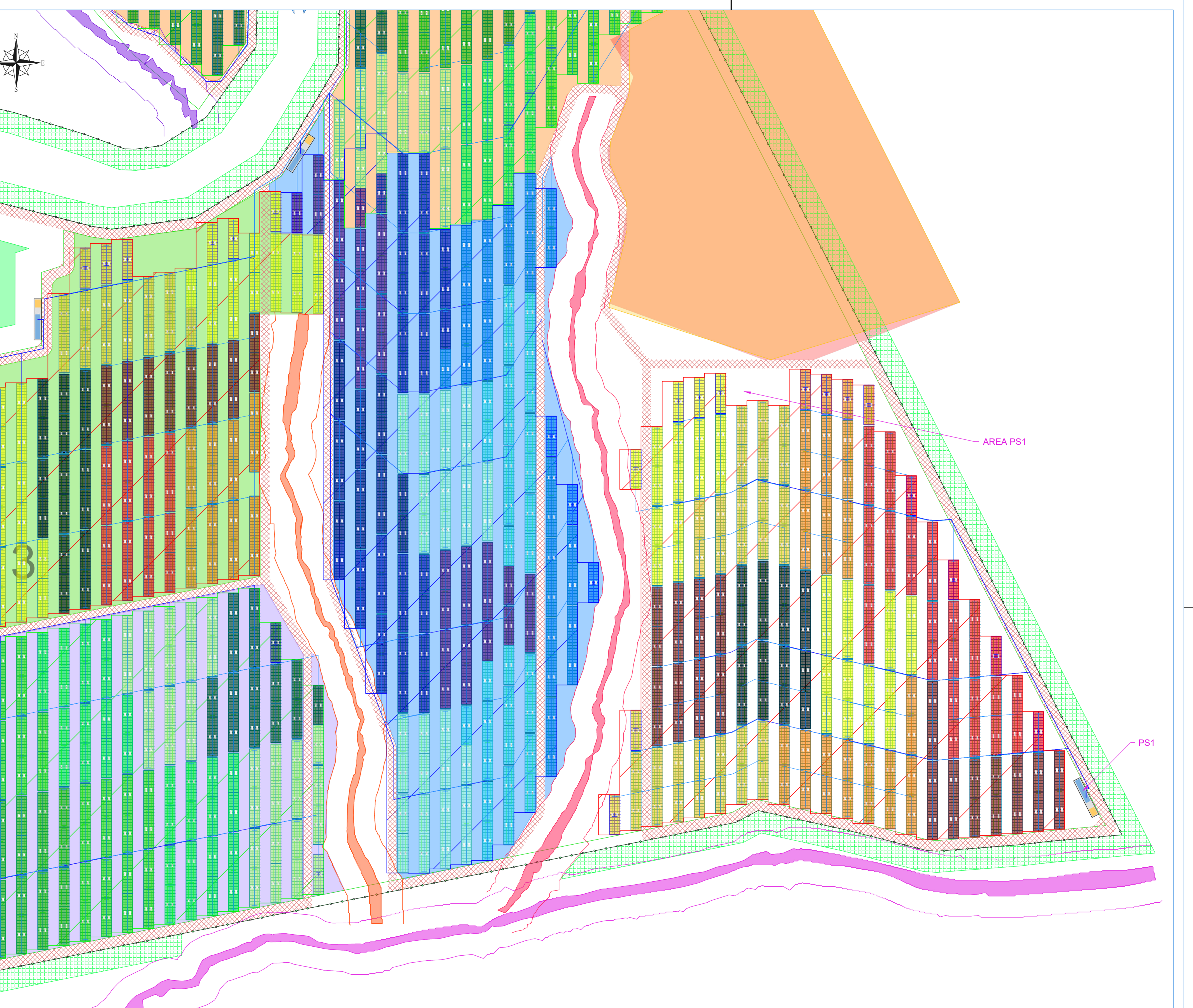


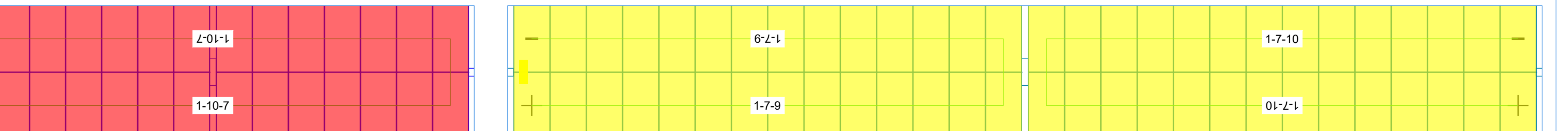
Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:4.000

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. stringhe per sezione inverter	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)
PS1	A	0	15	257,85	0	176	0	3375,68	3375,68	3326	PowerStation FSK C Series da 3,825 MW	1,015	
		11	16	275,04	176		4928	3375,68	3375,68				

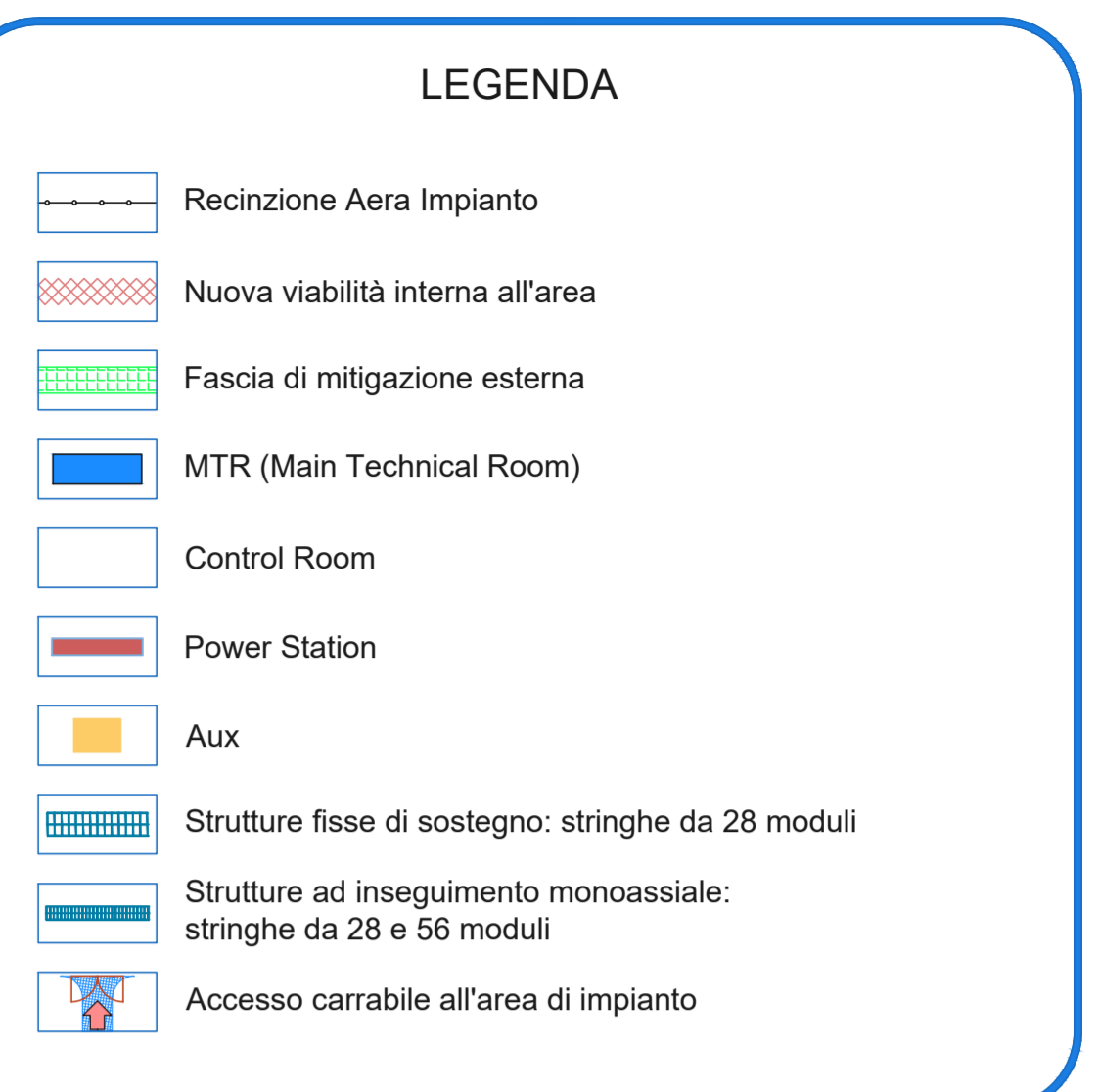
ISO A2x3



Planimetria dell'area di pertinenza della PS1
Scala 1:1.000



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS1 (Esempio Campo 1 - String box n°10 - Stringa n°7)
Scala 1:100



IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISIONE) 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: 06239511009

Progettazione
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossini, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Monreal
Sicilia

Titolo Elaborato

- (G) - Elaborati grafici
- 2 - Parco Agrovoltaico
- 2 - Opere elettriche
- 4.1 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS1

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.4.1	XELI774PDGpd04R0	A2x3	VARIE
Revisioni				
REV. 0	DATA 06/2023	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	REDATTO DP	VERIFICATO EG
				APPROVATO MG

REGIONE SICILIA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

X-ELIO+