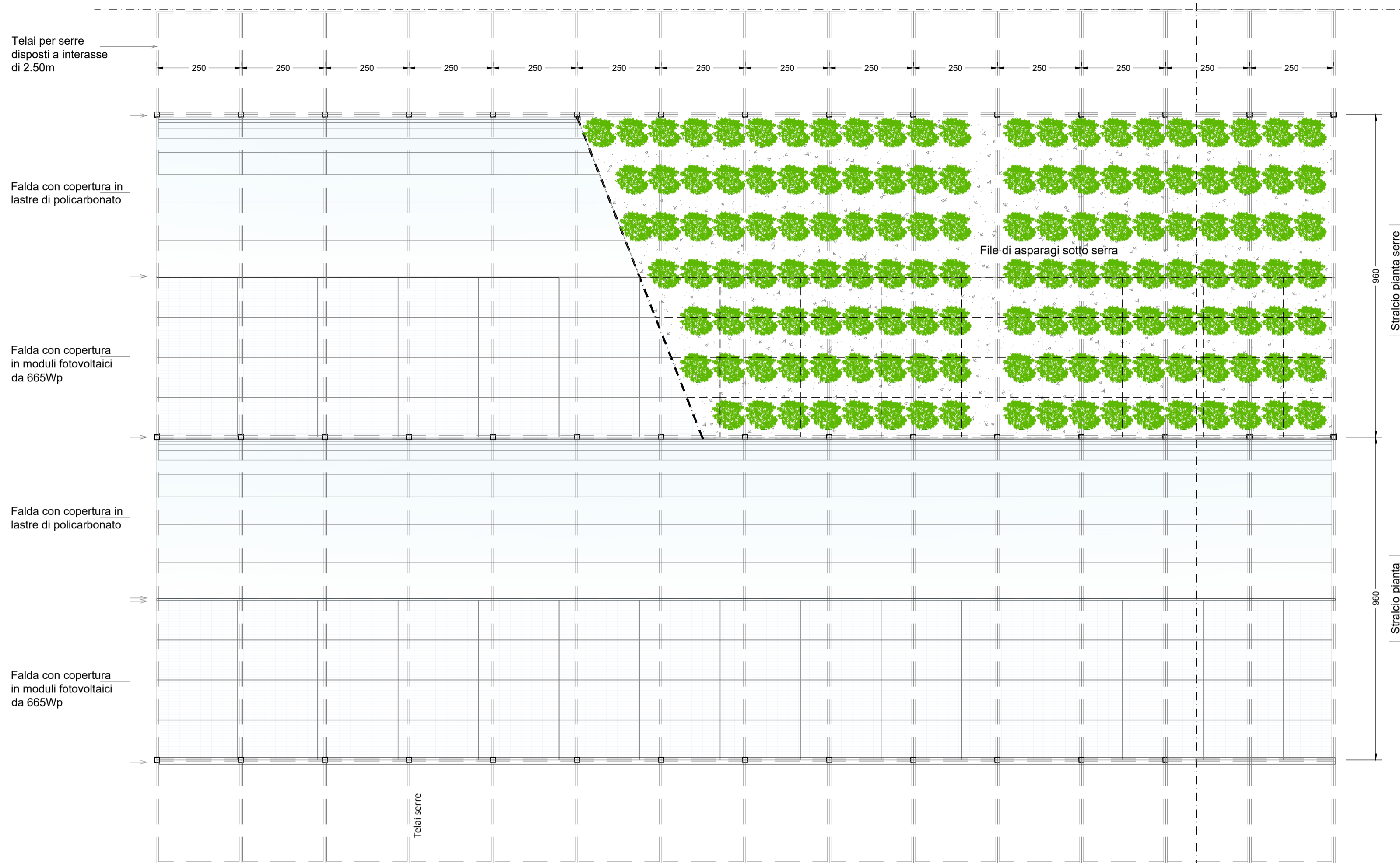
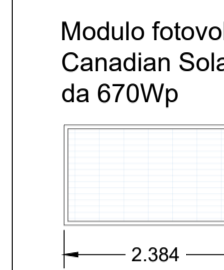
