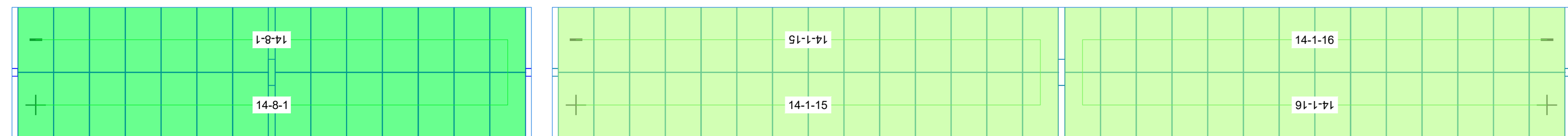
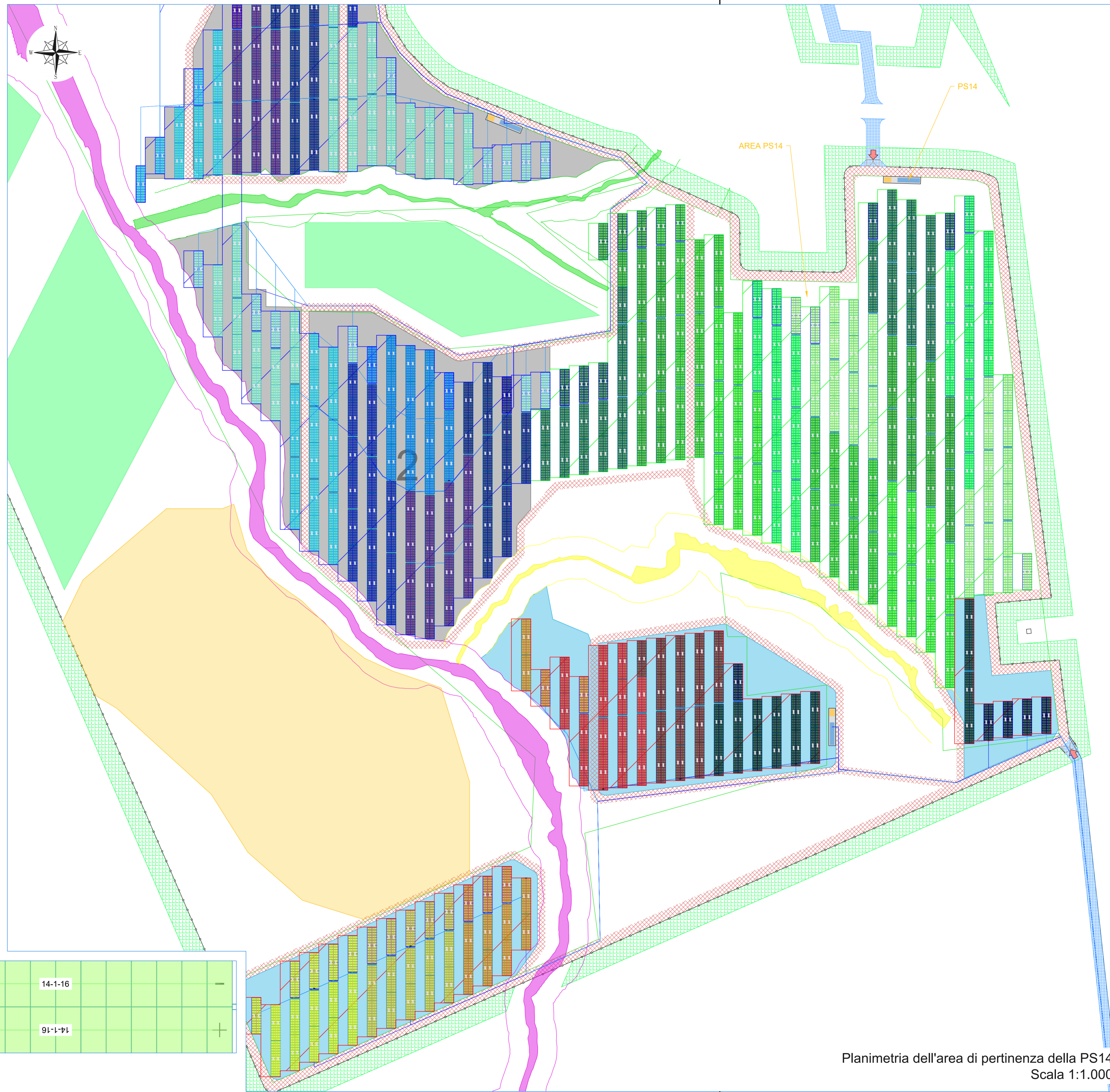


Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto  
Scala 1:4.000

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 piccolo AC singolo inverter [kW]	Potenza nominale AC singolo inverter	CONFIGURAZIONE	Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio)
PS14	B	0	15	257,85	0	192	0	0	3682,56	3326	PowerStation FSK C Series da 3,825 MW	1,107
		12	16	275,04	192		5376					



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS14 (Esempio Campo 14 - String box n°8 - Stringa n°1)  
Scala 1:100



Planimetria dell'area di pertinenza della PS14  
Scala 1:1.000

**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  
91013 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco Agrovoltaico  
2 - Opere elettriche  
4.14 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS14

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.4.14	XELI774PDg061R0	A2x3	VARIE

**Revisioni**

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

REGIONE SICILIA  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI MONREALE

