

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 NON OGGETTO D'INTERVENTO VIABILITA' 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 BESS SISTEMA DI ACCUMULO TRACKER monoassiale tipo 2P Struttura supporto pannelli 2x28 P Struttura supporto pannelli 2x17 P Struttura supporto pannelli 2x7 P INTERFERENZE AREE BOSCATE/MACCHIA MEDITERRANEA FASCIA DI RISPETTO STRADA PROVINCIALE 30 M LAGO - FASCIA DI 300 M DAI BENI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 143 DEL dLG 42/2004 ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE 1. AREE BOSCATE E MACCHIA MEDITERRANEA: RISPETTO E MANTENIMENTO DELLE AREE PRESENTI POSIZIONAMENTO ELEMENTI DI PROGETTO FUORI DA DETTE AREE 2. LAGO - BENI CENSITI DAL DLG 42/2004 ART. 143: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 300 M 3. STRADA PROVINCIALE COMPLANARE EST:
MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 30 M
POSIZIONAMENTO ELEMENTI DI PROGETTO FUORI DA DETTE AREE

SCALA SEDE PROGETTO

NOVEMBRE 2023 Seconda Emissione Committente- Sviluppo progetto FV:

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
P.IVA 08207411003 Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) Statkraft

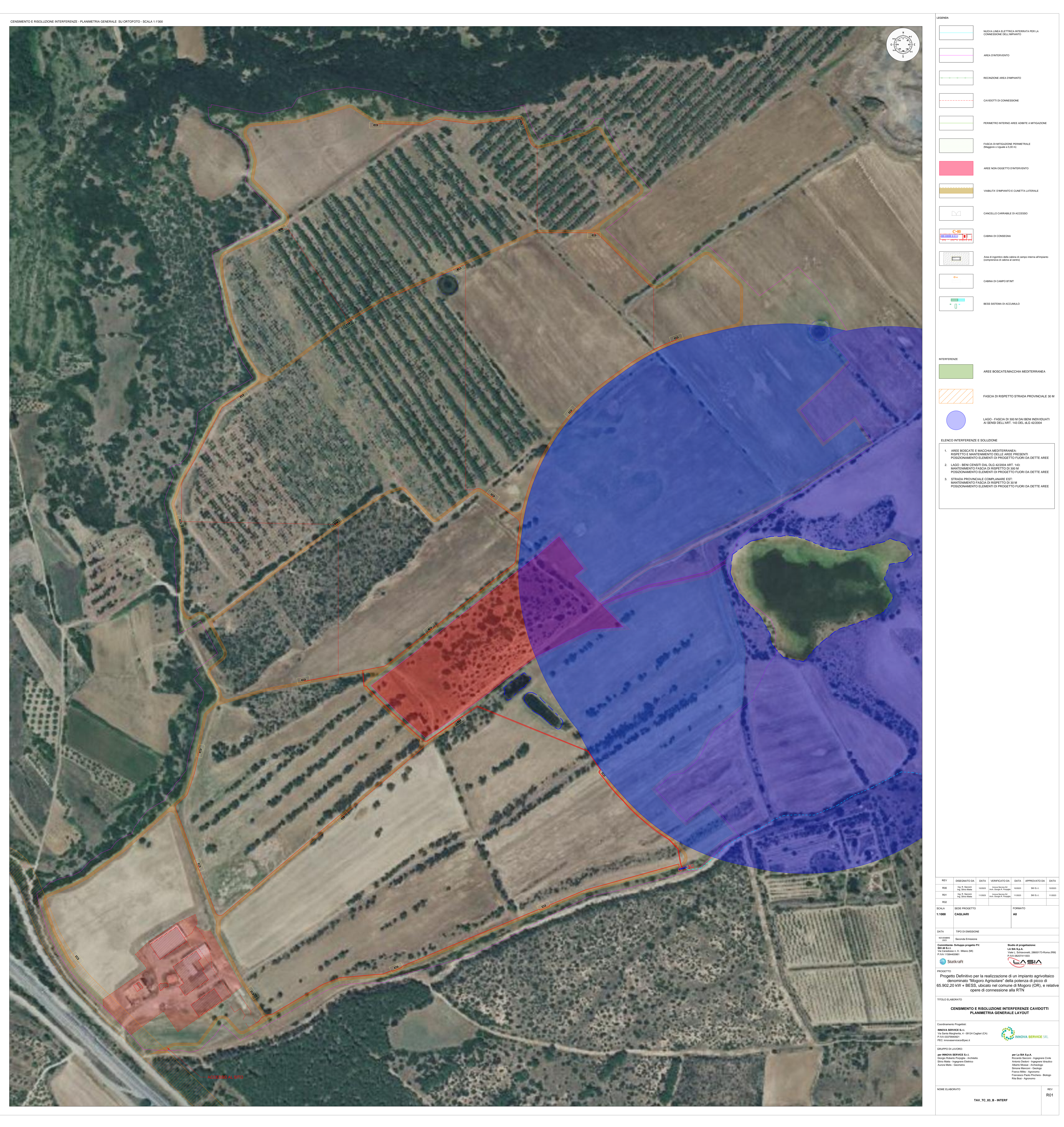
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN

CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT

INNOVA SERVICE SRL

INNOVA SERVICE S.r.I.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it per INNOVA SERVICE S.r.I. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto

per La SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Alberto Mossai - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo



NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO AREA D'INTERVENTO

RECINZIONE AREA D'IMPIANTO

CAVIDOTTI DI CONNESSIONE

PERIMETRO INTERNO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE

FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE

AREE NON OGGETTO D'INTERVENTO

CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO

(comprensiva di cabina al centro)

CABINA DI CAMPO BT/MT

BESS SISTEMA DI ACCUMULO

VIABILITA' D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE

Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto

AREE BOSCATE/MACCHIA MEDITERRANEA

FASCIA DI RISPETTO STRADA PROVINCIALE 30 M

LAGO - FASCIA DI 300 M DAI BENI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 143 DEL dLG 42/2004

(Maggiore o Uguale a 5,00 m)

TAV\_TC\_03\_B - INTERF

INNOVA SERVICE SRL

per La SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Alberto Mossai - Archeologo

Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo

Simone Manconi - Geologo

Rita Bosi - Agronomo

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