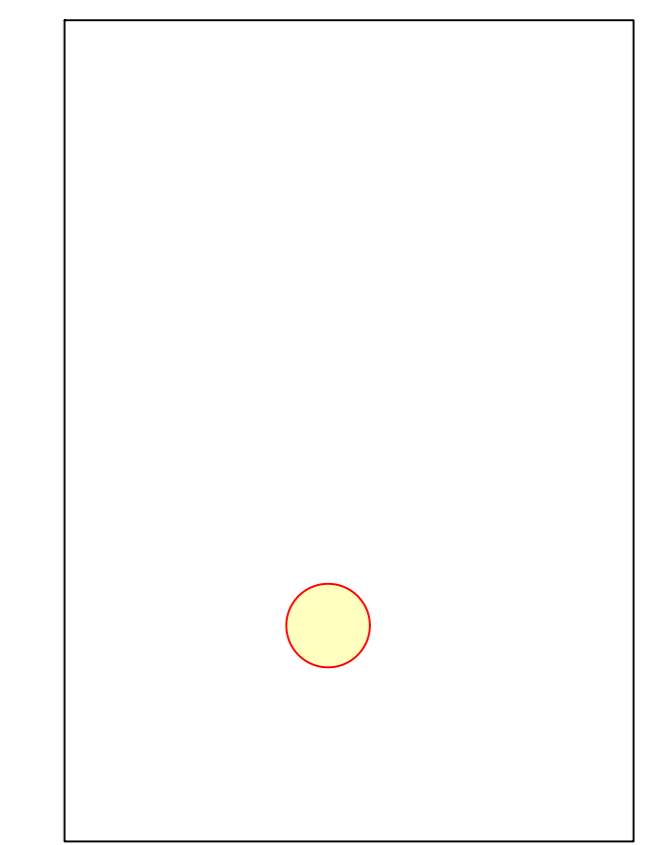


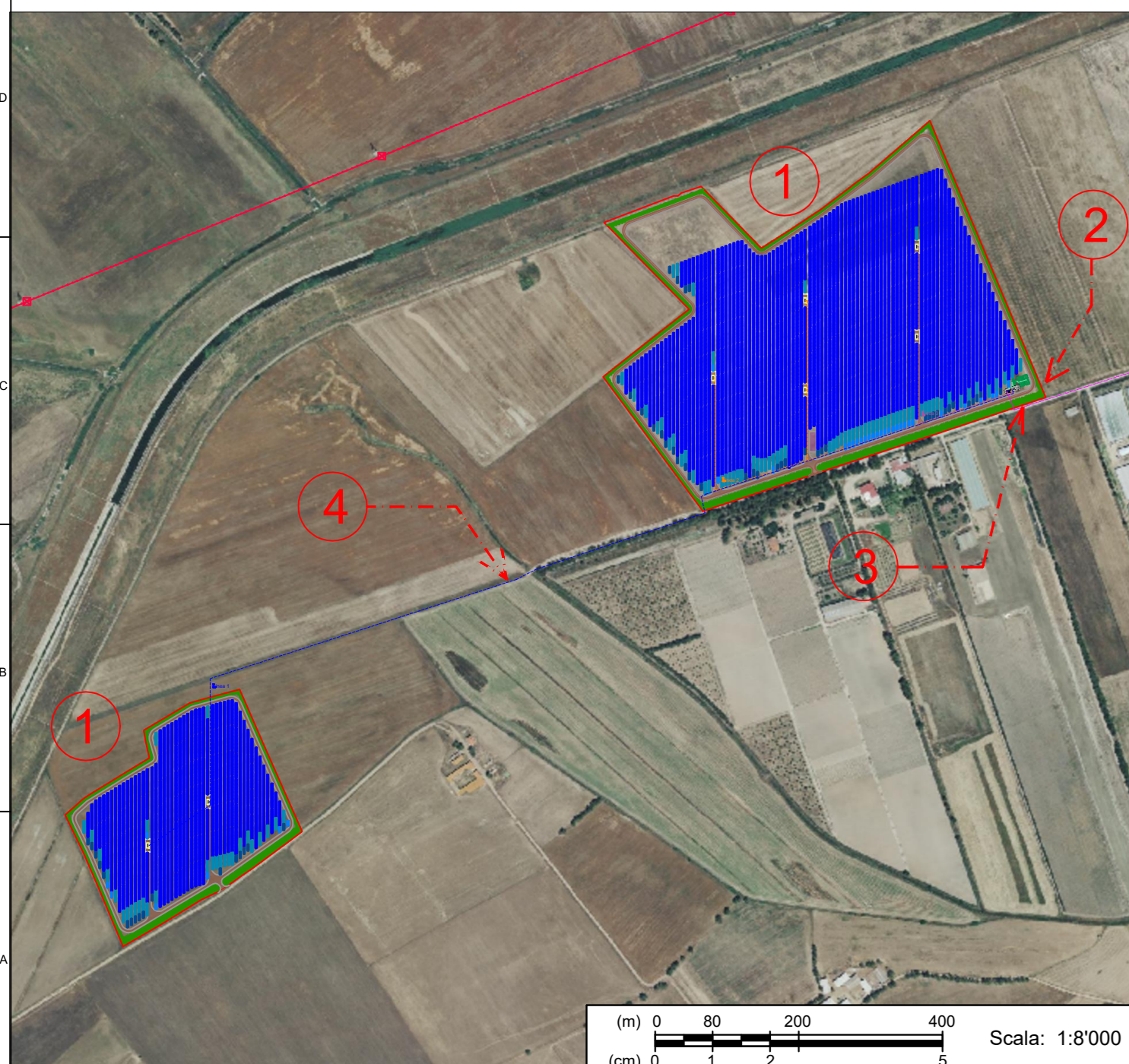
LEGENDA

- IMPIANTO FV
 - Area Nuova S.E. TERNA
 - Linea Aerea n° AT esistente
 - Tracciato Linea Aerea n° AT esistente
 - Percorso di Connessione
-
- ① IMPIANTO FV
 - ② SISTEMA DI STORAGE
 - ③ CABINA DI RACCOLTA GENERALE IMPIANTO FV
 - ④ LINEA DI COLLEGAMENTO IN AT TRA LE DUE PORZIONI DI IMPIANTO FV (LINEA INTERNA)
 - ⑤ NUOVA S.E. TERNA
 - ⑥ PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RTN (TERNA)
 - ⑦ NUOVO PERCORSO DI CONNESSIONE - 38 kV (CAMMINO INTERVENTO)
 - ⑧ LINEA AEREA N° AT ESISTENTE - 38 kV