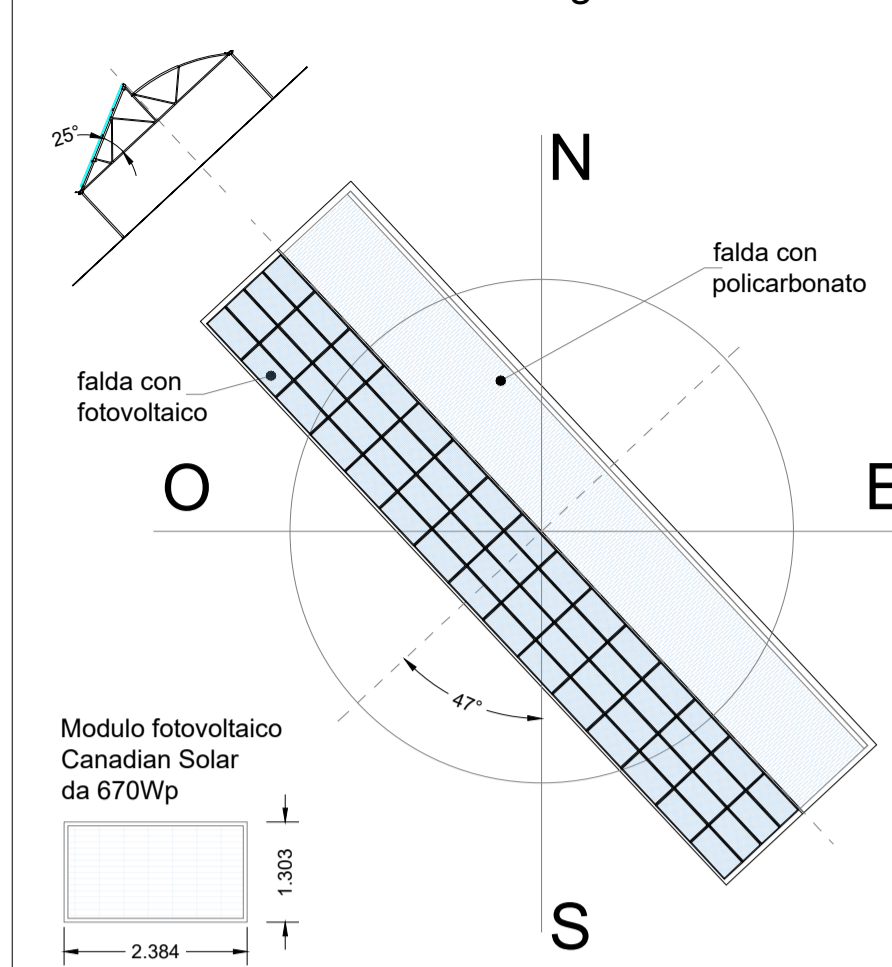


