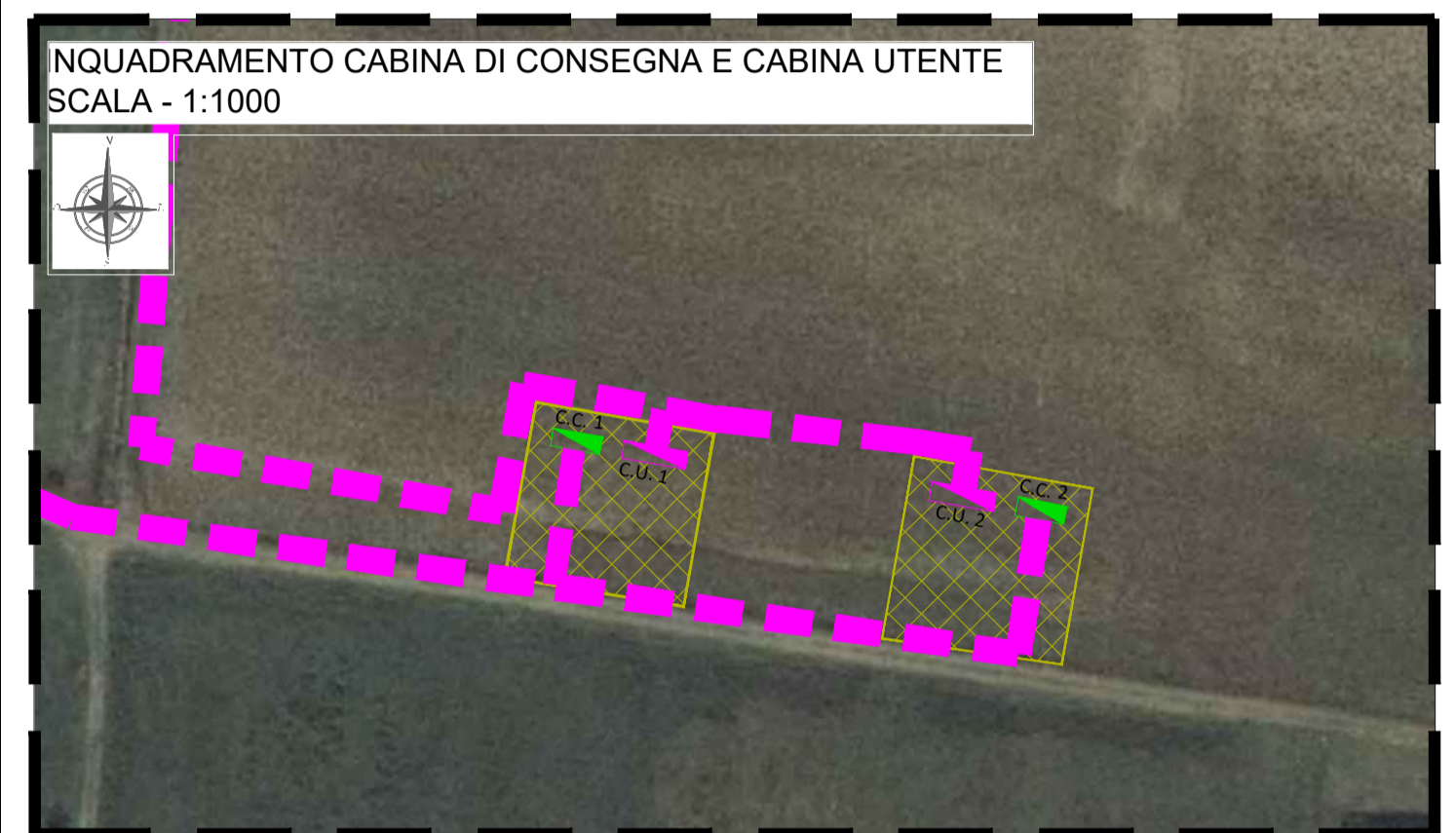
QUADRO DI UNIONE
SCALA:1:50.000

3,5 km circa
7,2 Km circa



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
- PERIMETRAZIONE DEL SITO DI INTERESSE NAZIONALE
"TARANTO"



FONTE: <https://bonifichesiticontaminati.mite.gov.it/sin-7/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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

ING. ANTONIO SERGI

| | |
|--|---|
| INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU SIN | DATA / 2022 |
| 24/06/2021 | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale |
| A1 | 1:10.000 |
| | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet |
| | 1 di 1 |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor SCS Ingegneria SEDI LEGALE: VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) P.IVA 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: snc02@unipa.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 | |
| TITOLO / Title Inquadramento area impianto rispetto al SIN di Taranto | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|----------|------|------------|---------|------|-------|-------------|----------|
| PROGETTO / Project | CODE | | | | | | | | |
| TARANTO (0491) | GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| | SCS | DES | RG | EN | IT | AP | 0491 | 104200 | |