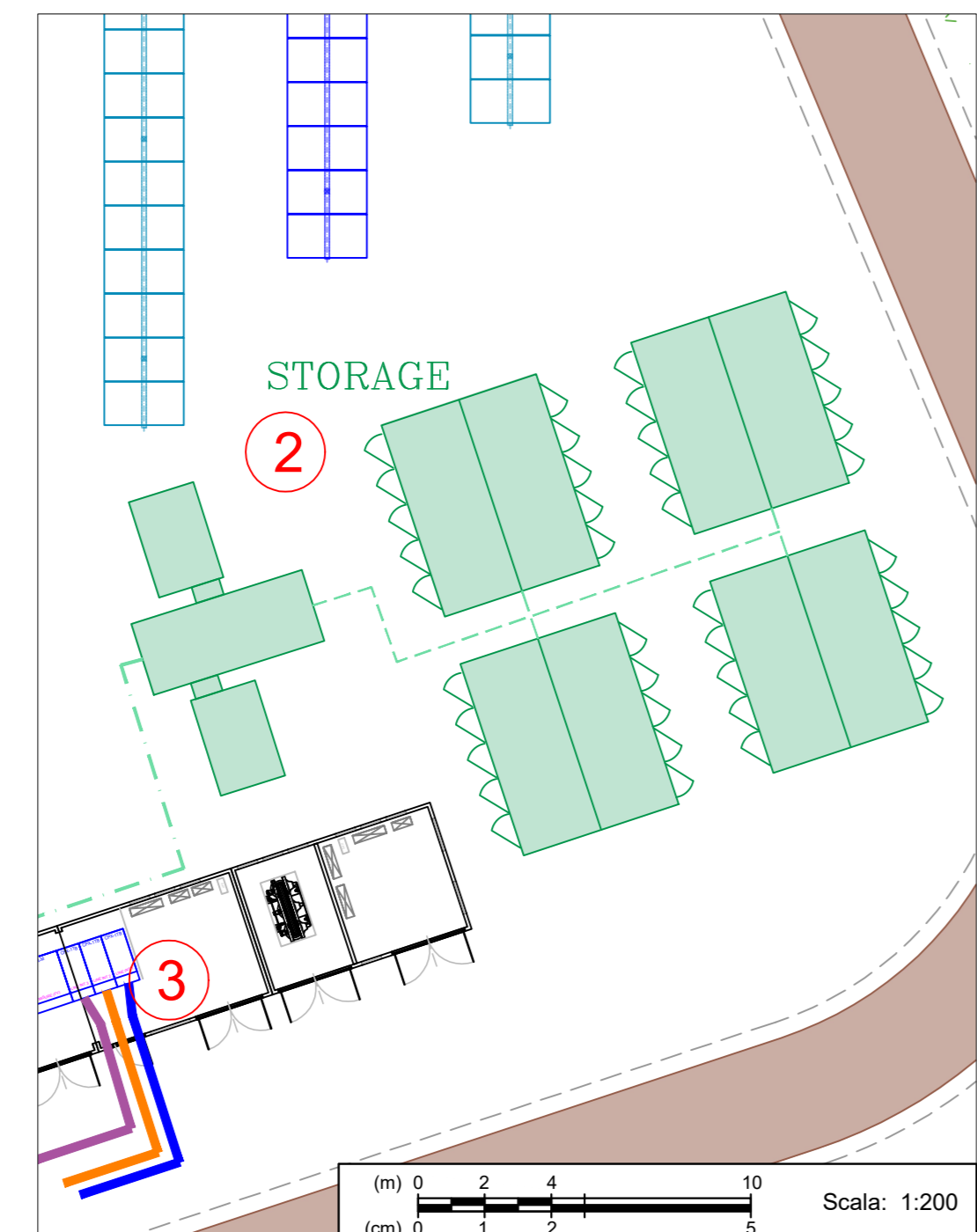
INQUADRAMENTO GENERALE DEGLI INTERVENTI



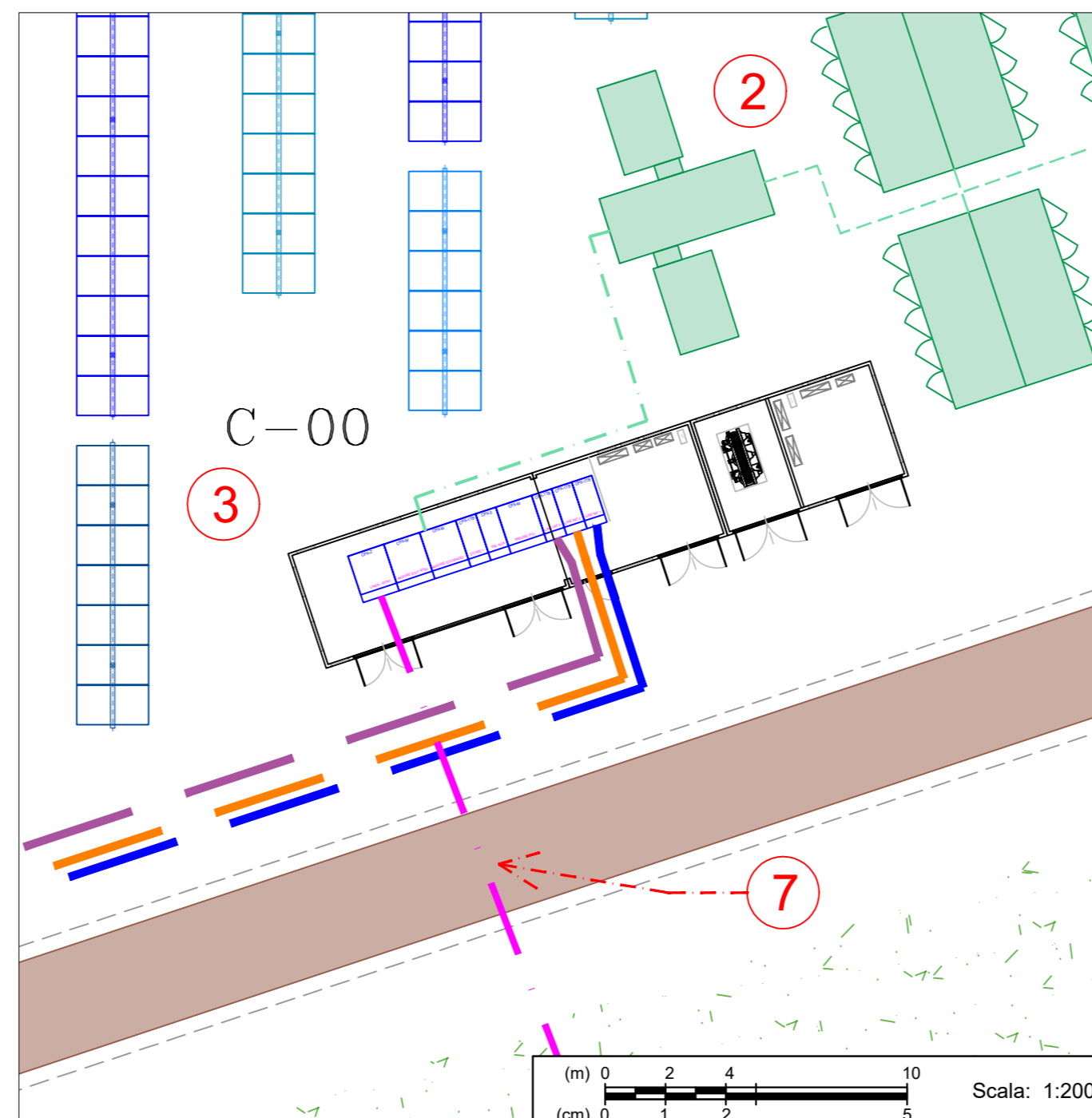
PARTICOLARE 1 IMPIANTO FV



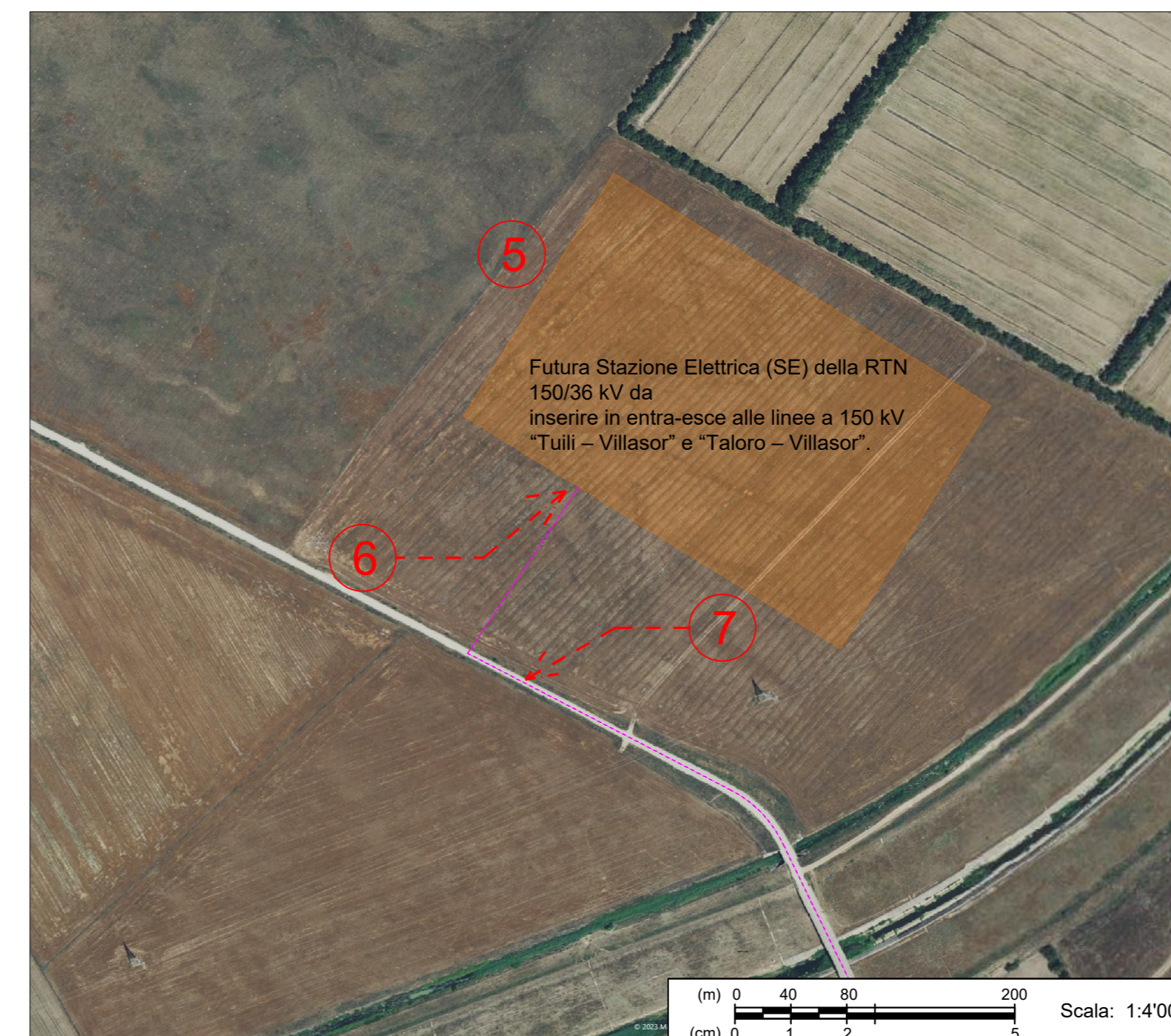
PARTICOLARE 2 AREA STORAGE IN INTERNA



PARTICOLARE 3 CABINA DI RACCOLTA GENERALE



PARTICOLARE 5 / 6 PUNTO DI CONNESSIONE A RTN



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA COMUNE DI DECIMOPUTZU Provincia del Sud Sardegna (SU)		
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU Loc. "Mitza Cannu" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8'250,00 kW		
Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	
Elaborato PARTICOLARI CABINA DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO		
Codice elaborato TAV_PE_06-PART	Scala 1:3'000 1:4'000 varie	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO R00 Gennaio 2024		
Note		