

IMPIANTO SEZZE - LATINA

STRALCIO CATASTALE CON IMPIANTO SERRE E LOTTI

Scala 1:4000

Layout Serre - (modulo FTV 665Wp)
 Potenza impianto: 69420x665Wp = 46.16MWp
 Area totale particelle interessate = 89.60ha
 Area occupata dalle serre = 42.191ha

| LEGENDA particelle interessate | | |
|--------------------------------|------------|----------|
| Foglio | particella | ha netti |
| 146 | 63 | 7.843 |
| 146 | 78 | 4.576 |
| 146 | 94 | 11.539 |
| 146 | 82 | 1.582 |
| 146 | 80 | 0.692 |
| 146 | 81 | 7.067 |
| | | |
| 147 | 20 | 4.700 |
| 147 | 22 | 14.287 |
| 147 | 28 | 7.353 |
| 147 | 6 | 0.050 |
| | | |
| 148 | 55 | 1.183 |
| 148 | 57 | 0.979 |
| 148 | 59 | 6.811 |
| 148 | 35 | 0.712 |
| 148 | 37 | 4.638 |
| 148 | 43 | 7.779 |
| 148 | 11 | 7.814 |

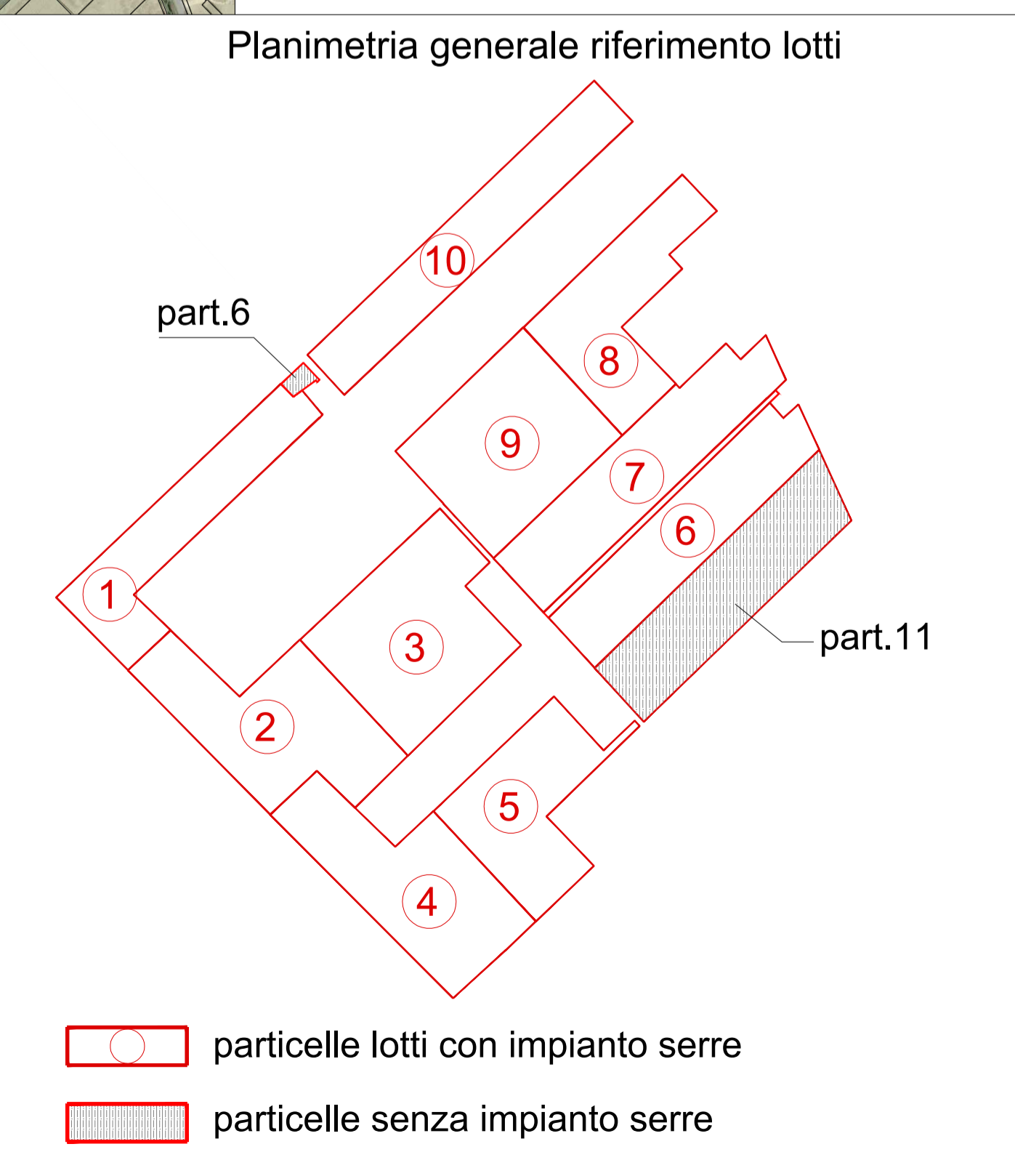
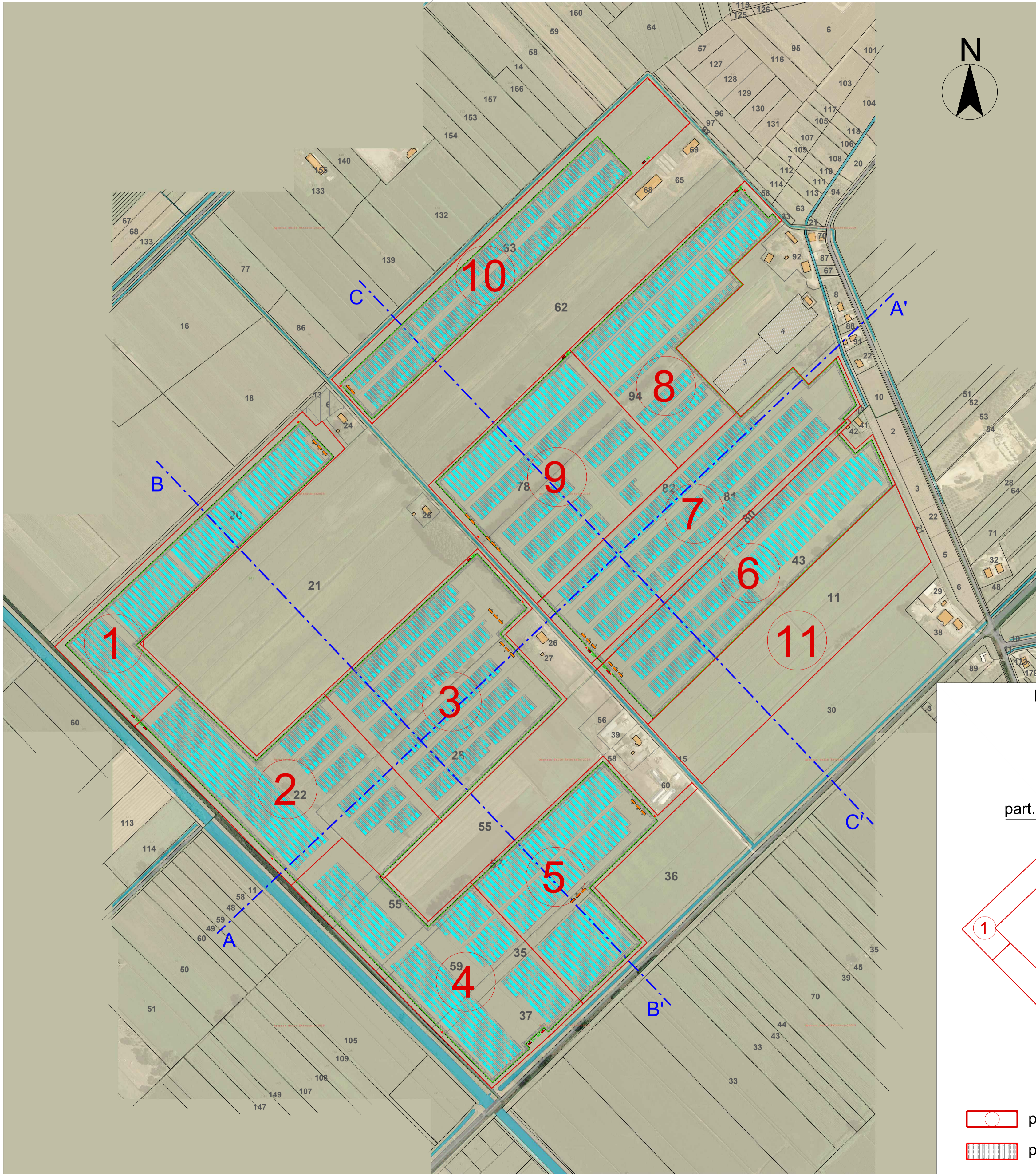
TOTALE 89.60 ha

| Particelle comprese nell'area intervento ma non coperte dall'impianto serre | | | |
|---|--------|------------------------|--------------------|
| particella | foglio | coordinate geografiche | superf. particella |
| 6 | 147 | 41.452346N 13.091320E | 0.050 ha |
| 11 | 148 | 41.448854N 13.101196E | 7.814 ha |

