



C-00
 CABINA DI RACCOLTA
 GENERALE
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

P.O.L. 65,40 MW - 1204,09 A
 L=3000 metri ABP164810X 18/30 kV
 L = 22'100 m

LINEA DI CONNESSIONE

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 CAGLIARI		FORMATO 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 1158440091 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 SCHEMA UNIFILARE MT AT DELLA CONNESSIONE ALLA RTN (LINEA 30 kV - STEP-UP 30/150 kV - Linea 150 kV)						
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it						
GRUPPO DI LAVORO per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porciglia - 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 Finchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo						
NOME ELABORATO TAV_LIN_05-UNIF						REV R00