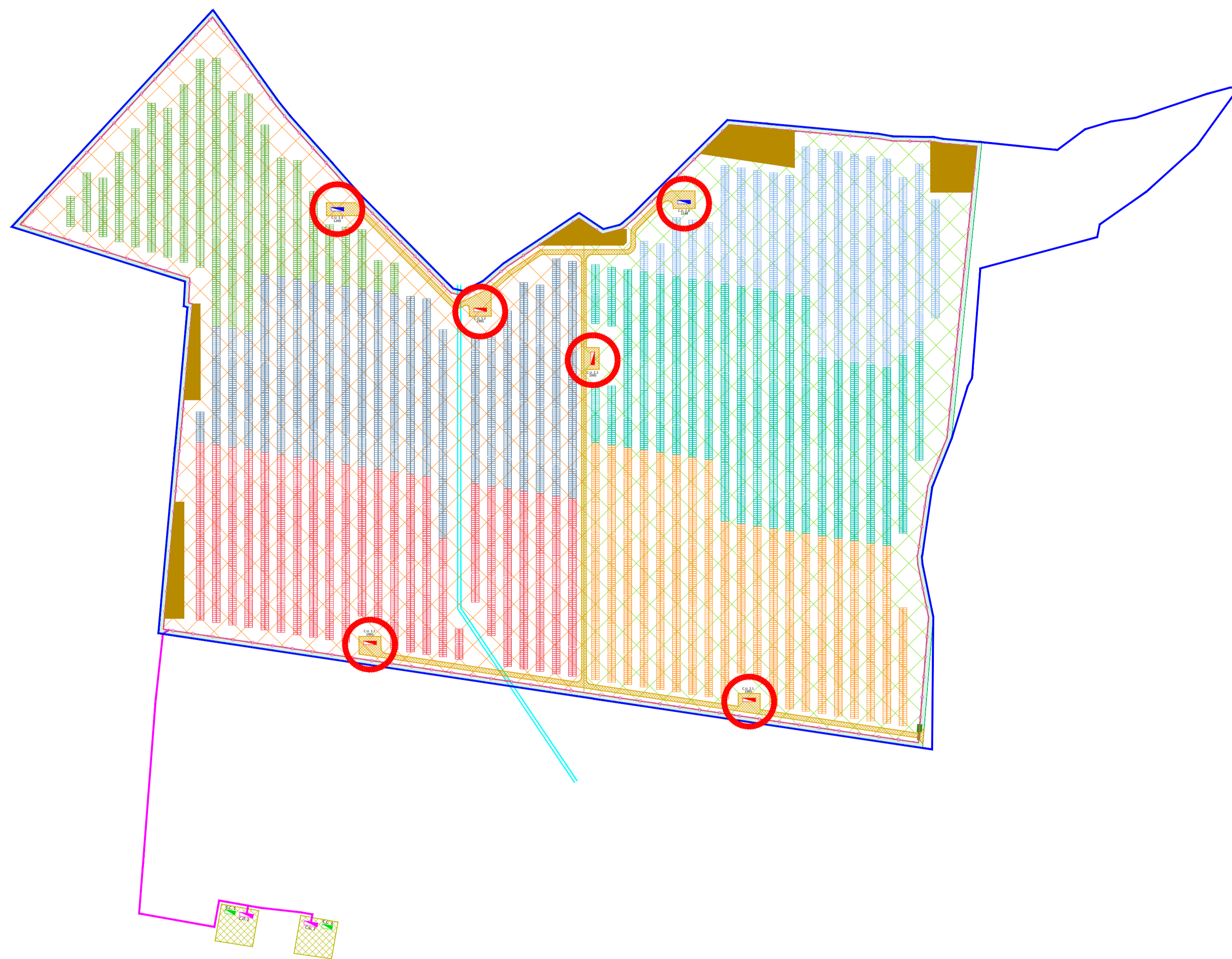
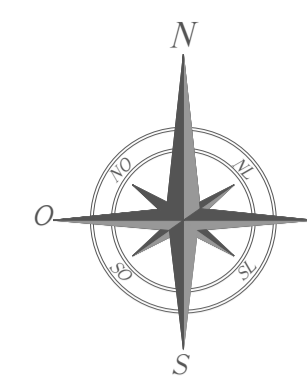


