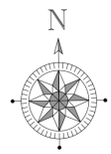
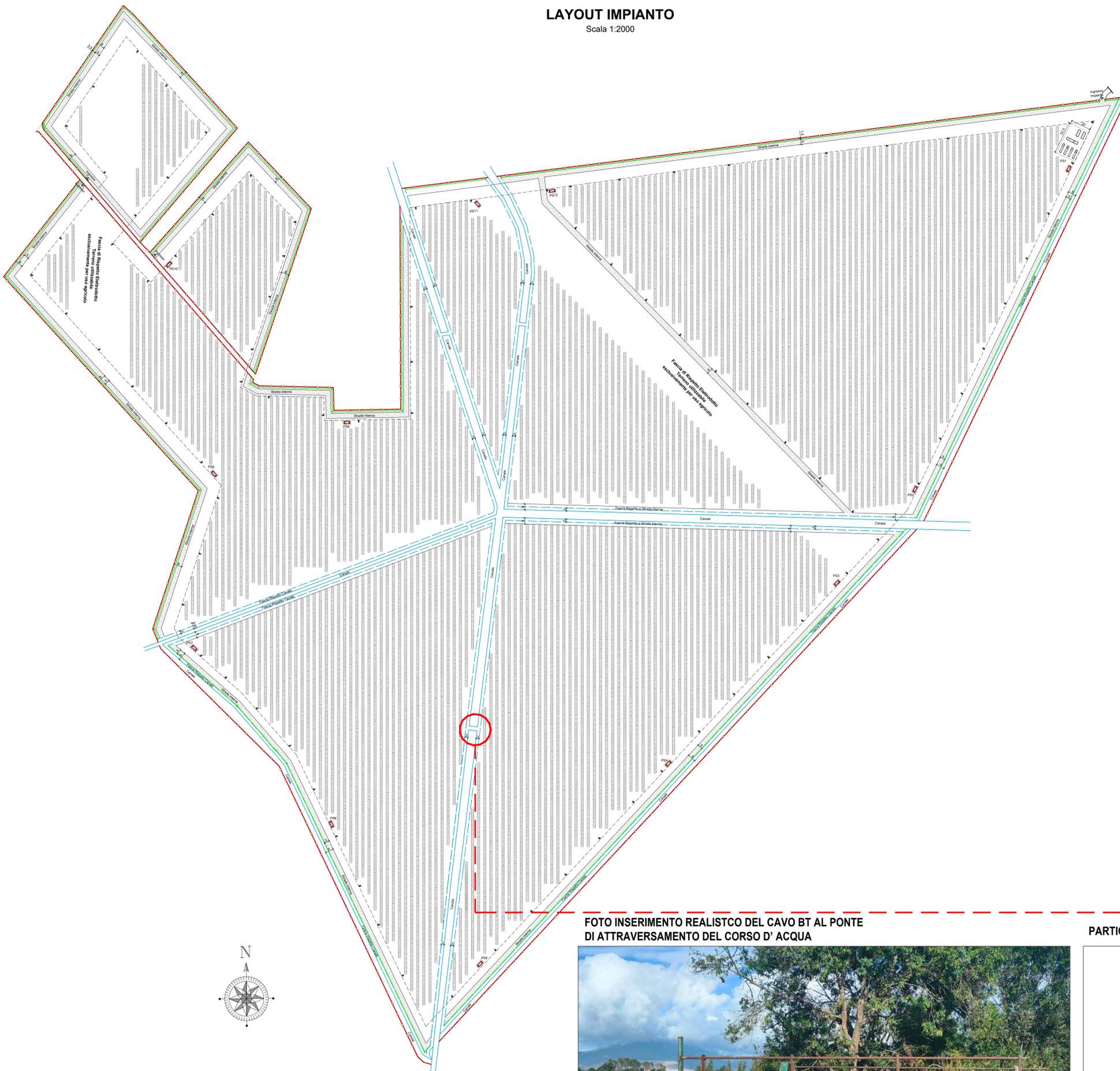


LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:2000



<p>PROPRONTE 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</p> <p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>COD. ELABORATO CAN.GR.INT.02</p> <p>SCALA 1:2000</p>
--	--	---

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)

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO FOTO INSERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA
--	--

<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CARROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p> <p>Ble Engineering srl Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P. IVA 04659450615</p>	<p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli Orzi 1915 35070, Montebelluna (PD) P.IVA 11503980960</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy 17, 81040, CASERTA (CE)</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE dot. Antonella Pellegrini Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia</p>
<p>FOTO INSERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA</p>		<p>Revisione nr. 0 Del FEBBRAIO 2024</p>

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

FOTO INSERIMENTO REALISTICO DEL CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO DEL CORSO D' ACQUA



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

