

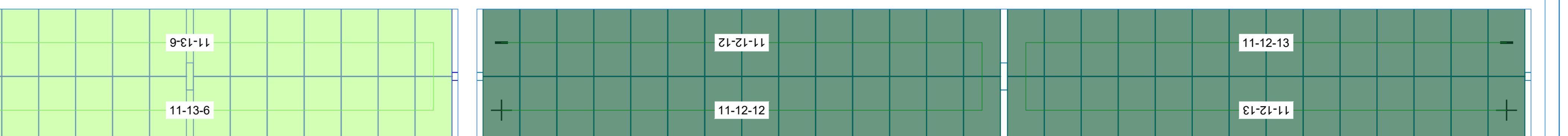
Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:4.000

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 carribile all'area di impianto

Planimetria dell'area di pertinenza della PS11
Scala 1:1.000

AREA	SEZIONE TIPO	N. stringhe 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)
PS11	c	15	15	257,85	225	225	6300	4315,5	4315,5	3741	PowerStation FSK C Series da 3,825 MW	1,154
		0	16	275,04	0		0	0				



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS11 (Esempio Campo 11 - String box n°13 - Stringa n°6)
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: 16239511001

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

Titolo Elaborato
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Agrovoltaico
2 - Opere elettriche
4.11 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS11

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.4.11	XELI774PDGd058R0	A2x3	VARIE
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP EG	MG

REGIONE SICILIA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

X-ELIO+