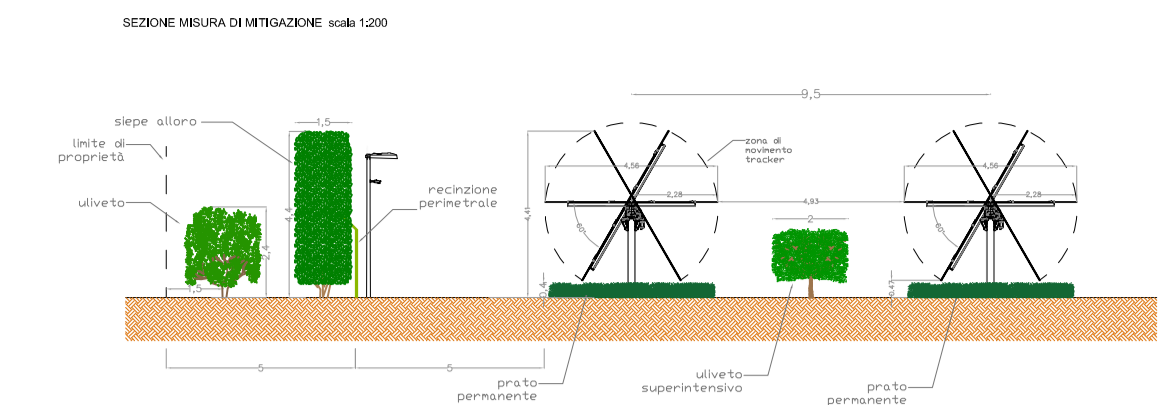
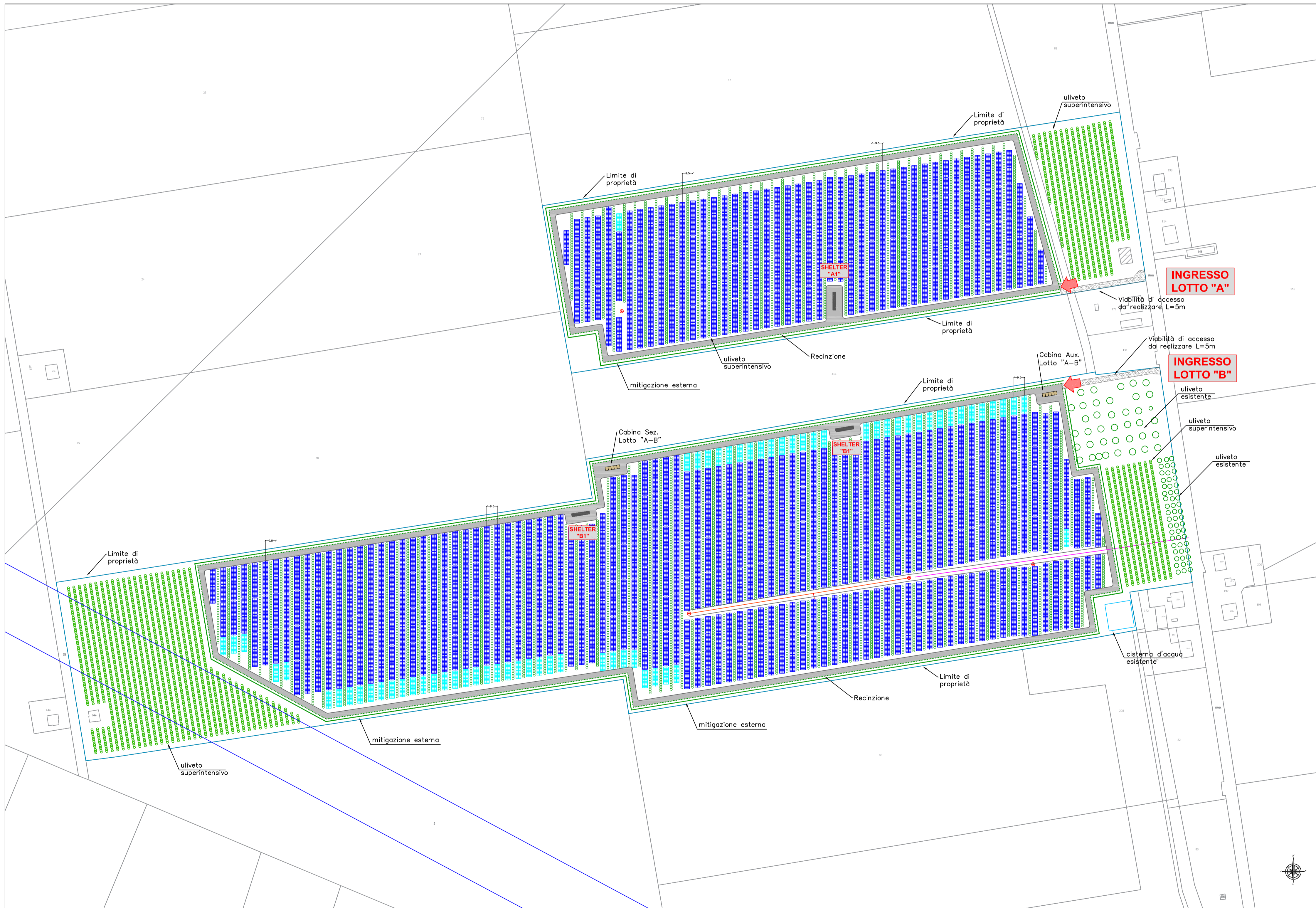
