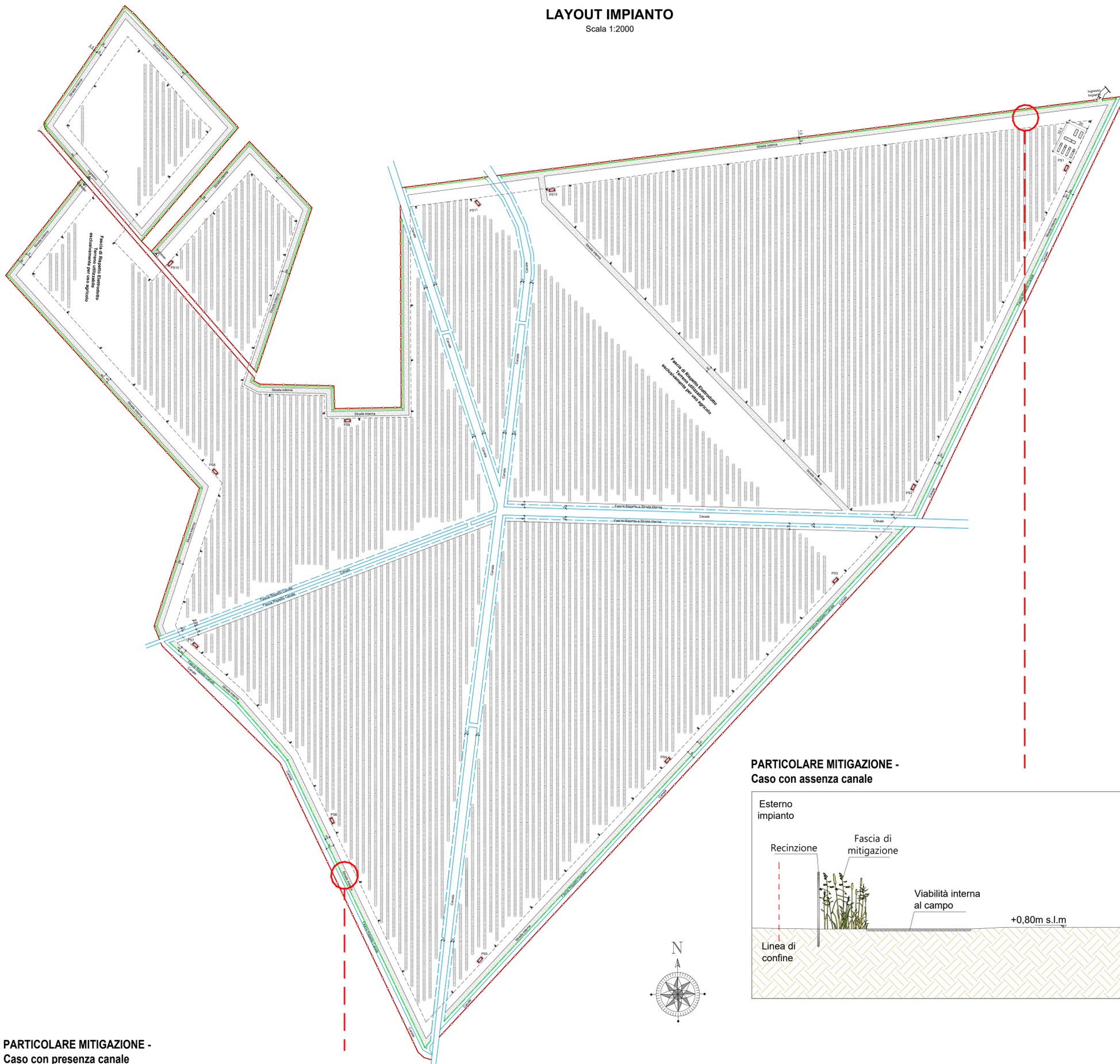


# LAYOUT IMPIANTO

Scala 1:2000



<b>PROPRONTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Portezza 12, 20123 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it	<b>Sun Investment Group</b> 	COD. ELABORATO CAN.GR.INT.08 SCALA 1:2000
--	---------------------------------	--

## PROGETTO DEFINITIVO

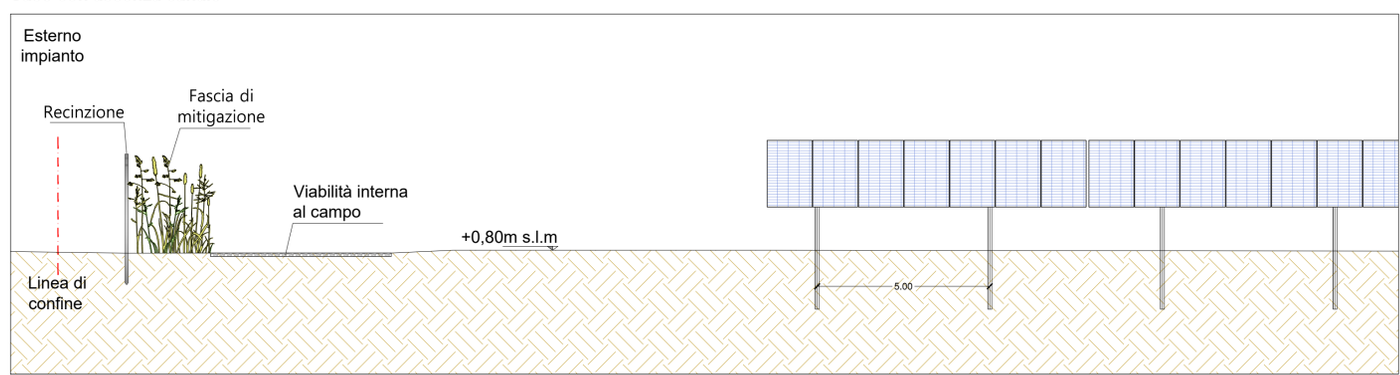
**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)**

<b>OGGETTO</b> CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	<b>TITOLO ELABORATO</b> OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA
<b>PROGETTAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 <b>Ble Engineering srl</b> Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615	
S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy 17, 85040 - Crotone (CS) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scarciglia	
Nome documento OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA	Revisione nr. 0
Del FEBBRAIO 2024	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

LEGENDA	
	TRACKER
	RECINZIONE IMPIANTO FV
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CANALE

### PARTICOLARE MITIGAZIONE - Caso con assenza canale



### PARTICOLARE MITIGAZIONE - Caso con presenza canale