Totale superficie particelle non coperte dall'impianto serre 7.864 ha

| LEGENDA IMPIANTO SERRE CON FOTOVOLTAICO | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| | Profilo area totale particelle per installazione impianto serre | | Serre con moduli FTV da 665Wp |
| | Recinzione impianto | | Cabine elettriche Power Station |
| | Viabilità interna | | Cabine elettriche di consegna DG2092 |
| | Fascia di mitigazione perimetrica | | Cabine elettriche sezionamento Utente |
| | Canali d'acqua | | |

| TABELLA CALCOLO POTENZA IMPIANTO FTV NEI 10 LOTTI | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|------------------|-----------------|--|------------------|
| lotto | coordinate geografiche | foglio - particella presente nel lotto | superficie particella presente nel lotto | superficie lotto | n. moduli lotto | superficie coperta dalle serre nel lotto | potenza lotto |
| 1 | 41.449602N 13.087956E | 147 - 20 | 4.700 ha | 6.780 ha | 7350 | 4.2560 ha | 4.887 MWp |
| | | 147 - 22 | 2.080 ha | | | | |
| 2 | 41.446458N 13.089920E | 147 - 22 | 6.570 ha | 8.927 ha | 7350 | 4.2959 ha | 4.887 MWp |
| | | 147 - 28 | 2.357 ha | | | | |
| 3 | 41.446409N 13.094340E | 147 - 22 | 4.710 ha | 9.395 ha | 7350 | 4.4112 ha | 4.887 MWp |
| | | 147 - 28 | 4.685 ha | | | | |
| 4 | 41.443393N 13.094426E | 147 - 22 | 0.920 ha | 8.603 ha | 7350 | 4.2675 ha | 4.887 MWp |
| | | 147 - 28 | 0.311 ha | | | | |
| | | 148 - 55 | 1.183 ha | | | | |
| | | 148 - 57 | 0.440 ha | | | | |
| | | 148 - 59 | 2.607 ha | | | | |
| 5 | 41.445147N 13.095982E | 148 - 35 | 0.451 ha | 6.951 ha | 7350 | 4.3086 ha | 4.887 MWp |
| | | 148 - 37 | 2.691 ha | | | | |
| | | 148 - 57 | 0.539 ha | | | | |
| | | 148 - 59 | 4.204 ha | | | | |
| 6 | 41.449787N 13.100101E | 148 - 43/80 | 7.779 ha +0.13 ha | 7.909 ha | 7350 | 4.3431 ha | 4.887 MWp |
| | | 146 - 82 | 1.582 ha | | | | |
| 7 | 41.450728N 13.099104E | 146 - 81 | 7.067 ha | 8.649 ha | 7350 | 4.4112 ha | 4.887 MWp |
| | | 146 - 82 | 1.582 ha | | | | |
| 8 | 41.451500N 13.096282E | 146 - 94 | 6.830 ha | 6.830 ha | 4860 | 4.1014 ha | 3.228 MWp |
| 9 | 41.453824N 13.098921E | 146 - 78 | 4.576 ha | 9.285 ha | 7350 | 4.3414 ha | 4.887 MWp |
| | | 146 - 94 | 4.709 ha | | | | |
| 10 | 41.454957N 13.095413E | 148 - 63 | 7.843 ha | 7.843 ha | 5760 | 3.4552 ha | 3.830 MWp |
| TOTALE | | | 81.042 ha | 81.172 ha | 69420 | 42.191 ha | 46.16 MWp |



Regione Lazio
 Provincia di Latina
 Comune di Sezze

NOME ELABORATO: Layout dell'impianto con indicazione dei lotti
 Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
 LT_SEZ-PD36 MAR/2022 Varie

Committente
MARSEGLIA AMARANTO GREEN SRL
 Via Orti, 1/A
 37050 San Pietro di Morubio (VR)
 tel. +39 0874 67618 - fax. +39 0874 1862021
 C.F. e P.IVA 11046820962

Progettazione
Silver Ridge Power Italia Srl
 Sede legale: Via Silvio D'Amico, 53 | 00145 Roma
 P.IVA e C.F. 09682631008
 Unità locale: via L. Iammarino, 2 | 86025 Ripalimosani (CB)
 Tel. +39 0874 67618 | fax +39 0874 1862021
 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

TIMBRI E FIRMA: