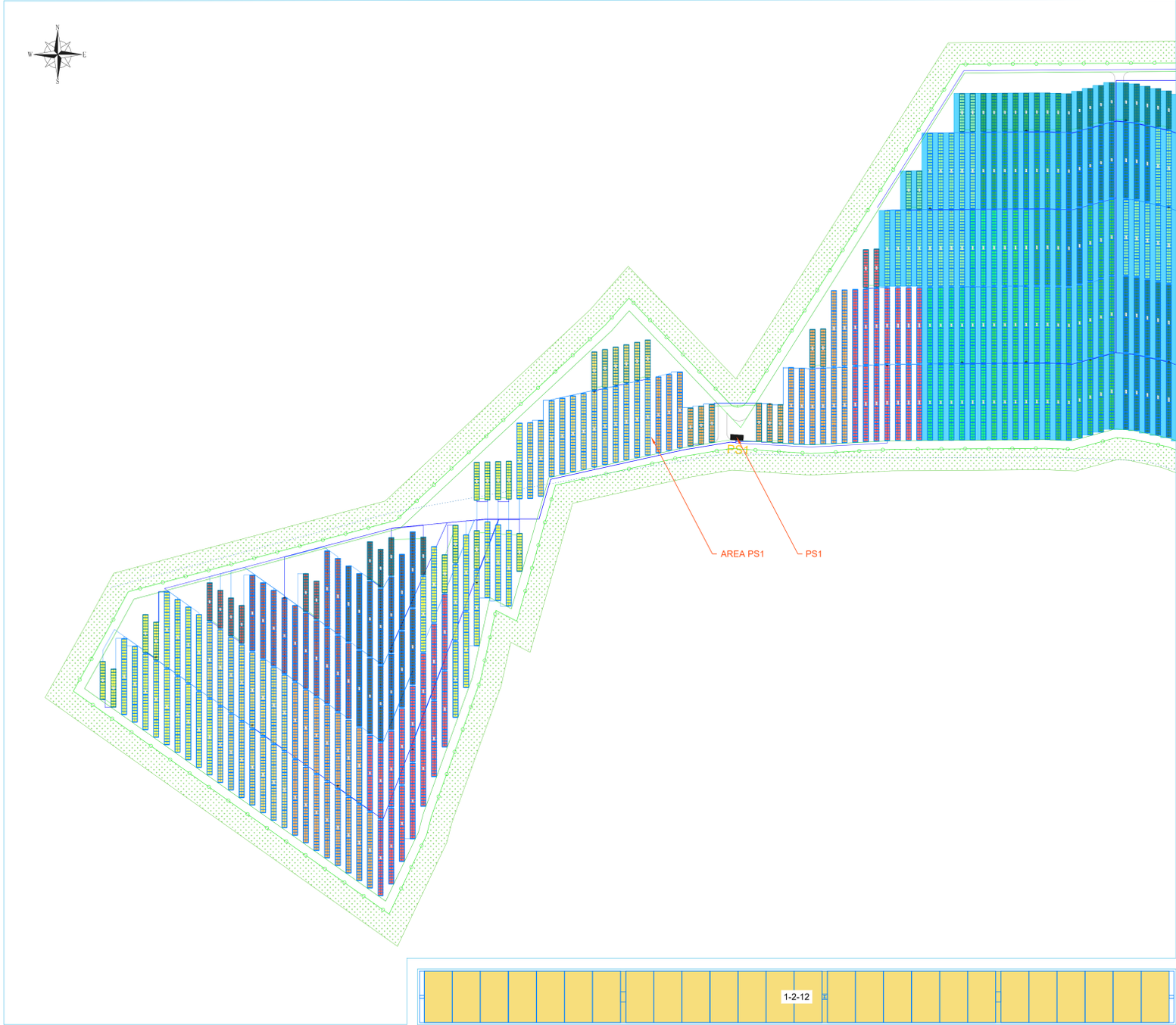
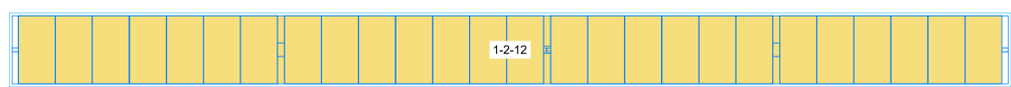


Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:5.000

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
PS1	A	10	15	257,85	150	150	3900	2671,5	2671,5	2660	Power Station SMA MVPS da 2,66 MW
		0	16	275,04	0		0	0			



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



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS1 (Esempio Campo 1 - String box n°2 - stringa n°12)
Scala 1:100

LEGENDA

- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Fascia di mitigazione esterna
- MTR (Main Technical Room)
- Control Room
- Power Station
- Strutture fisse di sostegno: stringhe da 26 moduli
- Strutture ad inseguimento monoassiale: stringhe da 26 moduli
- Accesso carrabile all'area di impianto

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Comune di Ragusa

IMPIANTO AGROVOLTAICO "GATTO CORVINO"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 906 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 414 MWh (S.M.V. COMPLESSIVI IN DIMENSIONI DENOMINATO "AGV GATTO CORVINO") E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAGUSA (RG)

COMMITTENTE:
CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via S. Biagio, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	REDDATTO	VERIFICATO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	SCALA	FOGLIO	FORMATO
			VARIE	1	A2x3

CODICE ELABORATO: PD-G.2.2.4.1-RENO753PDGpld050R0