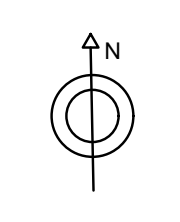
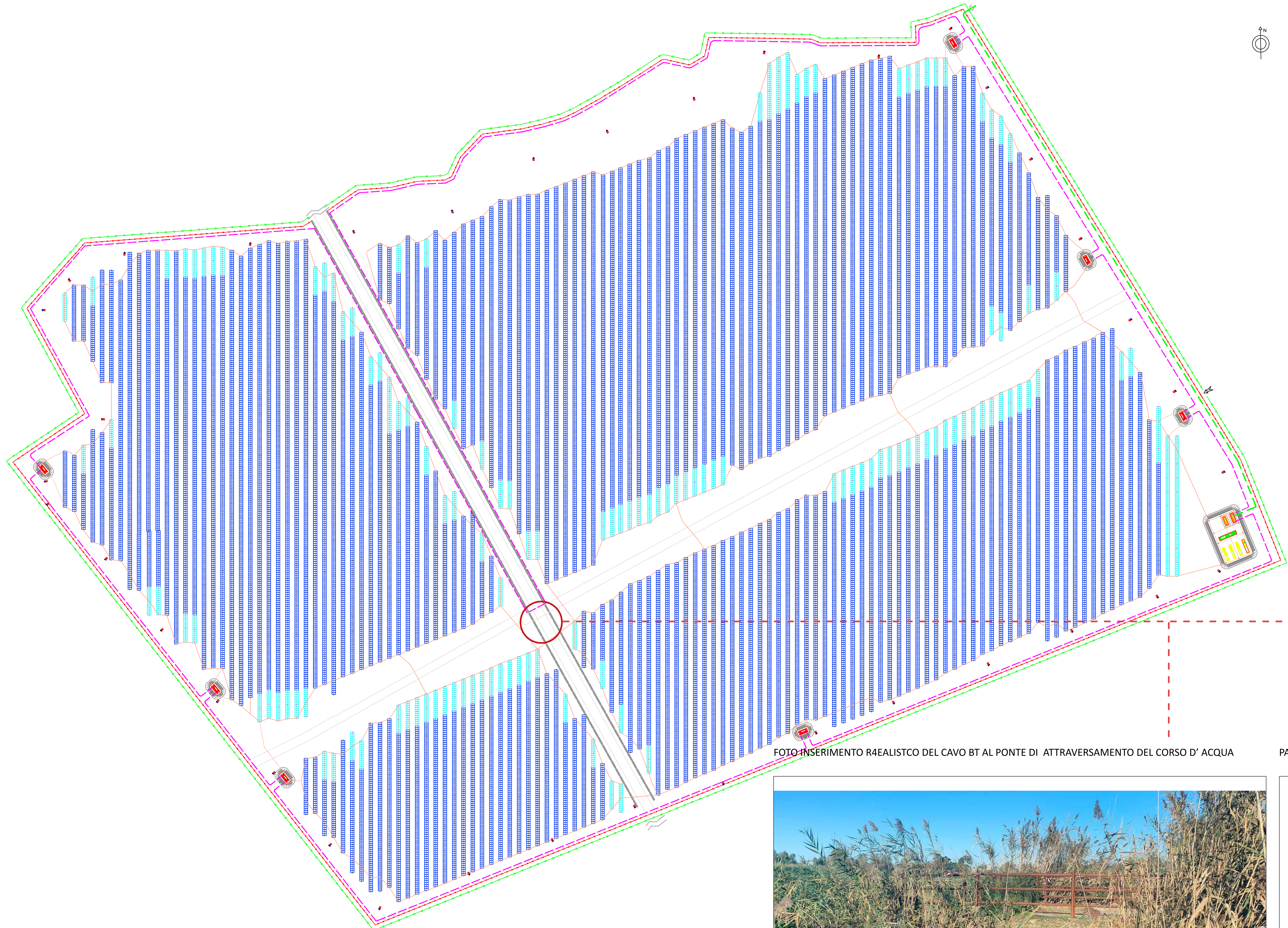


PROPRONTE SIG PROJECT ITALY S.r.l. Via Portofino 12, 20123 Milano P. IVA e cod. fiscale 1150380960 email: info@sigprojectgroup.com sms: 32020201@sigmail.it		COD. ELABORATO MON.RE.INT.02						
ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		SCALA /						
PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON L'AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE" DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)								
OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO FOTONERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA							
PROGETTAZIONE <table border="0"> <tr> <td> BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CARROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615 </td> <td> SIG PROJECT ITALY S.r.l. Largo degli Orti 1915 35070 Altavilla (PD) P. IVA 1150380960 </td> <td> S.T.E. Studio Tecnico Top. Esposito Via Kennedy 11 - 81045 CURTI (CE) CIRCOLO DI PROIEZIONE Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colone Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scataglia </td> </tr> </table>			BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CARROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615	SIG PROJECT ITALY S.r.l. Largo degli Orti 1915 35070 Altavilla (PD) P. IVA 1150380960	S.T.E. Studio Tecnico Top. Esposito Via Kennedy 11 - 81045 CURTI (CE) CIRCOLO DI PROIEZIONE Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colone Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scataglia			
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CARROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615	SIG PROJECT ITALY S.r.l. Largo degli Orti 1915 35070 Altavilla (PD) P. IVA 1150380960	S.T.E. Studio Tecnico Top. Esposito Via Kennedy 11 - 81045 CURTI (CE) CIRCOLO DI PROIEZIONE Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colone Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scataglia						
<table border="0"> <tr> <td>Nome documento</td> <td>Revisione nr.</td> <td>Del</td> </tr> <tr> <td>FOTONERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA</td> <td>0</td> <td>FEBBRAIO 2024</td> </tr> </table>			Nome documento	Revisione nr.	Del	FOTONERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA	0	FEBBRAIO 2024
Nome documento	Revisione nr.	Del						
FOTONERIMENTO REALISTICO DELL'ANCORAGGIO CAVO BT AL PONTE DI ATTRAVERSAMENTO SUL CORSO D'ACQUA	0	FEBBRAIO 2024						



LEGENDA SIMBOLOGIA	
	TRACKER N. 28 PANNELLI = N.1 STRINGA
	TRACKER N. 14 PANNELLI = N.1/2 STRINGA
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO ESTERNO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.32
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.32
	RECINZIONE
	OPERE DI MITIGAZIONE
	ILLUMINAZIONE-VIDEOSROVEGLIANZA
	INGRESSO IMPIANTO
	POWER STATION
	CABINA UTENTE
	PCS - POWER CONVERSION STORAGE
	BESS - BATTERIE DI ACCUMULO

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



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

