

**LEGENDA**

- NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO
- AREA D'INTERVENTO
- RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
- PERIMETRO INTERNO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE (Maggiore o Uguale a 5,00 m)
- AREE ESCLUSIVAMENTE ADIBITE ALL'AGRICOLTURA/PASCOLO
- SERVITÙ DI PASSAGGIO ESISTENTE PER ACCESSO ALLE AREE NON OGGETTO D'INTERVENTO - VIABILITÀ ESISTENTE
- AREE NON OGGETTO D'INTERVENTO
- VIABILITÀ D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE
- CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
- CABINA DI CONSEGNA
- Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto (comprensiva di cabina al centro)
- CABINA DI CAMPO BT/MT

**TRACKER monossiale tipo 2P**

- Struttura supporto pannelli 2x28 P
- Struttura supporto pannelli 2x14 P
- Struttura supporto pannelli 2x7 P

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi Ing. Silvio Matta	10/2023	Innova Service Srl	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01	Ing. R. Sacconi Ing. Silvio Matta	11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porpiglia	11/2023	SKI 40 S.r.l.	11/2023
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Seconda Emissione

**Committente- Sviluppo progetto FV:**  
SKI 40 S.r.l.  
Via Caradossu 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 Agrisolare" 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**  
**PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT**

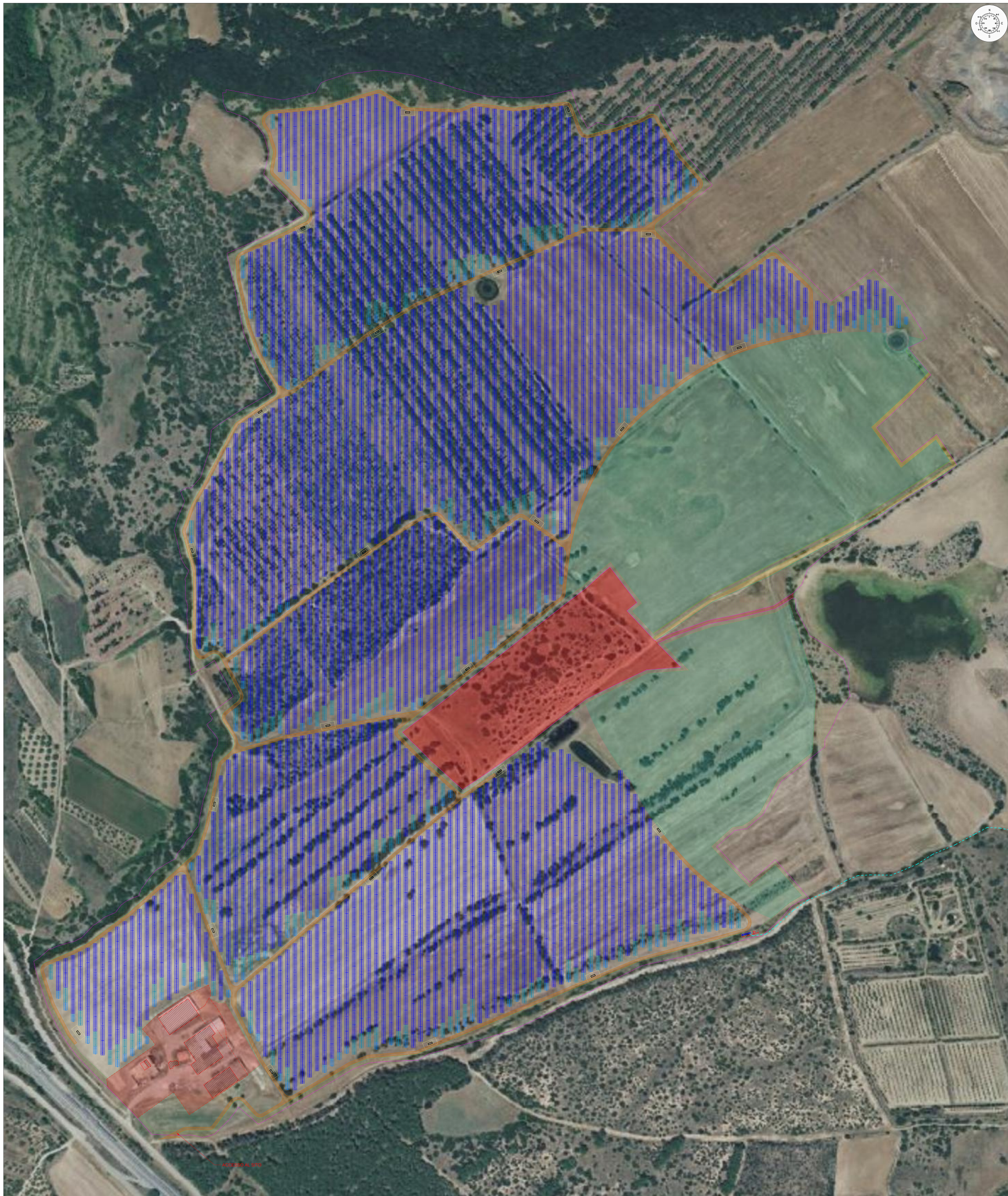
**Coordinamento Progettisti:**  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
P.IVA 03379940921  
PEC: innovaserviceca@pec.it

**GRUPPO DI LAVORO:**

per **INNOVA SERVICE S.r.l.**  
Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto  
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
Aurora Mella - Geometra

per **LA SIA S.p.A.**  
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
Antonio Deodori - Ingegnere Idraulico  
Alberto Mossa - Archeologo  
Simone Manconi - Geologo  
Franco Millo - Agronomo  
Francesco Paolo Finchera - Biologo  
Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_FV_01_A - PLAN_GEN	R01 R00



**LEGENDA**

	NOVA LARIA ELETTRICA INTERIATA PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO
	AREA D'INTERVENTO
	RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
	PERIMETRO INTERNO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE (Maggiore o Uguali a 5,00 m)
	AREE ESCLUSIVAMENTE ADIBITE ALL'AGRICOLTURA/PASCOLO
	SERVIZI DI PASSAGGIO ESISTENTE PER ACCESSO ALLE AREE NON OGGETTO D'INTERVENTO - VIABILITA' ESISTENTE
	AREE NON OGGETTO D'INTERVENTO
	VIABILITA' D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE
	CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
	CABINA DI CONSEGNA
	Area di appoggio della cabina di campo prima dell'impianto (comprensiva di cabina di campo)
	CABINA DI CAMPO BENT
	TRACCE DI MONITORAGGIO
	Struttura supporto pannelli 2x2 P
	Struttura supporto pannelli 2x4 P
	Struttura supporto pannelli 2x7 P

REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	1 <sup>o</sup> E. Scatol 1 <sup>o</sup> E. Scatol	10/03/2023	Stefano Biondi Arch. Stefano Biondi	10/03/2023	DA S.F.	10/03/2023
R01	1 <sup>o</sup> E. Scatol 1 <sup>o</sup> E. Scatol	10/03/2023	Stefano Biondi Arch. Stefano Biondi	10/03/2023	DA S.F.	10/03/2023

SCALA	1:1000	SEDE PROGETTO	CAGLIARI	FORMATO	A0
DATA	TIPO DI EMISSIONE				
NOTE	Doppio Esigono				

Commissione Sviluppo progetto PIR	Studio di progettazione:
SAI S.p.A. Via Sardegna, 3 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 1106400941	LA SIA S.p.A. Via S. Silvestro, 2880172 Roma (RM) P.IVA 0607411005
Statkraft	LA SIA

**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltico denominato "Mogoro Agrivoltare" 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**  
 PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT

**COORDINATI PROGETTAZIONE**  
 INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 02078490928  
 PEC: innovaservice@pec.it

**GRUPPO DI LAVORO**  
 per LA SIA S.p.A.:  
 Giorgio Ruffini - Progettista - Architetto  
 Silvio Mada - Ingegnere Elettrico  
 Andrea Mada - Geometra

per LA SIA S.p.A.:  
 Riccardo Scavini - Ingegnere Civile  
 Antonio Delella - Ingegnere Stradale  
 Alberto Mada - Architetto  
 Simona Maccioni - Geologo  
 Francesco Mada - Agronomo  
 Francesco Paolo Preferra - Biologo  
 Rita Biondi - Agronomo

NOI EMISSIONE	TAV_FV_P1.B - PLAN_GEN	REV	R01
---------------	------------------------	-----	-----