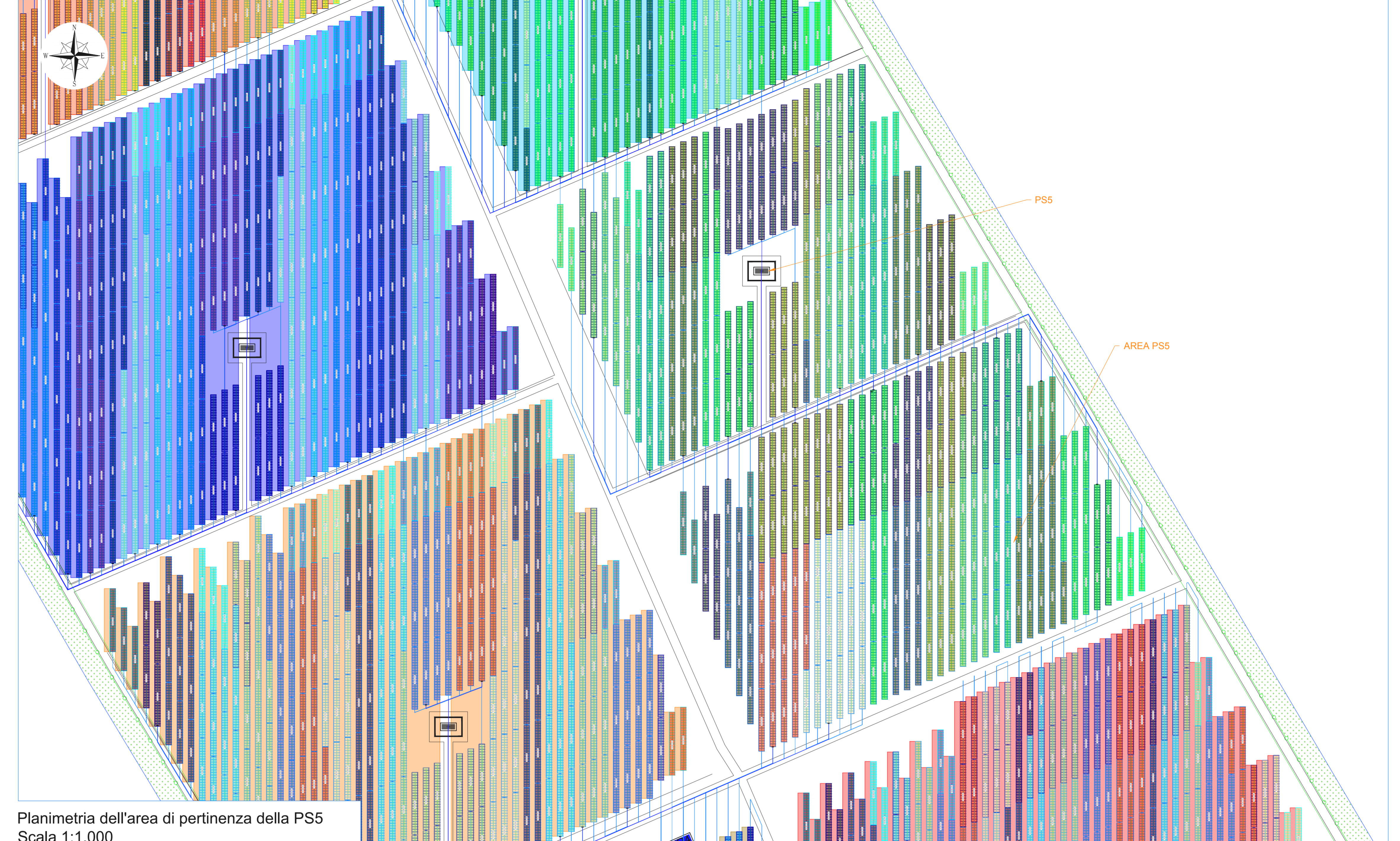
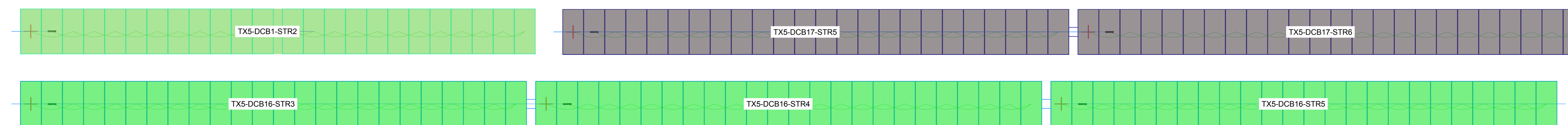


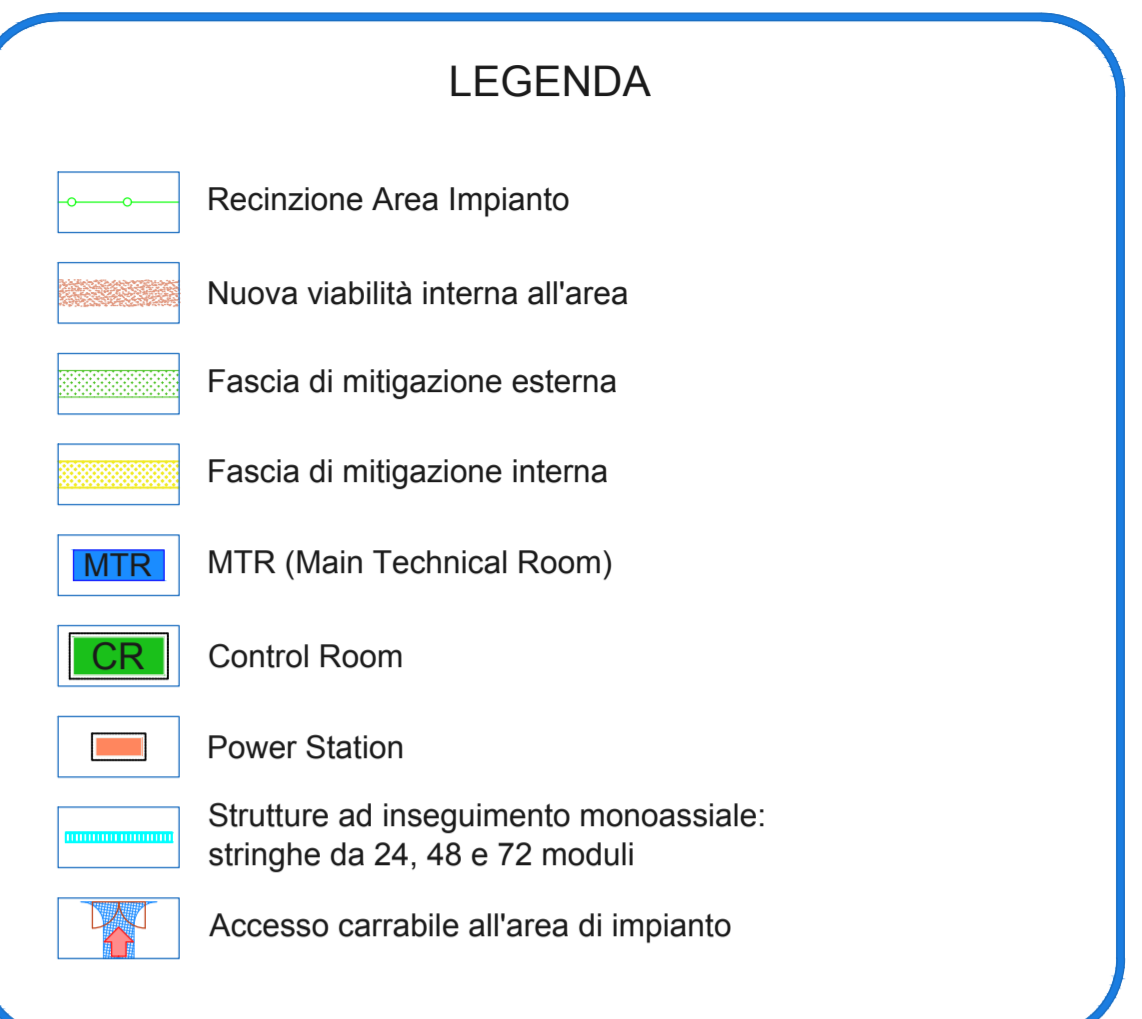
Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto
Scala 1:5.000



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	Potenza nominale AC singolo inverter	CONFIGURAZIONE	Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio)
PS5	B	16	15	203,4	240	272	5760	3600	4080	4000	Power Station SMA MVPS da 4,00 Mw	1,020
		2	16	216,96	32		768	480				



Particolare collegamento stringa - stringbox AREA PS5 (Esempio: Campo 3 - String box n°16 - Stringa n°4)
Scala 1:100



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (5 MW COMPLESSI IN IMMISIONE) DENOMINATO "IV UTA". RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA/CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
CVA.
CVA E&S s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Chiffilone (AO)

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati grafici
2 - Parco fotovoltaico
2 - Opere elettriche

4.5 - Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS5

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.2.4.5-RENO808PDGpld046R0			VARIE	5 di 23 A2x3