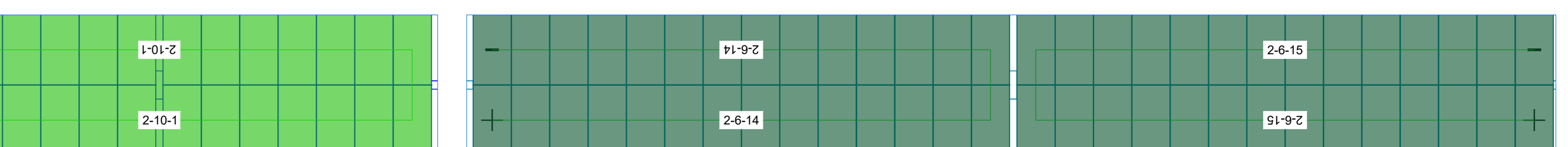
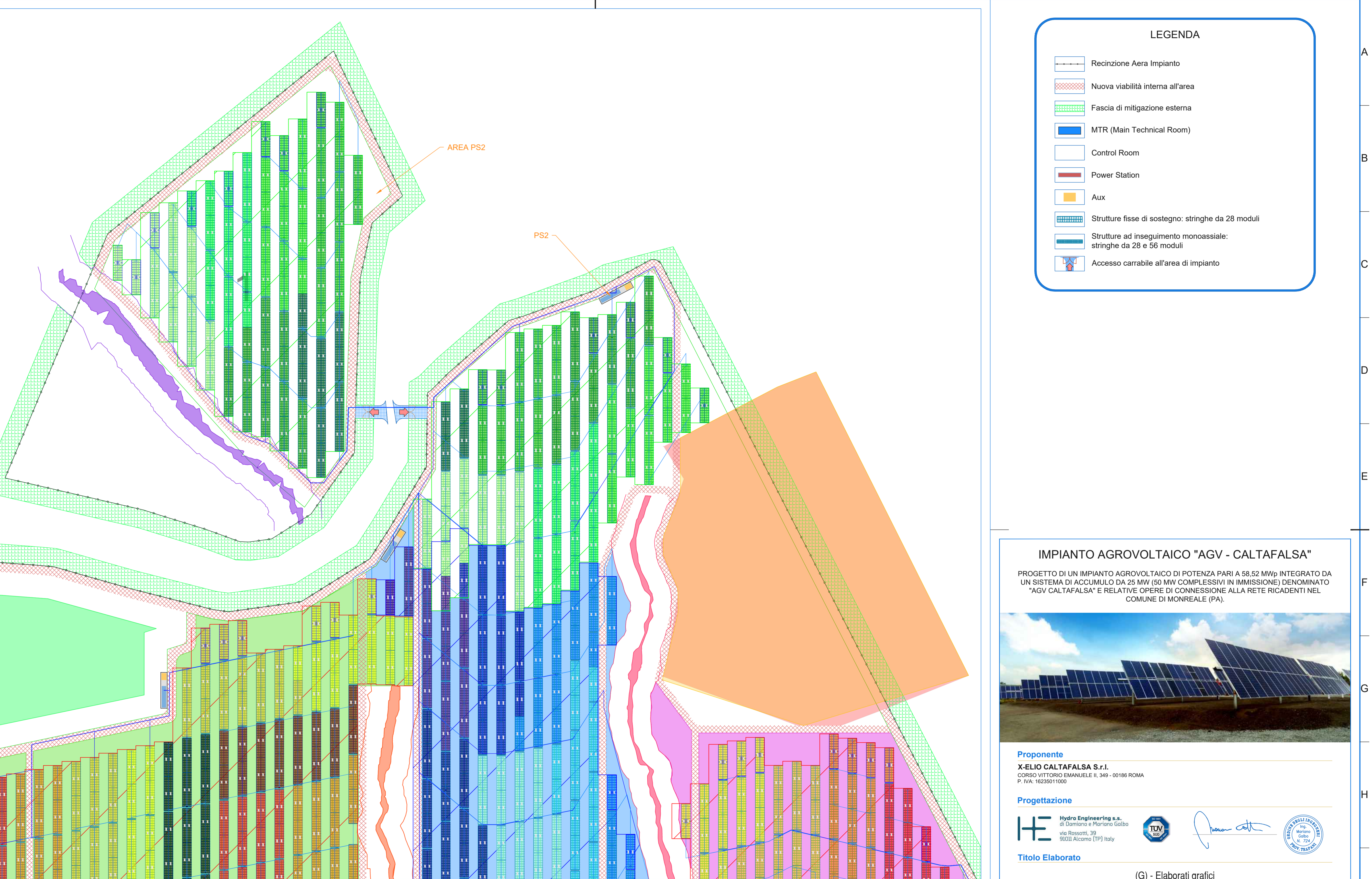




AREA	SEZIONE TIPO	N. stringbox per sezione inverter	N. stringhe per ciascun stringbox	Corrente stringbox	N. stringhe per sezione inverter	N. stringhe per Power Station	N. moduli per sezione inverter	Potenza ingresso sezione inverter [kW]	Potenza picco [kW]	Potenza nominale AC singolo inverter	CONFIGURAZIONE	Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio)
PS2	A	6	15	257,85	90	170	2520	1726,2	3260,9	3326	PowerStation FSK C Series da 3,825 MW	0,980
		5	16	275,04	80		2240	1534,4				



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 carribile all'area di impianto	

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: 06239511000

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


Titolo Elaborato

- (G) - Elaborati grafici
 - 2 - Parco Agrovoltaico
 - 2 - Opere elettriche
- 4.2 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS2

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.4.2	XELI774PDGpd049R0	A2x3	VARIE
Revisioni				
REV. 0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP EG	MG
		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

X-ELIO+