INQUADRAMENTO AREA D'IMPIANTO  
scala 1:2.000



### LEGENDA

- VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3 m)
  - RECINZIONE IMPIANTO TIPO 1 - DA REALIZZARE EX NOVO con pali metallici su plinti e pannello di rete in acciaio con offendicola antintrusione, di altezza circa pari a 2,65m (L=2.042 m)
  - CANCELLO
  - STRUTTURA TRACKER 2x28 (4,97x38,04 m)
  - STRUTTURA TRACKER 2x14 (4,97x19,48 m)
  - FASCIA ARBUSTIVA (3 m)
  - CANALE ARTIFICIALE
- CABINE DI CONVERSIONE**
- C.U. TIPO 1\_1,995 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
  - C.U. TIPO 2\_1,249 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
  - CABINE UTENTE
  - CABINE DI CONSEGNA
- AREE TEMPORANEE DA DESTINARE A DEPOSITO ATTREZZATURE, STOCCAGGIO MATERIALE CANTIERE, DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI, ACCUMULO TERRE E ROCCE DA SCAVO DA CONFERIRE IN DISCARICA O IDONEO CENTRO DI RECUPERO (3782 mq)

### LEGENDA

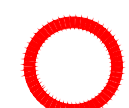
- AREA DISPONIBILE
- AREA IMPIANTO FV - LOTTO 1
- AREA IMPIANTO FV - LOTTO 2

### CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	12,667 MWp
Potenza AC	10,478 MVA
$P_{DC} / P_{AC}$	1,209
Moduli	CS7N-650MB-AG
Potenza Nominale Modulo	650 Wp
N° totale di moduli installati	19.488
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Fisse 2x28 (N° di stringhe per struttura 2)	333
N° Strutture Fisse 2x14 (N° di stringhe per struttura 1)	30
PCU	- N.4 PCU1 (1,995 MVA @ 25°C) - N.2 PCU2 (1,249 MVA @ 25°C)
Distanza tra strutture E-W	5,239 m (pitch 10,50m)
Spazio tra le file N-S	0,50 m
CGR	1,996
Area di impianto	17,84 ha

Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

### LEGENDA CABINE DI CONVERSIONE



Cabina di Conversione tipo  
1249 kVA, 1995 kVA

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria V. De Carolis	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. SERGI

DIRETTORE TECNICO / Technical Director  
**ING. ANTONIO SERGI**

DATA / Date  
20/06/2022

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format  
**A1**

SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale  
**1:2.000**

NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet  
1 di 2

SOCCO DOCUMENTO / Utilization Scope  
**ITER AUTORIZZATIVO**

PROGETTISTA / Technical Advisor  
**SCS INGENGERIA**

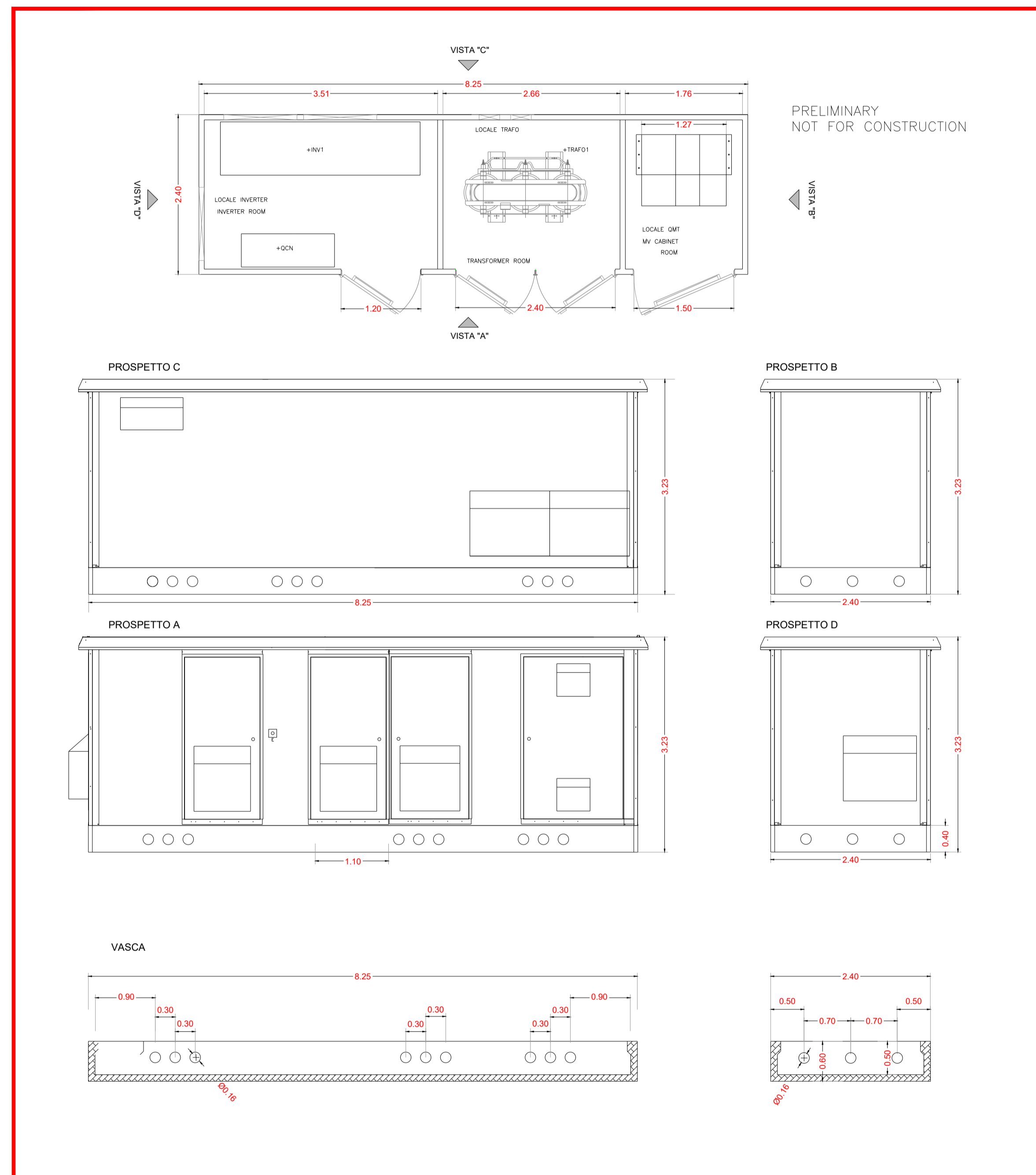
TITOLO / Title  
**Cabine di campo - Pianta, prospetti e layout apparecchiature**

PROGETTO / Project  
**TARANTO (0491)**

CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	REL	ITA	P0491	1061	100		

# *Cabina di Conversione tipo* *1249 kVA, 1995 kVA*



CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO	
Potenza DC	12,667 MWp
Potenza AC	10,478 MVA
$P_{DC} / P_{AC}$	1,209
Moduli	CS7N-650MB-AG
Potenza Nominale Modulo	650 Wp
N° totale di moduli installati	19.488
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Fisse 2x28 (N° di stringhe per struttura 2)	333
N° Strutture Fisse 2x14 (N° di stringhe per struttura 1)	30
PCU	- N.4 PCU1 (1,995 MVA @ 25°C) - N.2 PCU2 (1,249 MVA @ 25°C)
Distanza tra strutture E-W	5,239 m (pitch 10,50m)
Spazio tra le file N-S	0,50 m
CGR	1,996
Area di impianto	17,84 ha

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria V. De Carolis	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. SERGI
<p>DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b></p> <p>INOME D'ARCHIVIO / FILE NAME: Cabine di campo DATA / Date: 20/06/2022</p> <p>FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: A1 SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:50 NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 2 di 2</p> <p>SOGGETTO PROPONENTE / Propositor: Statkraft SKI 02 S.R.L. sede legale Via Caratolano n.9, CAP. 20123 - Milano (MI) p.iva 11478620963, REA MI-2605551 cec@ski02@statkraft.it</p> <p>PROGETTO / Project: IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA</p> <p>SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: ITER AUTORIZZATIVO</p> <p>PROGETTISTA / Technical Advisor: SCS INGEGNERIA</p> <p>TITOLO / Title: Cabine di campo - Pianta, prospetti e layout apparecchiature</p> <p>PROGETTO / Project: TARANTO (0491)</p>					
<p>GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION</p> <p>SCS DES RELE ITA P049106100</p>					