

Policarbonato

ondulato

- ① Colonne portanti laterali realizzate con profilato cavo a sezione quadrata 80x80 mm in acciaio zincato
- ② Piastra di base (Ø250) con bicchiere di ancoraggio tipo per pali metallici
- ③ Profilo vite in ferro zincato a caldo tipo per infissione delle colonne portanti laterali nel terreno umido
 ④ Asta realizzata con profilato cavo a sezione circolare Ø 33 mm in acciaio zincato
- ⑤ Tirante realizzato con profilato cavo a sezione circolare Ø 60 mm in acciaio zincato
- ⑥ Piastra di attacco con bulloneria impiegata per assemblaggio degli elementi strutturali
- ② 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
- ① Controventi di falda con schema a croce di "Sant' Andrea" realizzati con profilato cavo a sezione circolare Ø 48 mm in acciaio zincato
- ① Controventi colonne portanti con schema a croce di "Sant' Andrea" realizzati con profilato cavo a sezione circlare Ø 48 mm in acciaio zincato

Policarbonato -

Polietilene -

12 Pannelli fotovoltaici 665 Wp (dim: 1.303x2.384x0.35 mm)

STRALCIO CATASTALE CON AREA IMPIANTO SERRE Scala 1:10000



LEGENDA IMPIANTO FTV					
	Recinzione impianto		Cabine elettriche Power Station		
NO FEEDERAL	Viabilità interna	ENEL	Cabine elettriche di consegna DG2092		
	Fascia di mitigazione perimatrale	SU	Cabine elettriche Sezionamento Utente		
	Serre con moduli FTV da 665Wp		Canali d'acqua		

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 AMARANTO GREEN SRL Via Isola della Giudecca, 753/C 30133 - Venezia (VE)

tel. + 39 0874 67618 - fax + 39 0874 1862021 P. Iva e C.F. 11046820962

info@srpi.eu | www.amarantoholding.com

rogettazione



Silver Ridge Power Italia S.r.I.
Via Luigi lammarino, 2 - 86025 Ripalimosani CB
Sede Legale: Via della Magliana, 422 - 00148 Roma RM
Tel.: +39 0874 67618
Mobile: +39 320 4326809

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:



