

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 2



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA   |
|         | INGOMBRO AL SUOLO PANNELLI FOTOVOLTAICI E COMPONENTI ACCESSORI - SUPERFICIE NON ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI |
|         | IMPIANTO TRUNCU REALE 6: PRATO PERMANENTE POLIFITA  |
|         | IMPIANTO TRUNCU REALE 7: PRATO PERMANENTE POLIFITA  |
|         | VIABILITA' INTERNA  |
|         | CABINA PREFABBRICATA  |
|         | TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO  |

**SUPERFICIE MINIMA PER L'ATTIVITA' AGRICOLA**  
 ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020

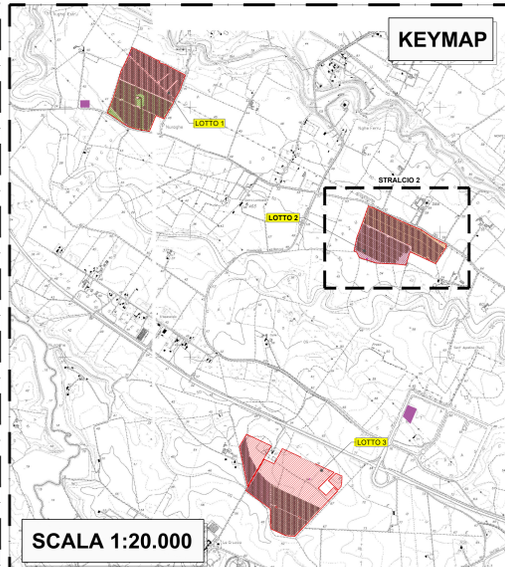
"...si dovrebbe garantire sugli appezzamenti oggetto di intervento (superficie totale del sistema agrivoltaico, S<sub>tot</sub>) che almeno il 70% della superficie sia destinata all'attività agricola, nel rispetto delle Buone Pratiche Agricole (BPA)."

| IMPIANTO  | TRUNCU REALE 6 | TRUNCU REALE 7 |
|---|----------------|----------------|
| SUPERFICIE AGRICOLA (S <sub>agr</sub> )             | 94463 mq       | 82528 mq       |
| SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO (S <sub>tot</sub> ) | 111876 mq      | 95770 mq       |
| 0,7 x S <sub>tot</sub>                              | 78313 mq       | 67039 mq       |
| S <sub>agr</sub> ≥ 0,7 · S <sub>tot</sub>           | VERIFICATO     | VERIFICATO     |

**INDICE LAOR (Land Area Occupation Ratio)**  
 ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020

Il LAOR (Land Area Occupation Ratio) rappresenta la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli e ha un limite massimo pari al 40% della superficie totale di impianto.

| IMPIANTO                        | TRUNCU REALE 6 | TRUNCU REALE 7 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| SUPERFICIE DEI MODULI           | 38618 mq       | 29920 mq       |
| SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO | 111876 mq      | 95770 mq       |
| L.A.O.R. IMPIANTO               | 34,0 %         | 31,2 %         |
| L.A.O.R. ≤ 40%                  | VERIFICATO     | VERIFICATO     |



REGIONE SARDEGNA      COMUNE DI SASSARI      PROVINCIA DI SASSARI

**IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)**

**OPERA DI PUBBLICA UTILITA'**  
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER  
 Committente

**FIMENERGIA** INCUBATO

VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNING TEAM  
 Gruppo di progettazione

**FAVERO ENGINEERING**

VIA SASSARELLA 11  
 07100 VITERBO (VT)  
 T. +390761491111  
 Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSEGLIERI  
 AMMINISTRATORE Delegato MARZIA FIORONI  
 Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - T. +39 0342 868347 - m.fioroni@efp-en.it  
 DIRETTORE AMMINISTRATIVO E GENERALE Dott. GIANLUIGI FAVARO  
 Via Cassini, 2 09122 Cagliari (CA) - T. +39 070 2728111 - favaro.gianluigi@gmail.com  
 AMMINISTRATORE Delegato Arch. GIUSEPPE PUGGIONI  
 Via Don Minzioni, 2 07047 Tusciano (SI) - T. +39 0488 882842 - puggioni@gmail.com  
 AMMINISTRATORE Delegato Arch. FABRIZIO PUGGIONI  
 Via Depirelli, 7 09022 Dorcia (PG) - T. +39 0476212131 - architeolografabriziopuggioni@gmail.com  
 AMMINISTRATORE Delegato Ing. CARLO POGGIO  
 Via Europa, 54 09040 Quarrata San'Elena (CA) - T. +39 070 2348760 - cfp@edystem.net  
 FABRIZIO Dott. ING. FABRIZIO SCHIARI  
 Via Longiana, 17 09122 Cagliari (CA) - T. +39 093 8238608 - moddamauro@libero.it  
 FABRIZIO Dott. ING. FABRIZIO SCHIARI  
 T. +39 047 4998552 - fabio.schiari@peragranconcia.it

| REV. | DATE          | DESCRIPTION     | PREPARED      | CHECKED        | APPROVED       |
|------|---------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| 00   | Febbraio 2024 | PRIMA EMISSIONE | Ing. G. Costa | Ing. F. Favero | Ing. F. Favero |
| 01   |               |                 |               |                |                |
| 02   |               |                 |               |                |                |
| 03   |               |                 |               |                |                |
| 04   |               |                 |               |                |                |

DRAWING - Elaborato

**PROGETTO CIVILE - INDICE DI COPERTURA LAOR (Land Occupation Ratio) - LOTTO 2**

|                                 |         |                    |      |           |                       |
|---------------------------------|---------|--------------------|------|-----------|-----------------------|
| DRAWING SCALE<br>Scala generale | 1:1.000 | ARCHIVE - Archivio | FILE | PLT STYLE | FAVERO ENGINEERING.IT |
|---------------------------------|---------|--------------------|------|-----------|-----------------------|

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL  
 Fase progettuale

CATEGORY  
 Categoria

PROGRESSIVE  
 Progressivo

REVISION  
 Revisione

**DEFINITIVO ELG 3 2 7 00**

SCALA 1:1.000