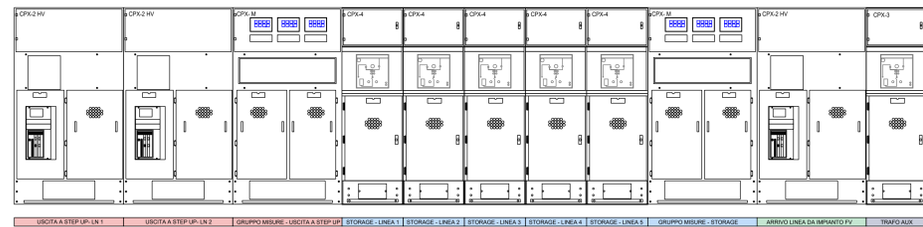
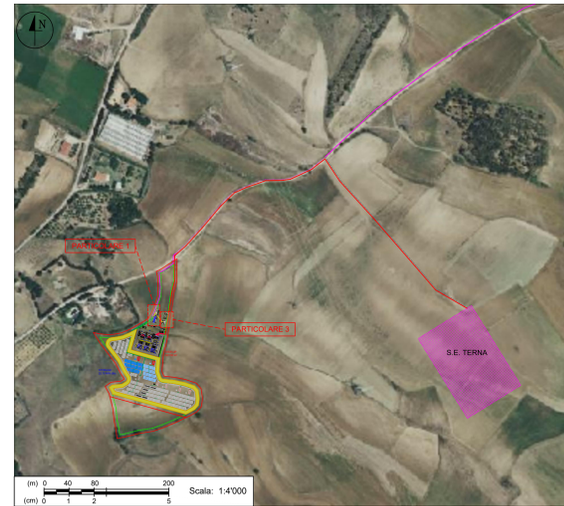
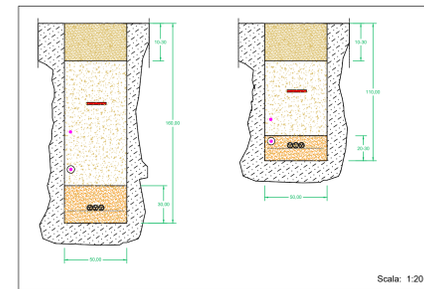
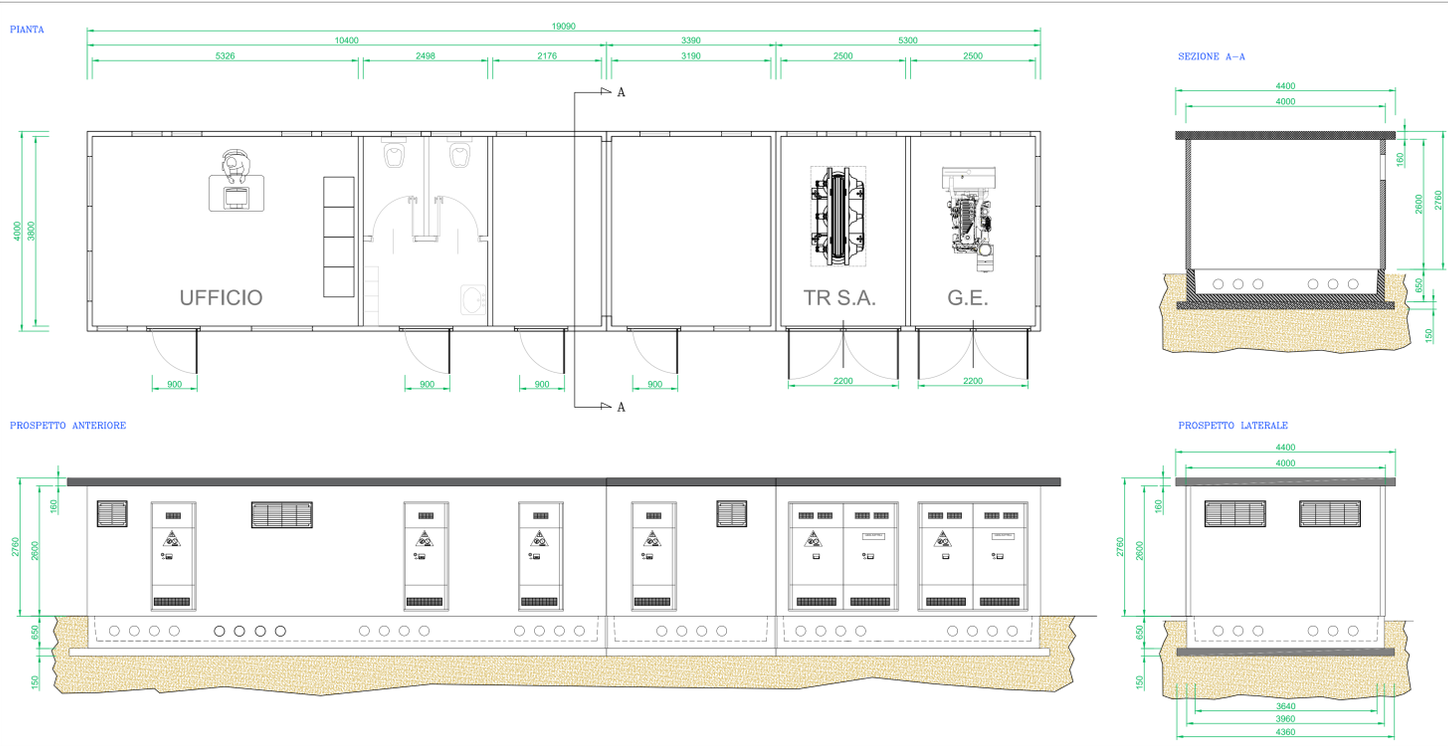
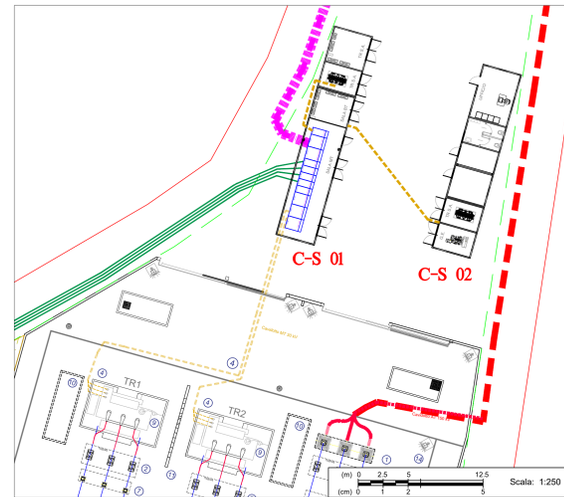
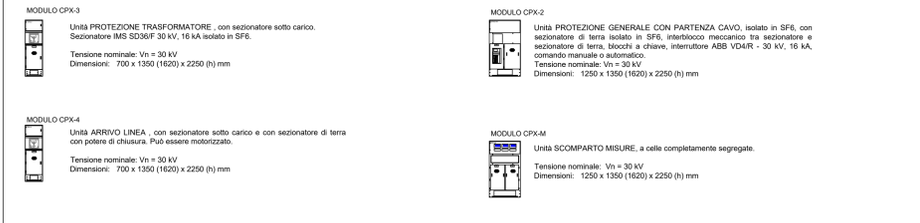


LEGENDA



MODULI MT



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Malta	12/12/2023	Innova Service s.r.l.			

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:4'000 1:250 1:50 varie	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Novembre 2023	Prima Emissione

Proponente - Sviluppo progetto FV:  
SKI 40 S.r.l.  
Via Caradossio n. 9 - Milano (MI)  
P.IVA 11584400961

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

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  
**STAZIONE DI STEP-UP 30/150 kV (Particolari Locali Servizi)**

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

GRUPPO DI LAVORO  
per INNOVA SERVICE S.r.l.  
Giorgio Roberto Poriggita - Architetto  
Silvio Malta - Ingegnere Elettrico  
Aurora Malta - 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 Fischera - Biologo  
Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_LIN_07-STEP2	R00