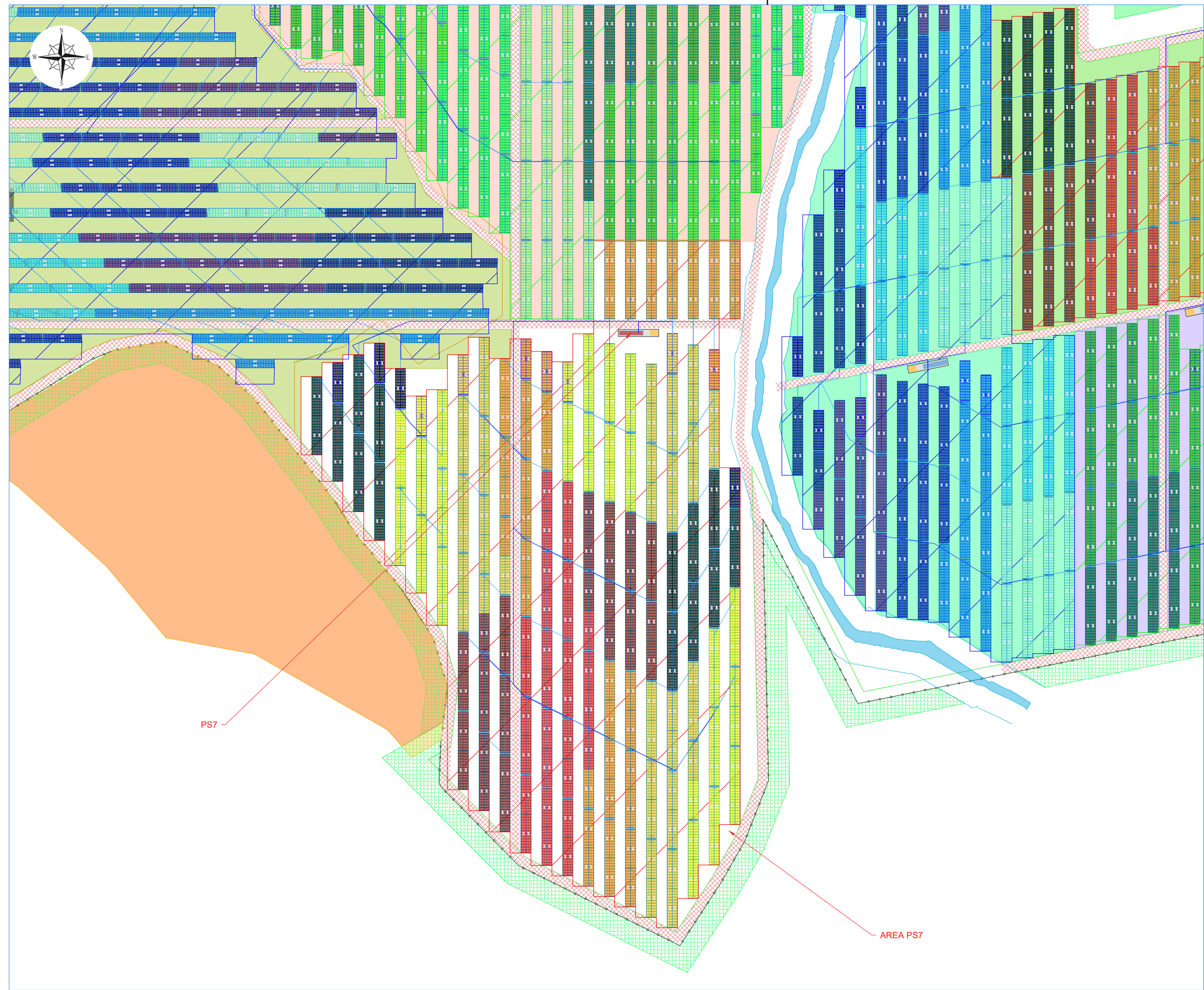


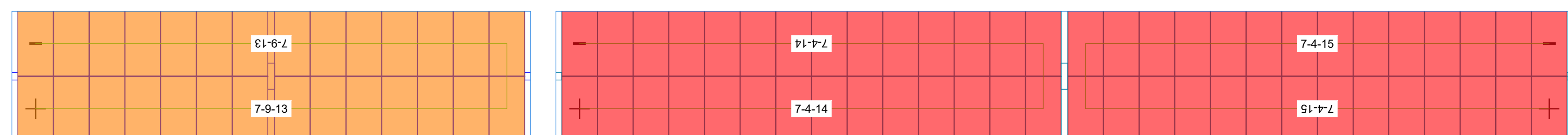


Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto  
Scala 1:4.000

AREA	SEZIONE TIPO	N. stringbox per sezione inverter	N. stringhe per ciascun stringbox	Corrente stringbox	N. stringhe per sezione inverter	N. stringhe per Power Station	N. moduli per sezione inverter	Potenza ingresso sezione inverter [kW]	Potenza picco [kW]	Potenza nominale AC singolo inverter	CONFIGURAZIONE	Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio)
PS7	c	15	15	257,85	225	225	6300	4315,5	4315,5	3741	PowerStation PSK C Series da 3,825 MW	1,154
		0	16	275,04	0		0	0				



Planimetria dell'area di pertinenza della PS7  
Scala 1:1.000



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS7 (Esempio Campo 7 - String box n°9 - Stringa n°13)  
Scala 1:100

**LEGENDA**

- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Fascia di mitigazione esterna
- MTR (Main Technical Room)
- Control Room
- Power Station
- Aux
- Strutture fisse di sostegno: stringhe da 28 moduli
- Strutture ad inseguimento monoassiale: stringhe da 28 e 56 moduli
- Accesso carrabile all'area di impianto

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"**  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MW<sub>p</sub> INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).



**Proponente**  
**X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.**  
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA  
 P. IVA: 16235011000

**Progettazione**  
 Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91033 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Agrovoltaico  
 2 - Opere elettriche  
 4.7 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS7

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.4.7	XELU774PDG0405480	A2x3	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG