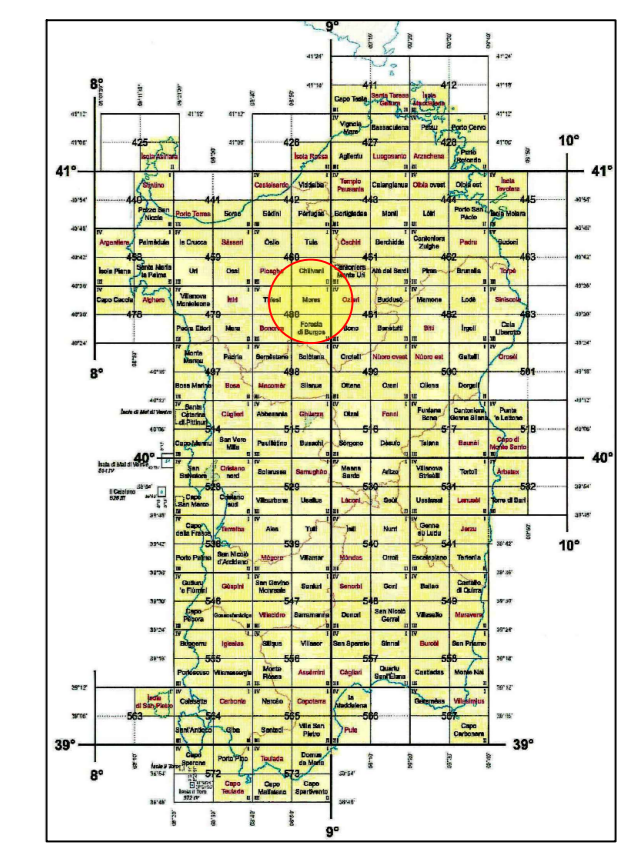


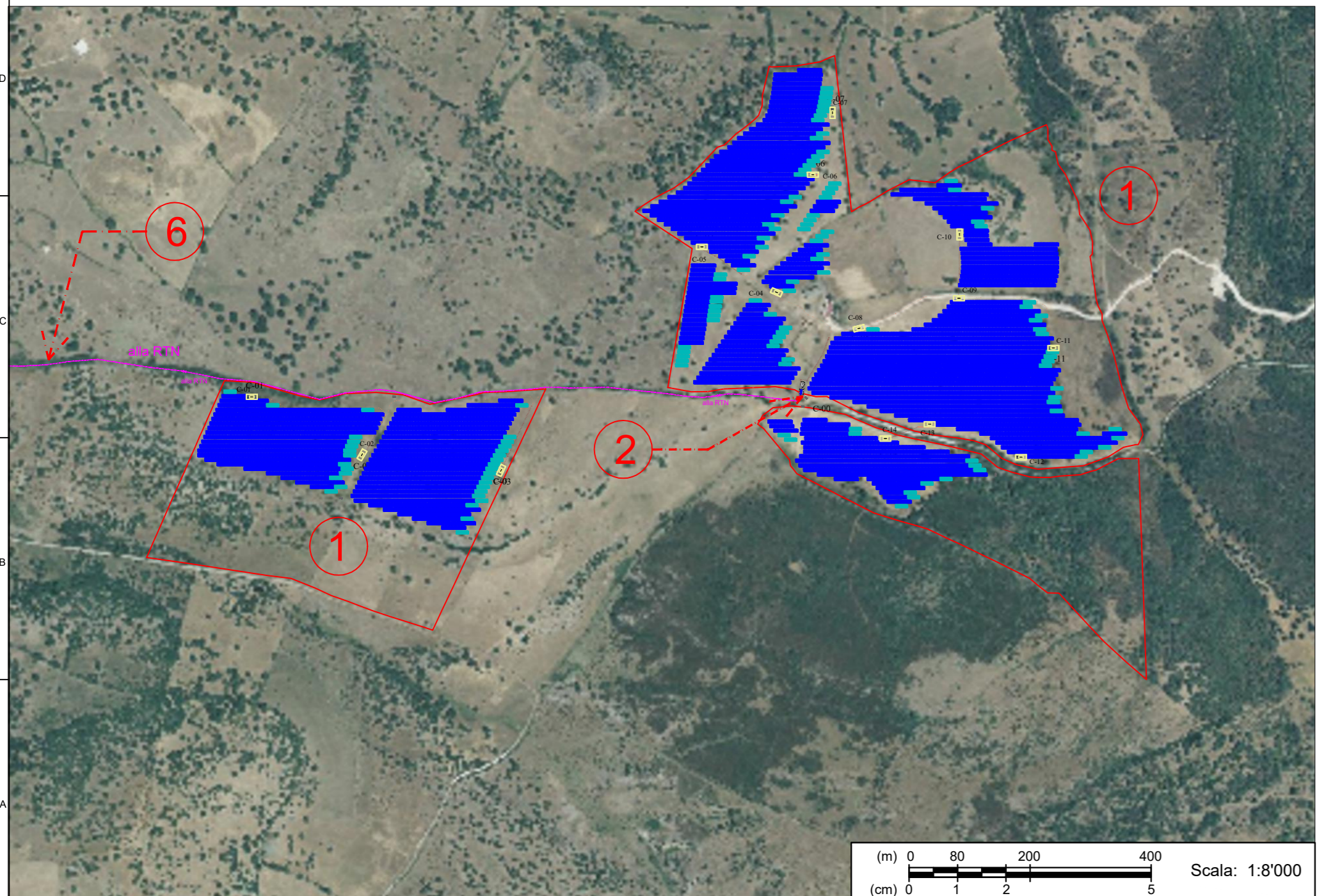
LEGENDA

- IMPIANTO FV
- Area Nuova S.E. TERNA
- Percorso di Connessione
- ① IMPIANTO FV
- ② CABINA DI RACCOLTA GENERALE IMPIANTO FV
- ③ LINEA DI COLLEGAMENTO IN AT TRA LE DUE POSIZIONI DI IMPIANTO FV (LINEA INTERNA)
- ④ NUOVA S.E. TERNA
- ⑤ Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 220/38 kV (che si inserisce in entrata - esce alla linea 220 kV "Cuduggerone - Oltona")
- ⑥ PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RTN (TERNA)
- ⑦ NUOVO PERCORSO DI CONNESSIONE - 38 kV (CAVODOTTO INTERRATO)

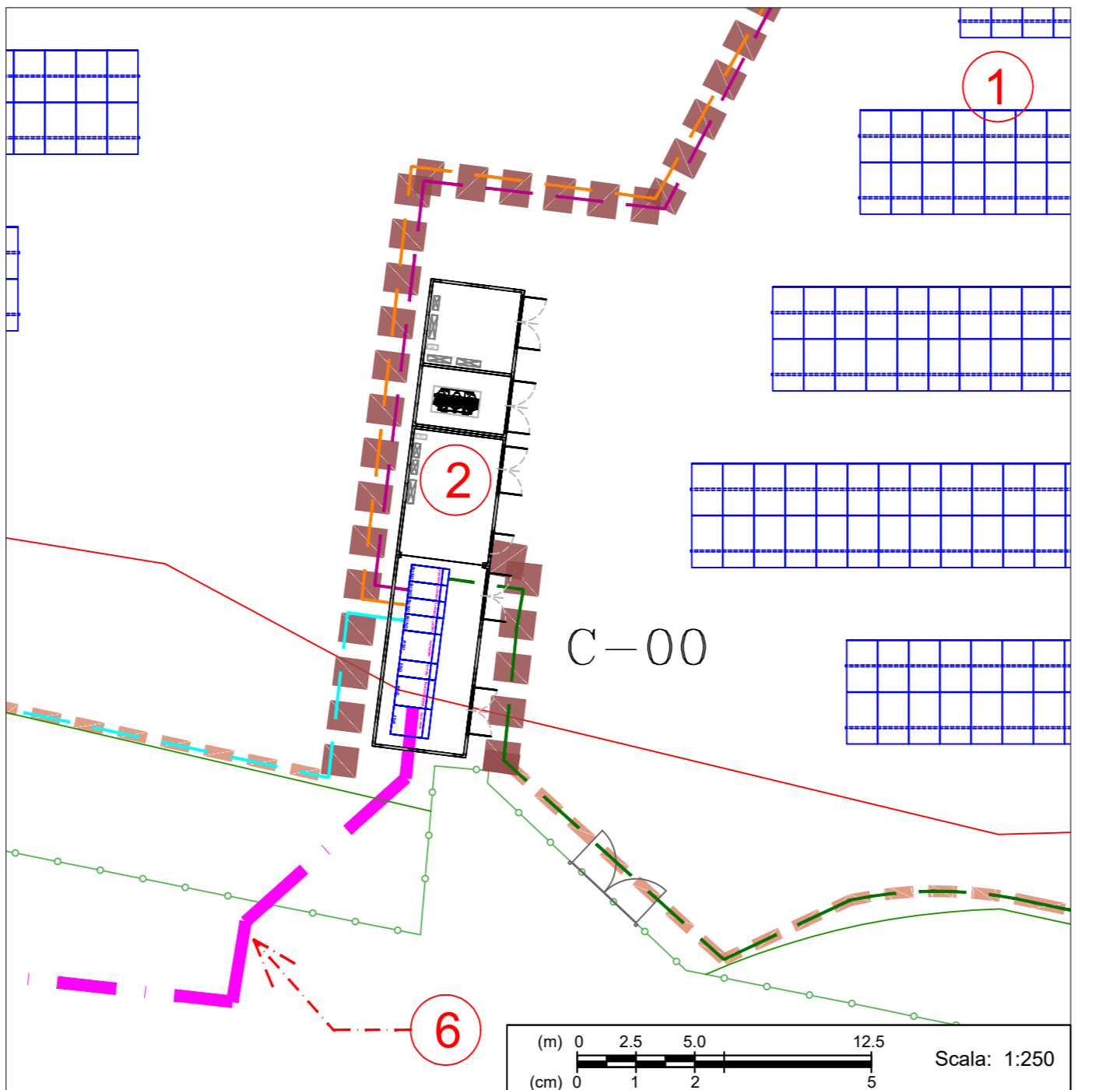
INQUADRAMENTO GENERALE DEGLI INTERVENTI



PARTICOLARE 1 IMPIANTO FV



PARTICOLARE 3 CABINA DI RACCOLTA GENERALE



PARTICOLARE 5 / 6 PUNTO DI CONNESSIONE A RTN



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10'000		
1:500		
1:40		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
31/10/2023	

Comittente: Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006

Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003

JVSOLAR

LASIA

PROGETTO

Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,50 kWp e potenza di immissione di 29.830,00 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO

PARTICOLARI CABINA DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO

Coordinamento Progettisti:

INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it

per LA SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Cherchi - Acquirente
Franco Millo - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bossi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO

TAV_LIN_06-PART

REV

00