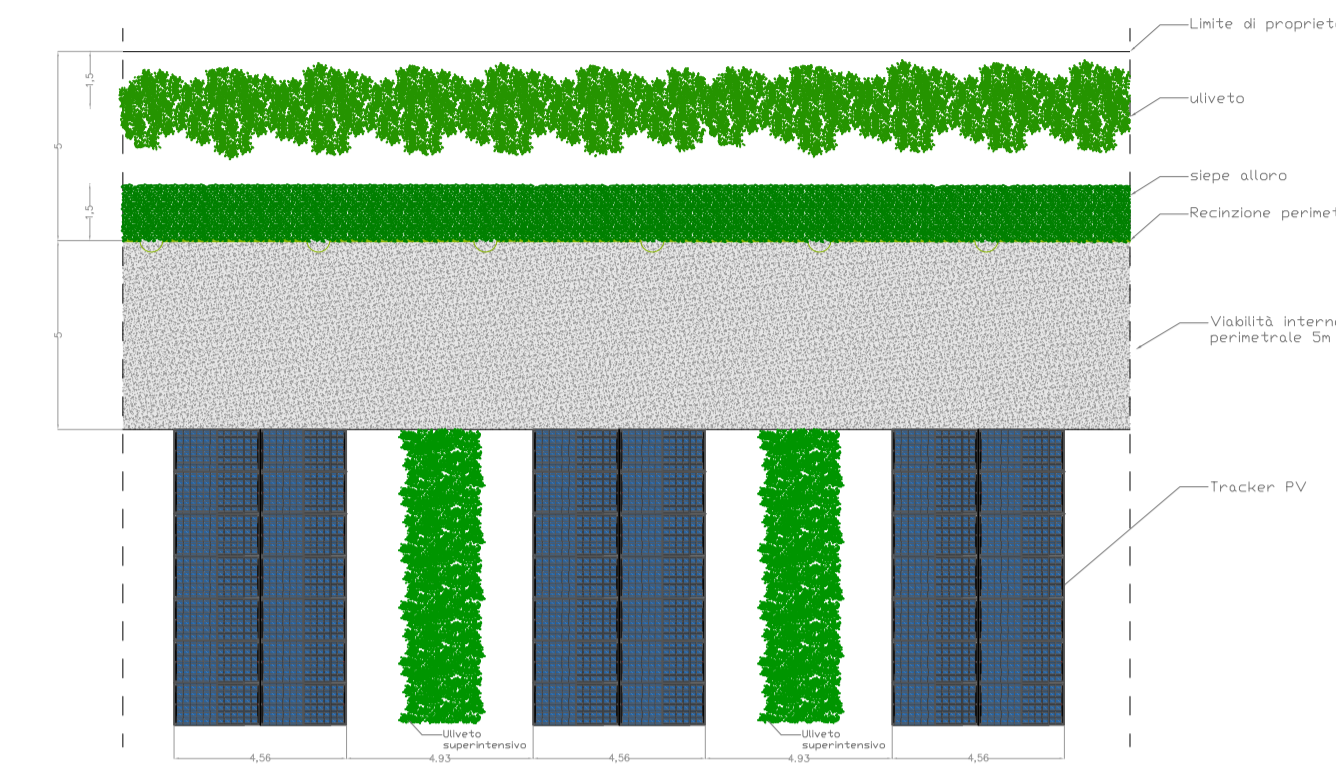


| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|---|
| | Tracker 52 moduli con sottostante prato permanente | | Confine di proprietà |
| | Tracker 26 moduli con sottostante prato permanente | | Recinzione |
| | Shelter | | Siepe d'alloro e Ulivi (mitigazione esterna) |
| | Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT | | Viabilità esterna al campo fotovoltaico da realizzare |
| | Ulivo superintensivo | | Pozzo |
| | Ulivi esistenti | | Condotta acqua sottraccia |
| | Accesso al campo fotovoltaico | | Elettrodotta BT |
| | Viabilità interna al campo fotovoltaico | | Elettrodotta AT |



STALICO PLANIMETRICO MISURA DI MITIGAZIONE scala 1:200



| | TOTALE | BLOCCO "A" | BLOCCO "B" | BLOCCO "C" | BLOCCO "D" | BLOCCO "E" | BLOCCO "F" |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SUPERFICIE TERRENI OPZIONATI (ha) | 81,52 | 8,30 | 20,17 | 9,60 | 10,80 | 7,74 | 24,91 |
| SUPERFICIE RICHIESTA TOTALE (ha) "A" | 55,98 | 6,30 | 15,18 | 6,59 | 7,31 | 5,80 | 15,40 |
| SUPERFICIE NON RICHIESTA DESTINATA A OLIVETO (ha) "D" | 20,54 | 5,12 | 2,36 | 2,50 | 3,53 | 1,36 | 5,17 |
| SUPERFICIE COLTIVATA ALL'INTERNO DELL'AREA RICHIESTA (ha) "A" | 47,32 | 5,42 | 13,40 | 5,16 | 5,32 | 4,79 | 13,34 |
| SUPERFICIE TOTALE DESTINATA ALL'AGRICOLTURA (ha) "A+C" | 67,86 | 6,54 | 16,26 | 7,65 | 8,75 | 6,15 | 22,55 |
| Numero di alberi nell'area non richiesta (n. 300/ha) "A" | 21788 | 2512 | 5982 | 2427 | 2409 | 2269 | 6229 |
| Numero di alberi nell'area non richiesta (n. 300/ha) "C" | 16430 | 899 | 2289 | 1998 | 2823 | 1089 | 7332 |
| Numero di alberi di ulivo parafertili alla recinzione (n. 2/3) "D" | 4274 | 459 | 858 | 657 | 646 | 445 | 1055 |
| Numero di alberi di ulivo parafertili alla recinzione (n. 5/3) "E" | 7945 | 762 | 1347 | 1095 | 1075 | 1075 | 1895 |
| Numero di alberi di ulivo totale "A+C+E" | 43447 | 3870 | 9079 | 5082 | 5938 | 4002 | 14475 |
| Numero di alberi totale "A+C+E" | 49495 | 4615 | 10426 | 6376 | 7014 | 5077 | 16167 |
| SUPERFICIE RESISTENZE (ha) "C" | 20,09 | 2,28 | 5,40 | 2,12 | 2,24 | 1,85 | 5,86 |

| | Linea Guida AgIP - MTE |
|---------|--------------------------------|
| REG. A1 | Sagrificata a 0,7 - Slot 39,18 |
| REG. A2 | LACR <= 40% 20,82 22,39 |



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

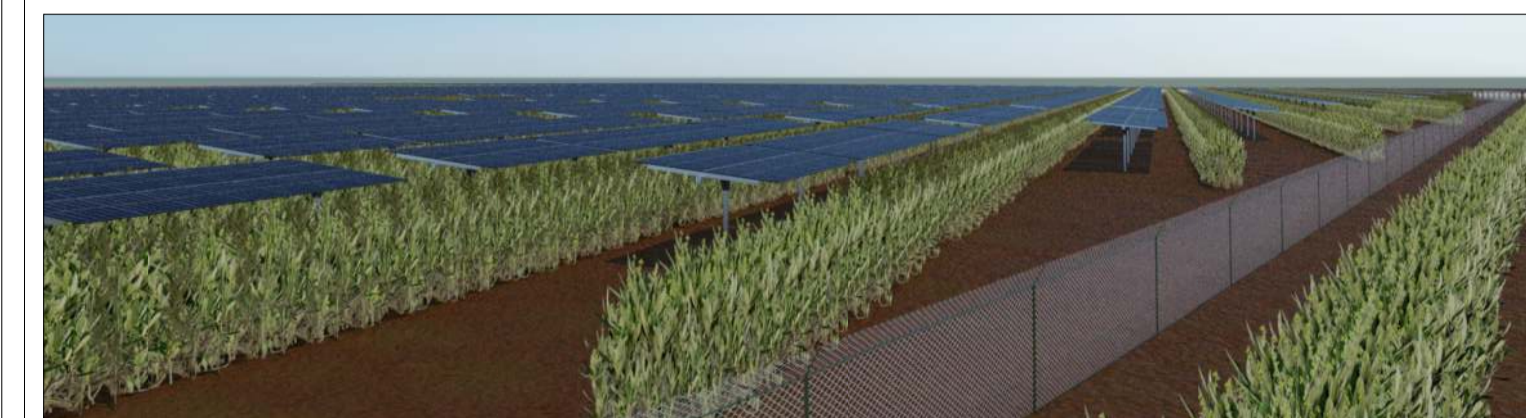
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV01**



ELABORATO:

**LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO
LOTTO "A" e "B"**

COMMITTENTE:
Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnici@pec.it

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

| REV. | DATA | SCALA | FORMATO | NOME FILE | PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE |
|------|------------|---------|---------|-----------|--|
| 01 | 12/09/2022 | 1:2.000 | A1 | | |