

Regione Lazio
Provincia di Latina
Comune di Sezze



Percorrenze interne al lotto

Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
LT_SEZ-INT08 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

Progettazione



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 4326809

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:



IMPIANTO SEZZE - LATINA
STRALCIO CATASTALE CON AREA IMPIANTO SERRE
 Scala 1:1000

Layout Serre - (modulo FTV 670 Wp)
 Potenza impianto: 69420x665Wp = 46.16MWp

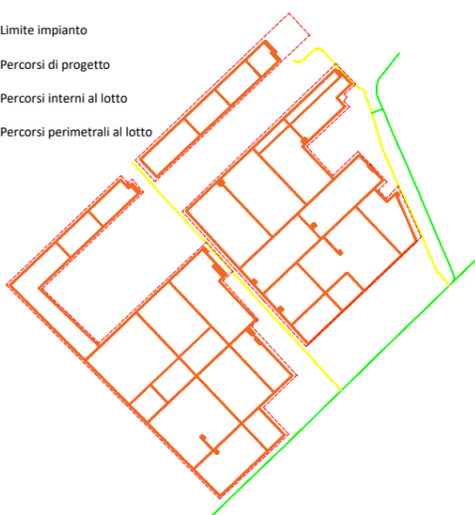


STRADE INTERNE DI PROGETTO

Le vie di transito e i piazzali saranno realizzati in stabilizzato; la sagoma trasversale della carreggiata e dei piazzali dovrà essere realizzata in tratti rettilinei con pendenza verso i pozzetti di raccolta delle acque meteoriche.

Le percorrenze interne al lotto che contribuiscono alla creazione di maglie della bonifica agraria saranno conservate in relazione ai percorsi e alle recinzioni previsti ai fini dell' utilizzo del campo.

- Limite impianto
- Percorsi di progetto
- Percorsi interni al lotto
- Percorsi perimetrali al lotto



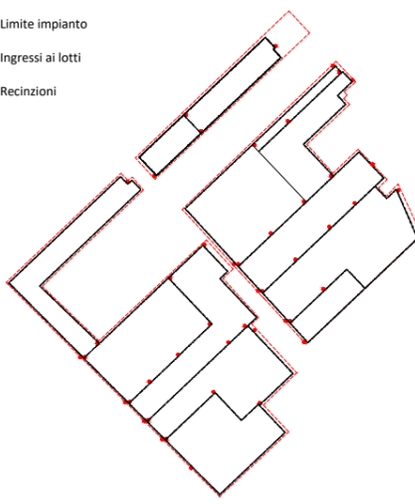
RECINZIONE

Per garantire la sicurezza dell'impianto, l'area di pertinenza sarà delimitata da un recinzione metallica plastificata integrata da un impianto di allarme antintrusione e di videosorveglianza.

La recinzione verrà realizzata con una colorazione verde per contribuire alla maggiore qualità del progetto, incrementandone il pregio per un migliore inserimento paesaggistico.

La recinzione continua lungo tutto il perimetro dell'area d'impianto e delimita quelli che sono i lotti interni all'area d'intervento.

- Limite impianto
- Ingressi ai lotti
- Recinzioni

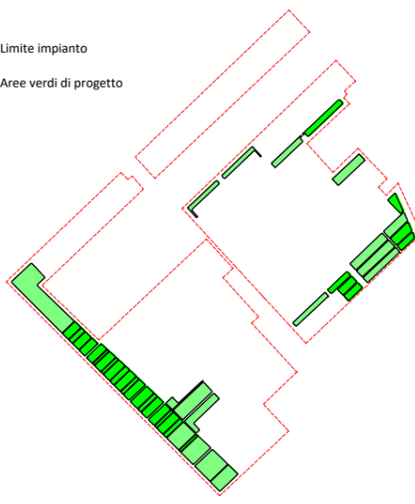


AREE VERDI

Le aree verdi interne al campo, oltre a contemplare gli esemplari arborei già presenti nell'area, verranno destinate alla coltivazione di colture foraggere destinate all'alimentazione animale; come le graminacee (es. *Festuca pratensis*) e leguminose (es. *Trifolium sp.* e *Medicago lupulina*).

Infine, per uniformarsi alle opere di mitigazione perimetrale si eseguirà la piantumazione di due specie arbustive come il *Myrtus communis* (*mirto*) e il *Rubus fruticosus* (*rovo comune*).

- Limite impianto
- Aree verdi di progetto



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 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 | PROGETTAZIONE: Silver Ridge P4WER | DESCRIZIONE IMPIANTO: Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche della potenza di 46,16 MWp , e delle opere di connessione sito nel Comune di Sezze (LT) via Migliara, 48 sx | TITOLO ELABORATO: LT_SEZ-INT08 Percorrenze interne al lotto | SCALA: Varie DATA: AGO/2023 |
|---|--|--|--|--|