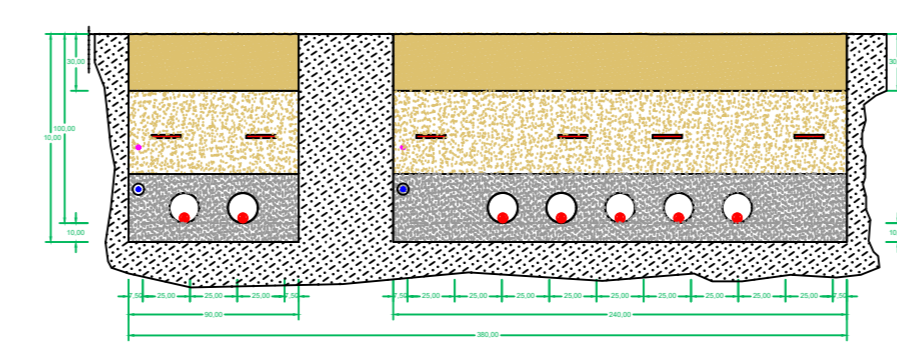
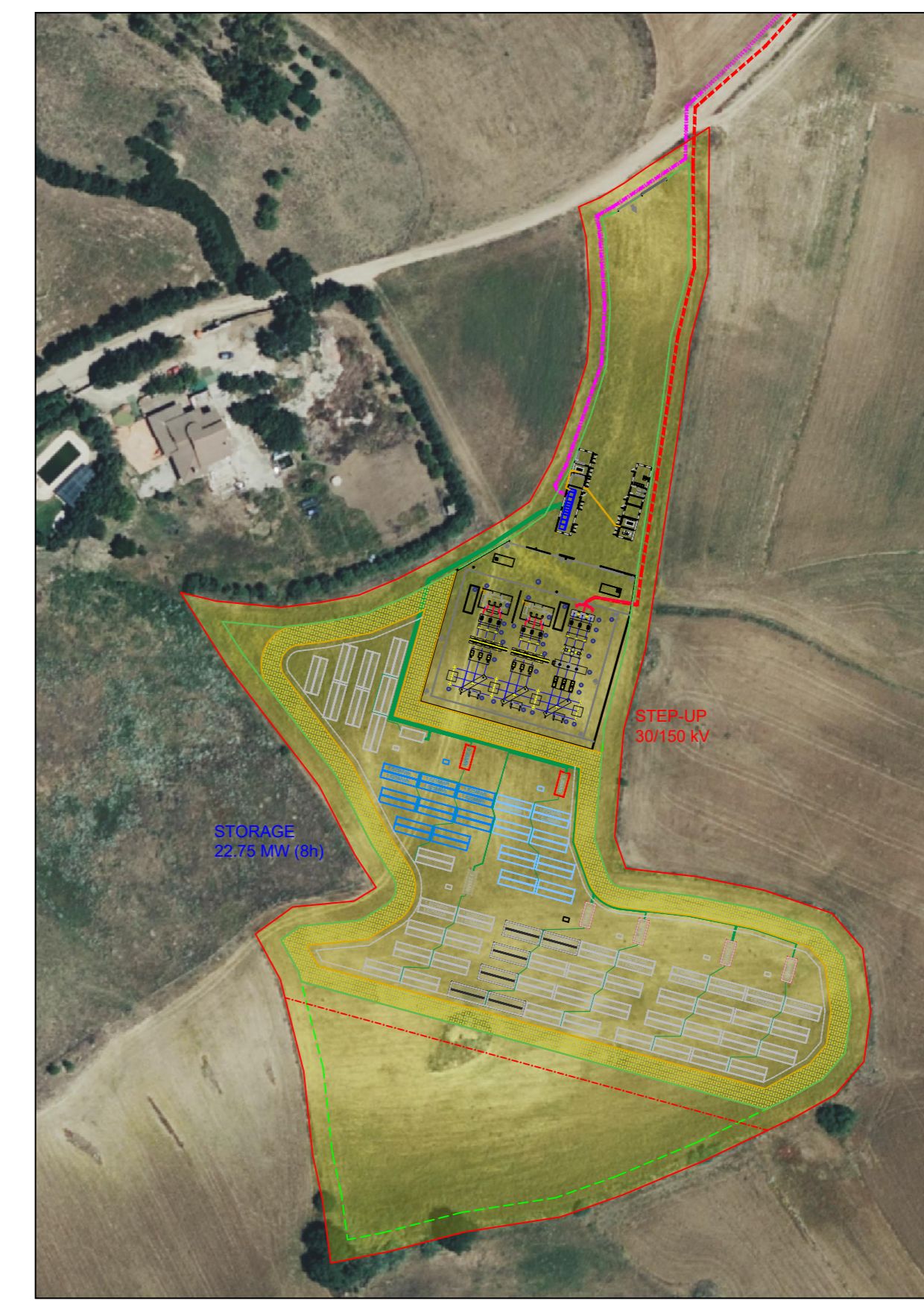


- Viabilità interna (stradelli in sterrato)
- Modulo PCS SC3450UD-MV (Modulo di potenza bidirezionale)
- Modulo ESS ST2752UX (Container Batterie)
- Futura espansione impianto (in grigio)
- Linea di collegamento impianto FV alla STEP UP (30 kV)
- Cavidditi per collegamenti interni
- Linea di connessione a S.E. (150 kV)
- Linea interrata STORAGE - (30 kV)
- Linea interrata in d.c. (800-1500 V^v)



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN MT IN ARRIVO



SC2750UD-MV/SC3150UD-MV/SC3450UD-MV
Power Conversion Systems

SMART GEM
Sungroh Gem è un sistema di gestione intelligente per l'energia che ottimizza l'efficienza e riduce i costi di gestione.

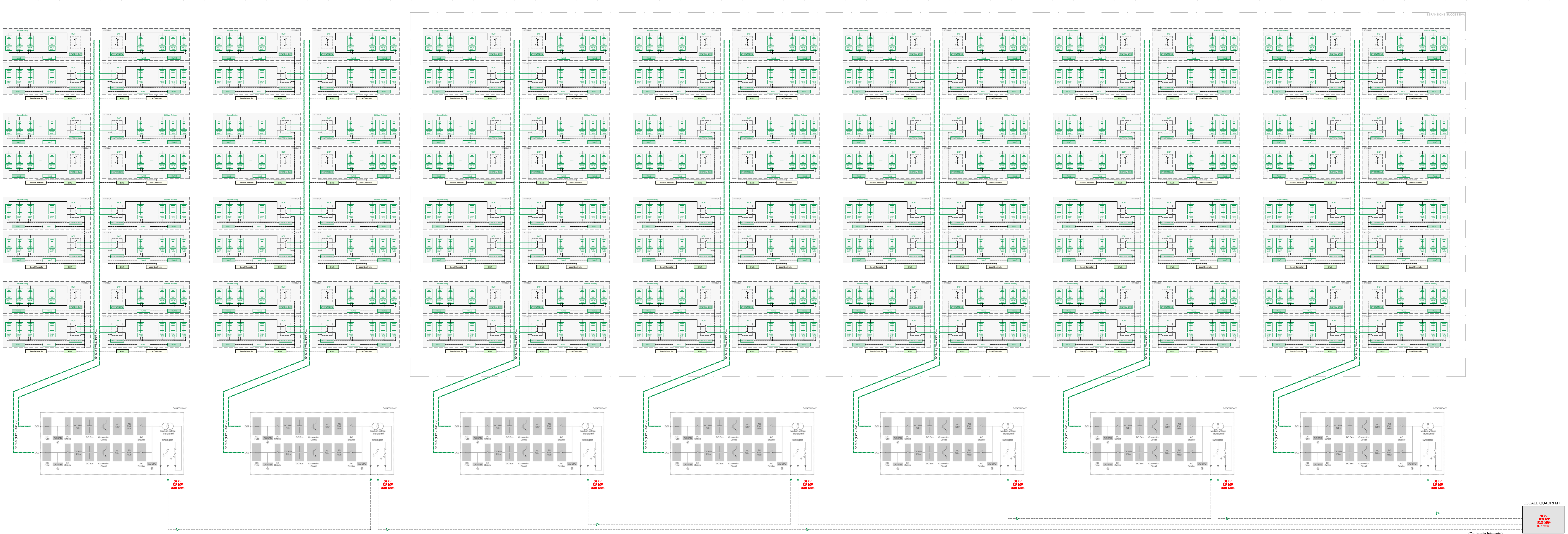
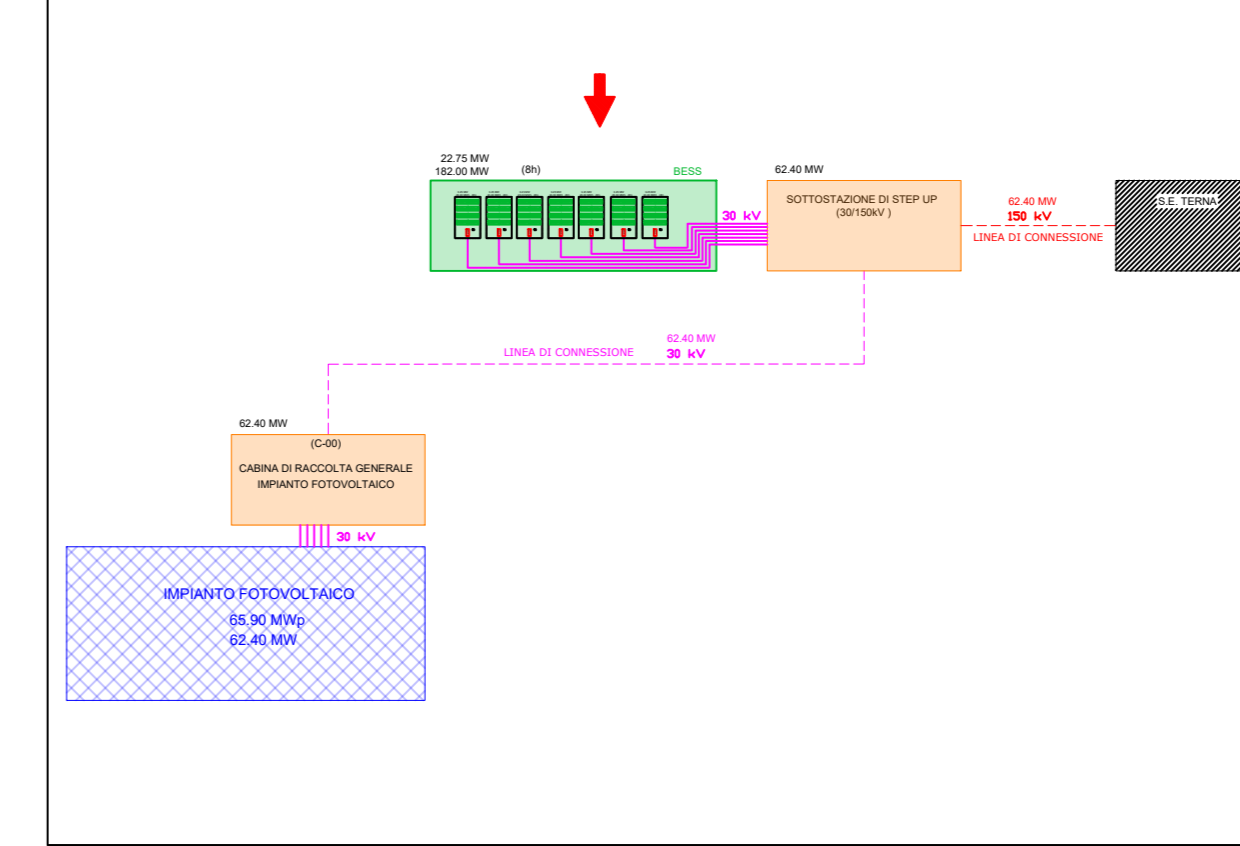
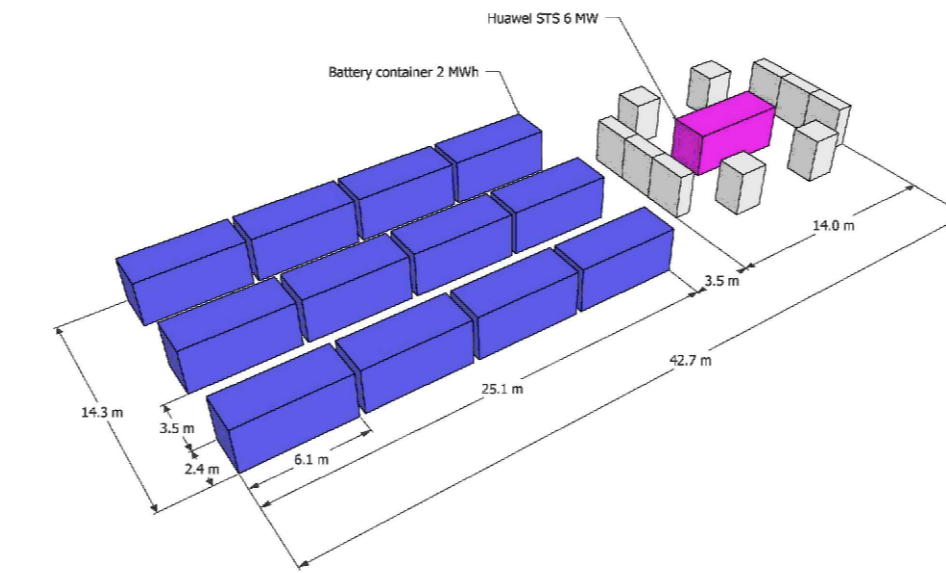
SMART GEM
Sungroh Gem è un sistema di gestione intelligente per l'energia che ottimizza l'efficienza e riduce i costi di gestione.

SMART GEM
Sungroh Gem è un sistema di gestione intelligente per l'energia che ottimizza l'efficienza e riduce i costi di gestione.

ST2752UX
Liquid cooled storage system

ST2752UX
Liquid cooled storage system

ST2752UX
Liquid cooled storage system



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	12/12/2023	Innova Service s.r.l.			
SCALA 1:400 varie	SEDE PROGETTO CAGLIARI	FORMATO A0				
DATA	TIPO DI EMISSIONE					
Novembre 2023 Prima Emissione Proponente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradossu n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961 Statkraft Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale I. Schiavonelli, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 LASIA PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrivoltaico" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN TITOLO ELABORATO DETTAGLI APPARECCHIATURE STORAGE AREA 2 Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it INNOVA SERVICE SRL GRUPPO DI LAVORO per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Poriggia - Architetto Silvano Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Matta - Geometra per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo						
NOOME ELABORATO	TAV_EL_08-STOR					REV R00