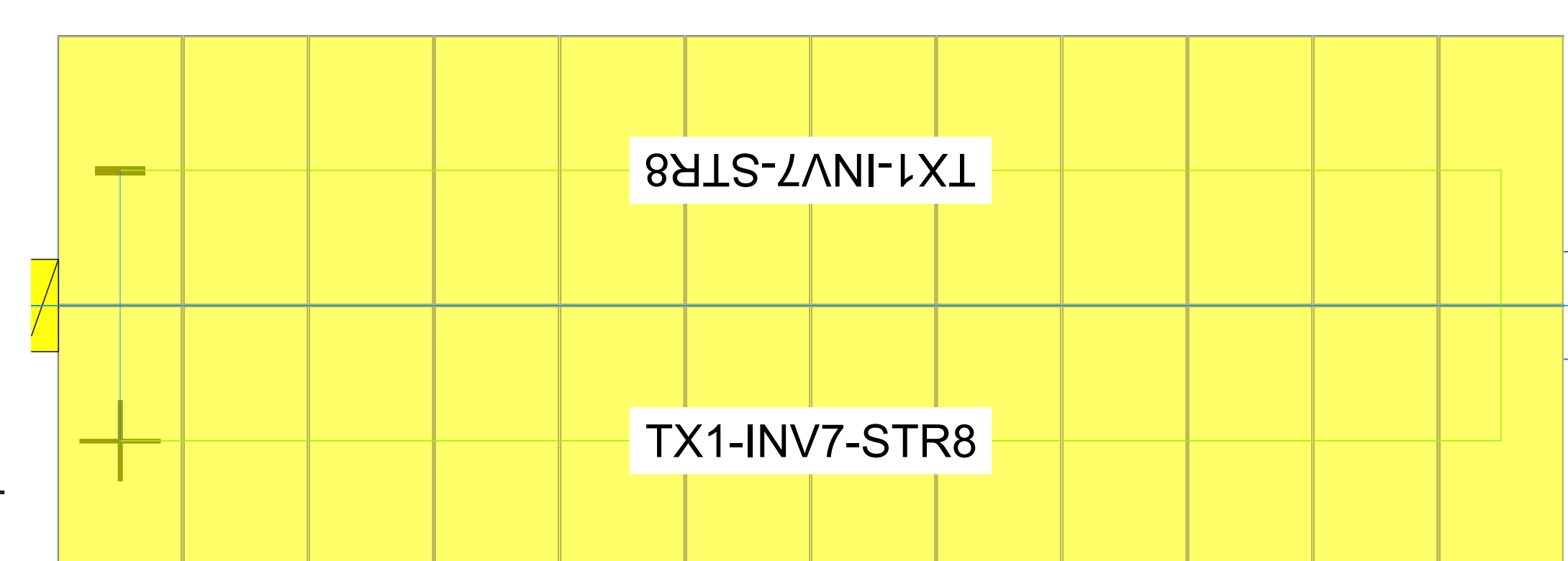
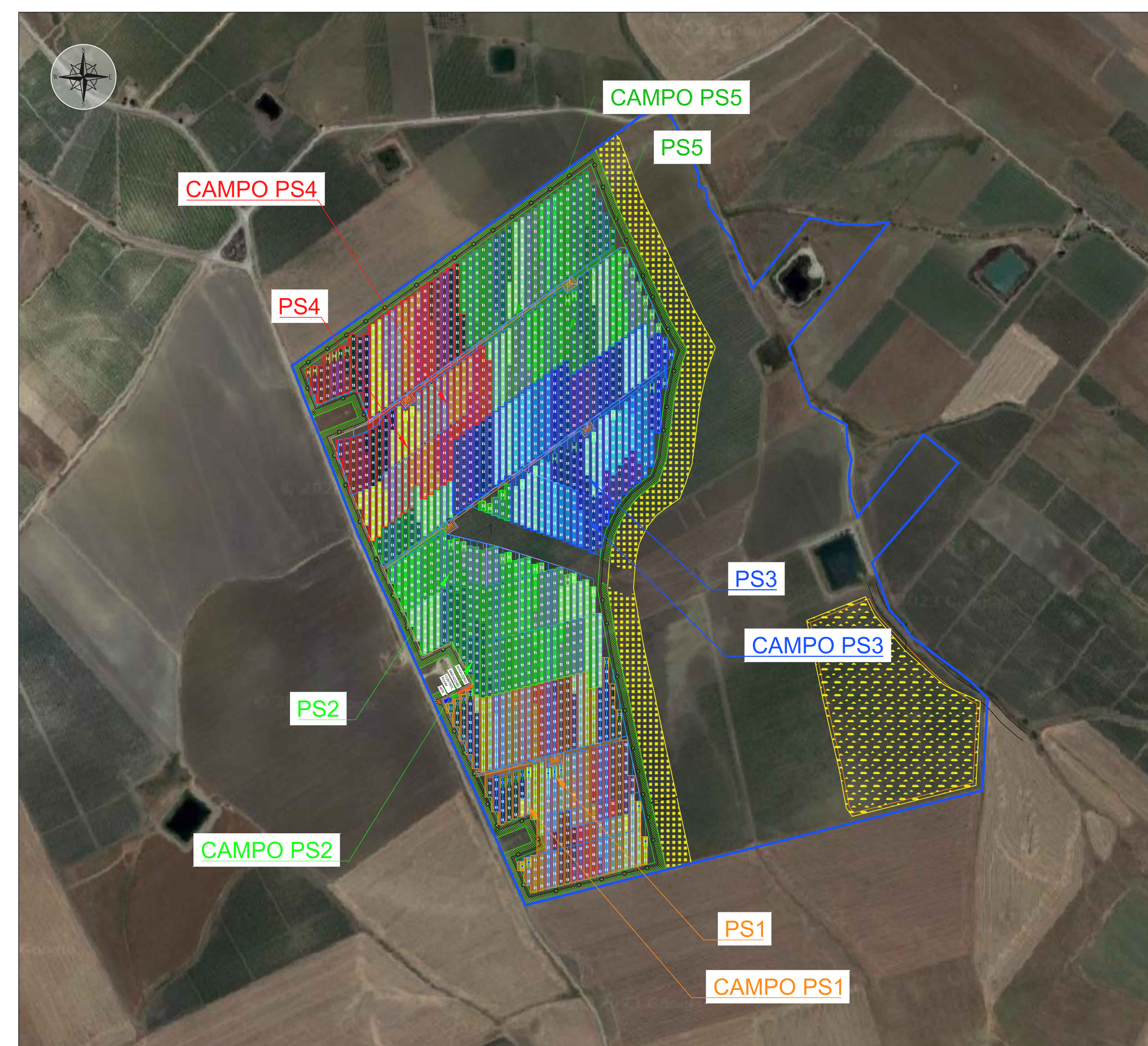


PS	INVERTER	N. inverter	N. stringhe per ciascun inverter	Corrente inverter	N. moduli per inverter	Potenza ingresso inverter [kW]	Corrente ingresso inverter [A]	Potenza sottocampo [kW]	POTENZA LATO DC
PS1	1.1	19	22	314,6	528	330	314,6	330	6690
	1.2		22	314,6	528	330	314,6	330	
	1.3		22	314,6	528	330	314,6	330	
	1.4		22	314,6	528	330	314,6	330	
	1.5		22	314,6	528	330	314,6	330	
	1.6		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.7		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.8		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.9		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.10		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.11		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.12		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.13		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.14		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.15		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.16		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.17		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.18		24	343,2	576	360	343,2	360	
	1.19		24	343,2	576	360	343,2	360	



Particolare collegamento Stringa - Inverter CAMPO 1
(Esempio: Campo 1 - Inverter di stringa numero 7 - Stringa numero 8)
Scala 1:50



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

LEGENDA	
	COLLEGAMENTI DC
	COLLEGAMENTI BT
	RECINZIONE IN PROGETTO
	ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
	MTR
	CONTROL ROOM
	MAGAZZINO
	POWER STATION
	STRUTTURE AD INNESCAMENTO MONOGASSALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (A STRINGA E ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente
 ECOSICILY 3 S.r.l.
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO
 P. IVA: 1119020961

Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 Via Rossetti, 39
 95023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 2-Parco Fotovoltaico
 2 - Opere elettriche
 4 - Planimetria cavi elettrici BT e strumentazione
 1 - Area PS1

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.4.1	ECON702PO040530	A0	1:500

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG	