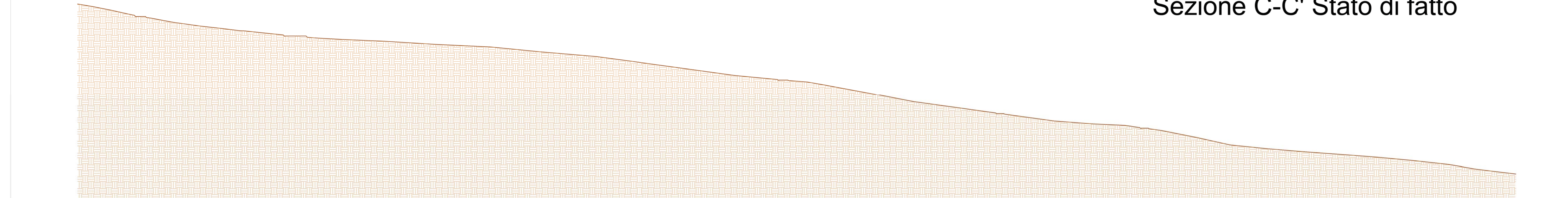
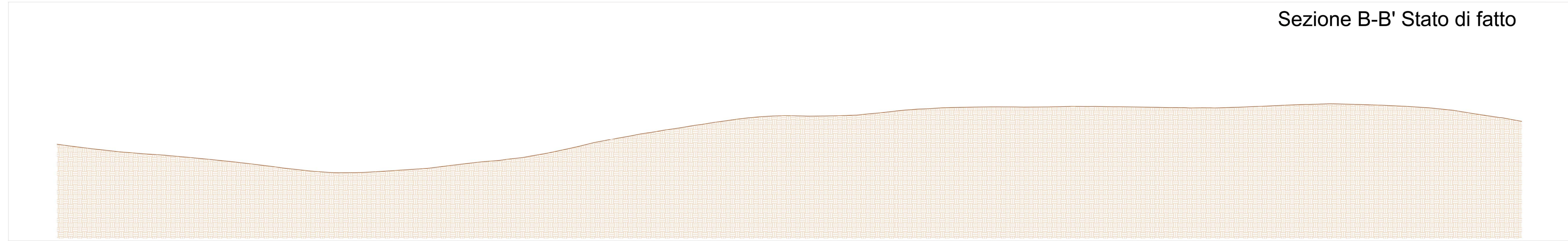


Sezione C-C' Stato di fatto



CARATTERISTICHE IMPIANTO	
- Potenza impianto:	52,50 MWp
- Superficie totale:	SI = 911.304,65 mq
- LAOR = Spv/Sl =	23,66% < 40%
- Sagricola/Totale =	85,18% > 70%
- Impianto composto da	3 aree
- Numero totale di cabine di campo:	10
- Numero totale di inverter:	140
- Numero totale di moduli fv:	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 fatto



Sezione A-A' Stato di fatto



**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 fatto -

Tavola: POM_FLPV_PD_02_1	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:1000
<input checked="" type="checkbox"/> Architettonico	<input type="checkbox"/> Strutture	<input type="checkbox"/> Impianti	<input type="checkbox"/> Antincendio

Committente:  
**FLYNIS PV 25 SRL**  
Via Caposanto 12 - 20121 Milano - C.F. 07.074.12432020959 PEC: flynispv25srl@gmail.it

Progettista:  
**TESE**  
Ing. Vincenzo RAGAZZO  
Ing. Roberto LONARDI  
Arch. Caterina POCO  
Arch. Barbara GIGLI  
Via Senni 119 - 20123 Milano  
Tel. 02.76000000 Fax 02.76000001  
www.tese.it

Supervisore:  
Project Manager Senior  
Arch. Marco Paolo SERRA

Collaboratori:  
Arch. Francesco...