STRALCIO PIANTA / COPERTURA SERRE CON ASPARAGI

Scala 1:100



Orientamento serre agrivoltaiche



TOT. STRUTTURE SERRE CON FOTOVOLTAICO = 16975

Particolare di serra con coltivazione asparagi

Il progetto è volto alla realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di circa 2443 quintali annui di asparagi biologici e di 65.362,56 MWh di energia prodotta ogni anno dall'impianto di produzione da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 46,16 MWp, e relative opere di connessione, fino alla SSE, nel Comune di Sezze in provincia di Latina.

La soluzione agrivoltaica scelta prevede la coltivazione di asparagi all'interno di strutture serricole studiate per ospitare impianti fotovoltaici in copertura. La copertura garantirà il passaggio della luce naturale necessaria per ricreare il microclima e l'illuminazione necessari allo sviluppo delle specie vegetali coltivate. La serra fotovoltaica gode inoltre di un'ottima aerazione interna grazie all'apertura presente sul colmo che genera il ricircolo naturale dell'aria.



STRALCIO CATASTALE CON AREA IMPIANTO SERRE

Scala 1:10000

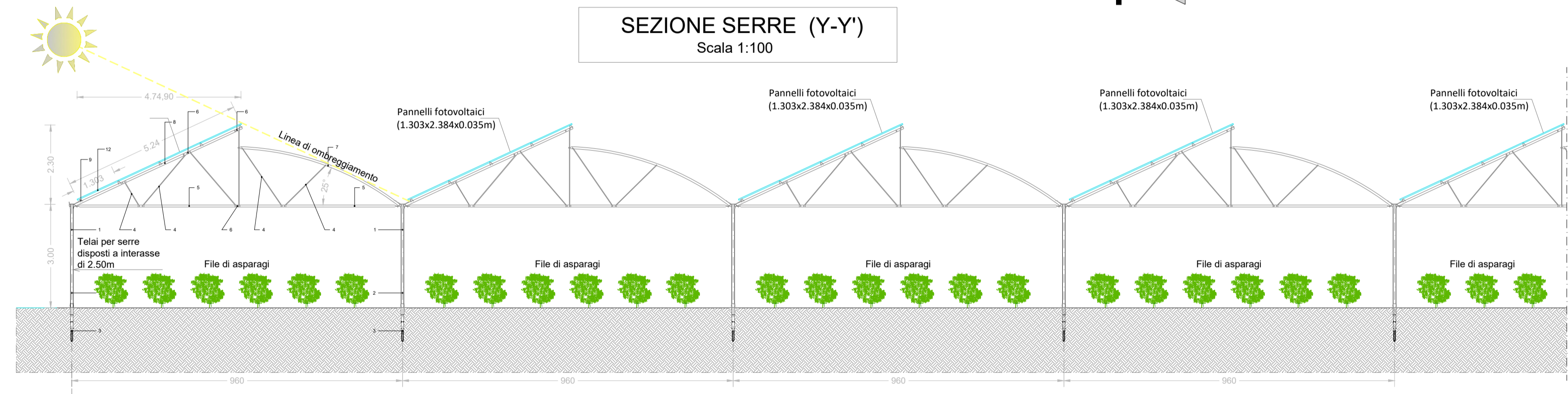


LEGENDA IMPIANTO FTV

	Recinzione impianto		Cabine elettriche Power Station
	Viabilità interna		Cabine elettriche di consegna DG2092
	Fascia di mitigazione perimetrale		Cabine elettriche Sezionamento Utente
	Serre con moduli FTV da 665Wp		Canali d'acqua

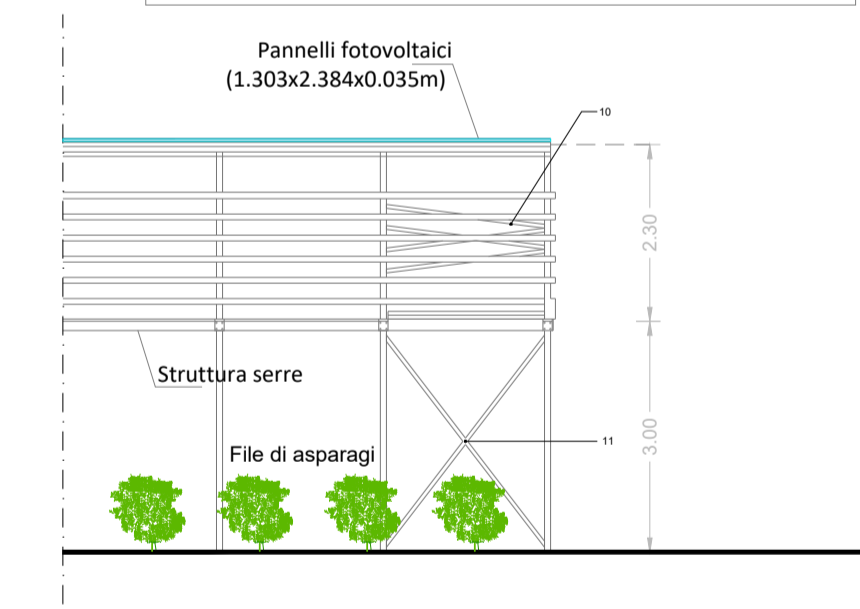
SEZIONE SERRE (Y-Y')

