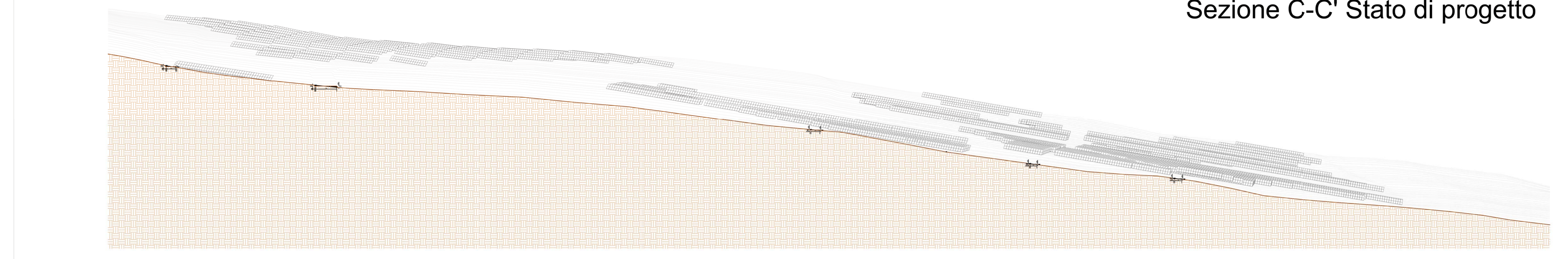
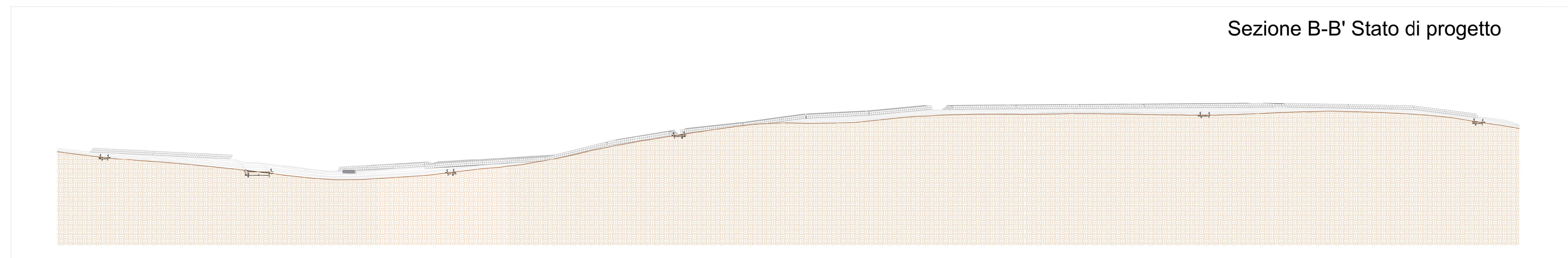


Sezione C-C' Stato di progetto

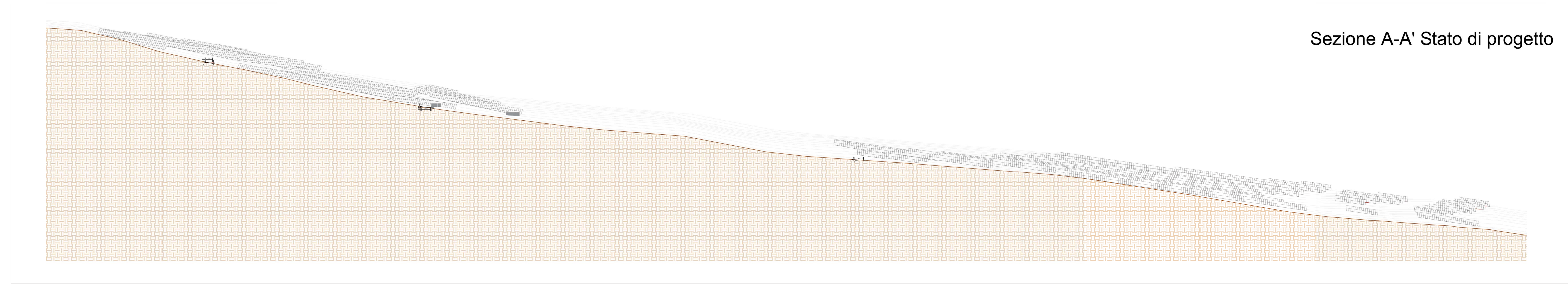


CARATTERISTICHE IMPIANTO	
- Potenza Impianto:	52,50 MWp
- Superficie totale:	St = 911.304,65 mq
- L.AOR = Spv/St =	23,86% < 40%
- Sagricola/Statale =	85,18% > 70%
- Impianto composto da	3 aree
- Numero totale di cabine di campo:	10
- Numero totale di inverter:	140
	(138 da 330.000W - 1 da 300.000W - 1 da 100.000W)
- Numero totale di moduli fr:	80.160 (modulo da 655W)
- Stringhe su struttura fissa da	64-32-16 moduli
- Distanza tra le stringhe:	variabile
	(min 5,00mt, max 16,00mt)
- Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte:	30°
- Storage da	4,7 MW + Cabina
- Cabina di trasformazione	36kV/20kV
- Resa specifica impianto	1580 kWh/kWp

Sezione B-B' Stato di progetto



Sezione A-A' Stato di progetto



REGIONE BASILICATA

Comune di Pomarico (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO

PROGETTO DEFINITIVO

- Sezioni trasversali stato di progetto -

Tavola: POM_FLPV_PD_02_2	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:1000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Comittente:
FLYNIS PV 25 SRL

Progettista:
TESE
Ing. Vincenzo RAGAZZI
Ing. Roberto LAGAZZI
with Costrutta PCCO
with Sestini SIDA

Supervisore:
Project Manager Senior
arch. Marco Paolo SIDA

Collaboratori:
arch. Filippo...