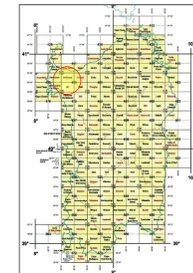


Scala: 1:50'000

LEGENDA

- IMPIANTO FV
 - Area Nuova S.E. TERNA
 - Linea Area in AT esistente
 - Tracciato Linea Area in AT esistente
 - Percorso di Connessione
-
- ① IMPIANTO FV
 - ② SISTEMA DI STORAGE
 - ③ CABINA DI RACCOLTA GENERALE IMPIANTO FV
 - ④ NUDO DI RICESSIONE DI CONNESSIONE - 36 kV SOTTOINTERRATO
 - ⑤ NUOVA S.E. TERNA
 - ⑥ PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RTN (TERNA)

INQUADRAMENTO GENERALE DEGLI INTERVENTI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

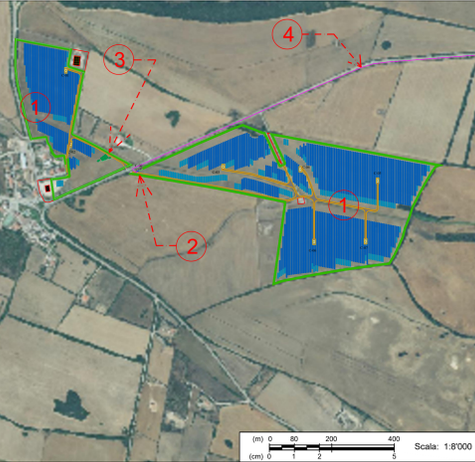
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

	<p>Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apolloSolar3@pecimpres.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancori - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
	<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>

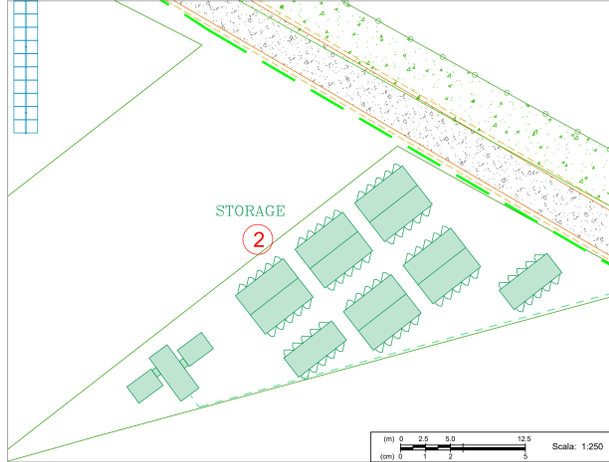
Elaborato **PARTICOLARI CABINA DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO**

Codice elaborato TAV_PE_06-PART	Scala 1:50'000 1:4'000 varie	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
R00 Maggio 2024 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

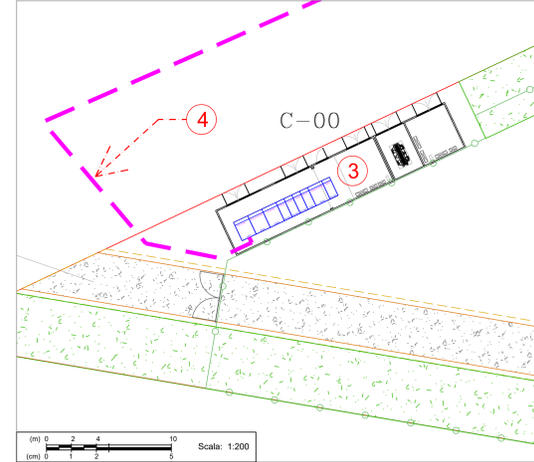
PARTICOLARE 1 IMPIANTO FV



PARTICOLARE 2 AREA STORAGE IN INTERNA



PARTICOLARE 3 CABINA DI RACCOLTA GENERALE



PARTICOLARE 5 / 6 PUNTO DI CONNESSIONE A RTN



Scala: 1:1250

Scala: 1:8'000

Scala: 1:250

Scala: 1:200