Scala 1:100



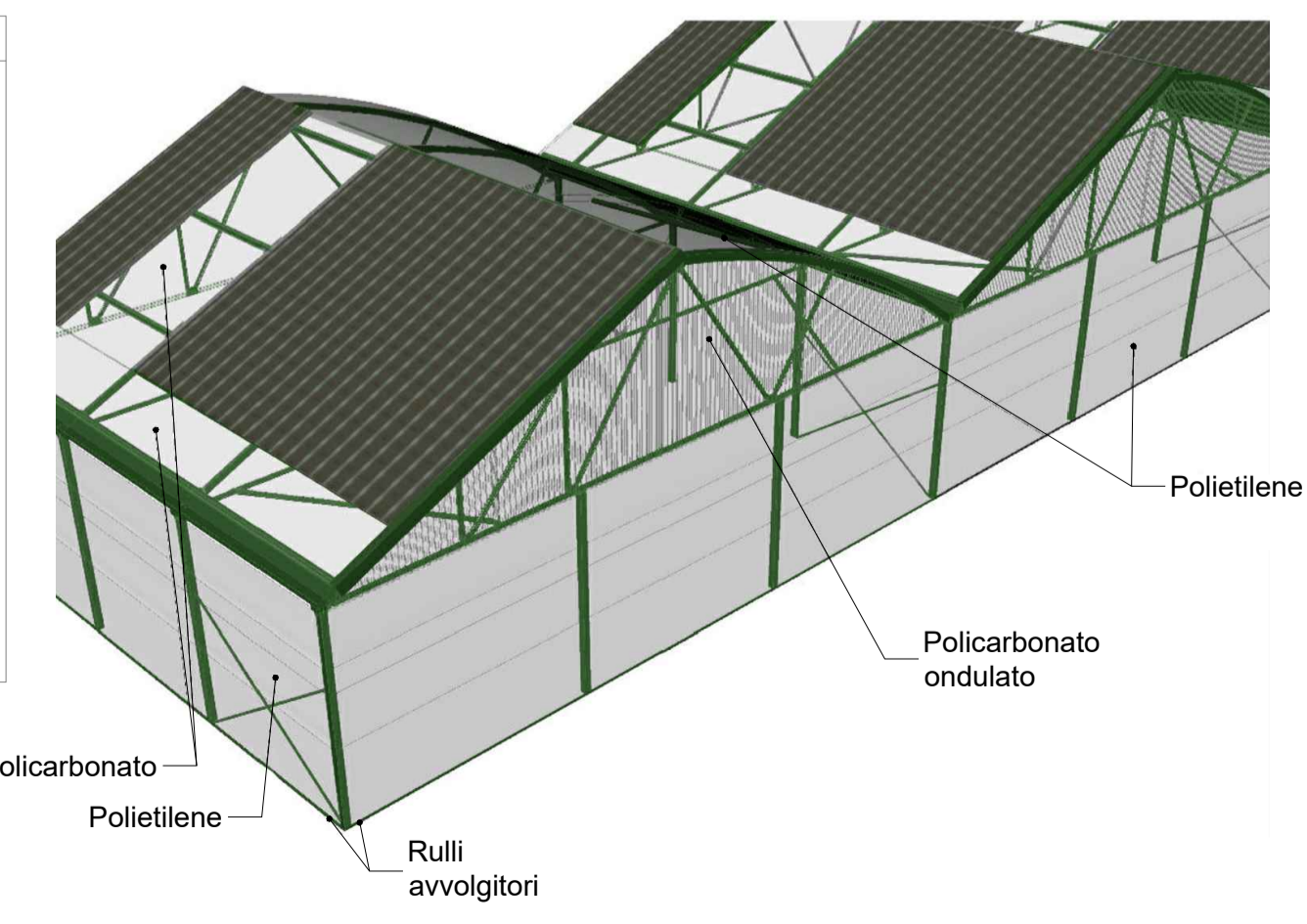
VISTA LATERALE

Scala 1:100



SISTEMA COSTRUTTIVO-TIPOLOGICO SERRE

- LEGENDA**
- Colonne portanti laterali realizzate con profilato cavo a sezione quadrata 80x80 mm in acciaio zincato
 - Piastra di base (Ø250) con bicchiere di ancoraggio tipo per pali metallici
 - Profilo vite in ferro zincato a caldo tipo per infissione delle colonne portanti laterali nel terreno umido
 - Asta realizzata con profilato cavo a sezione circolare Ø 33 mm in acciaio zincato
 - Tirante realizzato con profilato cavo a sezione circolare Ø 60 mm in acciaio zincato
 - Piastra di attacco con bulloneria impiegata per assemblaggio degli elementi strutturali
 - Arco realizzato con profilato cavo a sezione circolare Ø 60 mm in acciaio zincato
 - Tirante realizzato con profilato cavo a sezione circolare Ø 60 mm in acciaio zincato
 - Arcarecci realizzati con profili ad "omega" in acciaio zincato
 - Controventi di falda con schema a croce di "Sant' Andrea" realizzati con profilato cavo a sezione circolare Ø 48 mm in acciaio zincato
 - Controventi colonne portanti con schema a croce di "Sant' Andrea" realizzati con profilato cavo a sezione circolare Ø 48 mm in acciaio zincato
 - Pannelli fotovoltaici 665 Wp (dim: 1.303x2.384x0.35 mm)



Regione Lazio
Provincia di Latina
Comune di Sezze



Elaborati architettonici delle serre
Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
LT_SEZ-PD40 01 AGO/2023 Varie

Committente
Marseglia MARSEGLIA AMARANTO GREEN SRL
AMARANTO GREEN S.p.A.
Via Isola della Giudecca, 753/C
30133 - Venezia (VE)
tel. +39 0874 67618 - fax +39 0874 1862021
P. Iva e C.F. 11046820962

Progettazione
Silver Ridge Silver Ridge Power Italia S.r.l.
Via Luigi Iammarino, 2 - 86025 Ripalimosani CB
Sede Legale: Via della Magliana, 422 - 00148 Roma RM
Tel. +39 0874 67618
Mobile: +39 320 4326899
info@srpi.eu | www.amarantoholding.com

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO
Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche della potenza di 46,16 MWp e delle opere di connessione Comune di Sezze (LT), Via Migliara, 48 sx
Coordinate geografiche: 41°27'13.5"N 13°05'52.2"E / 41.453746N, 13.097829E



TIMBRI E FIRMA: