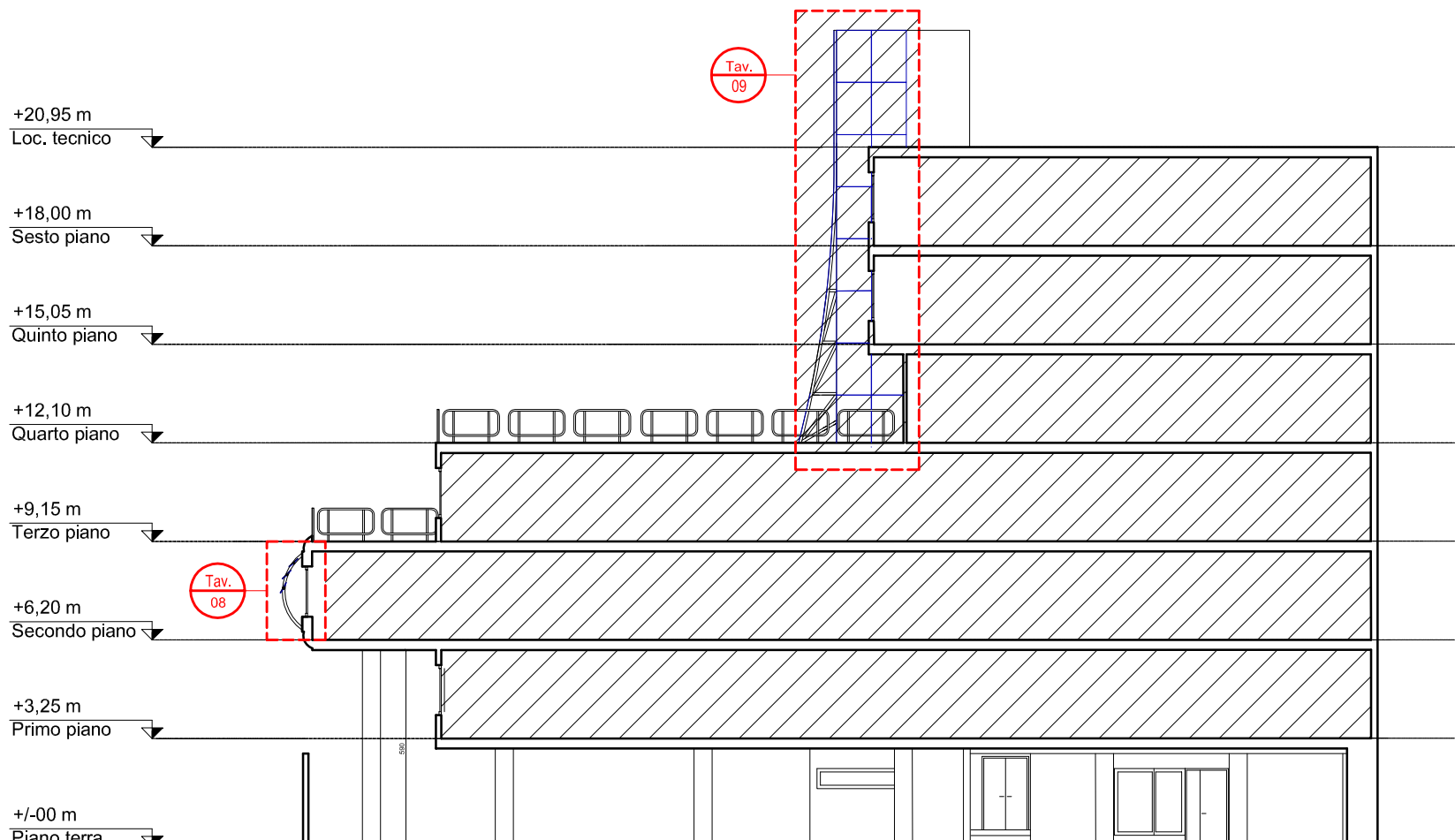


Sezione A-A



Sezione B-B

Tabella riassuntiva		
Oggetto	Unità	Quantità
Frangisole vetro colorato con inseguitore solare		
Montanti / struttura	Profilo metallico	49
Panelli solari standard	1.7 x 0.35 m	102 (60.69 mq)
Panelli solari custom made	N° x 0.35 m	18 (7.14 mq)
Produzione stimata frangisole	90 -120 Wp per mq	7.1 kWp
Panelli fissi nella vela		
Montanti / struttura	Profili metallici / conduit	100.8 ml
Panelli solari	1.05 x 1.55 m	48
Produzione stimata pannelli fissi	240 Wp per pannello	11.5 kWp
Produzione totale stimata		18.6 kWp

TAV 05

PROGETTO
PRELIMINARE
Sezioni

Scala 1:200



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO PUBBLICO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO ARCHITETTONICAMENTE INTEGRATO NELL'EDIFICIO DI PROPRIETÀ DI AREA VIA CESARE BATTISTI, 6 CAGLIARI (CA).



Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Michele Antinori

Michele Antinori

Progettista:
Ing. Michele Antinori



Consulente per l'integrazione architettonica:
Arch. Antonella Trombadore

