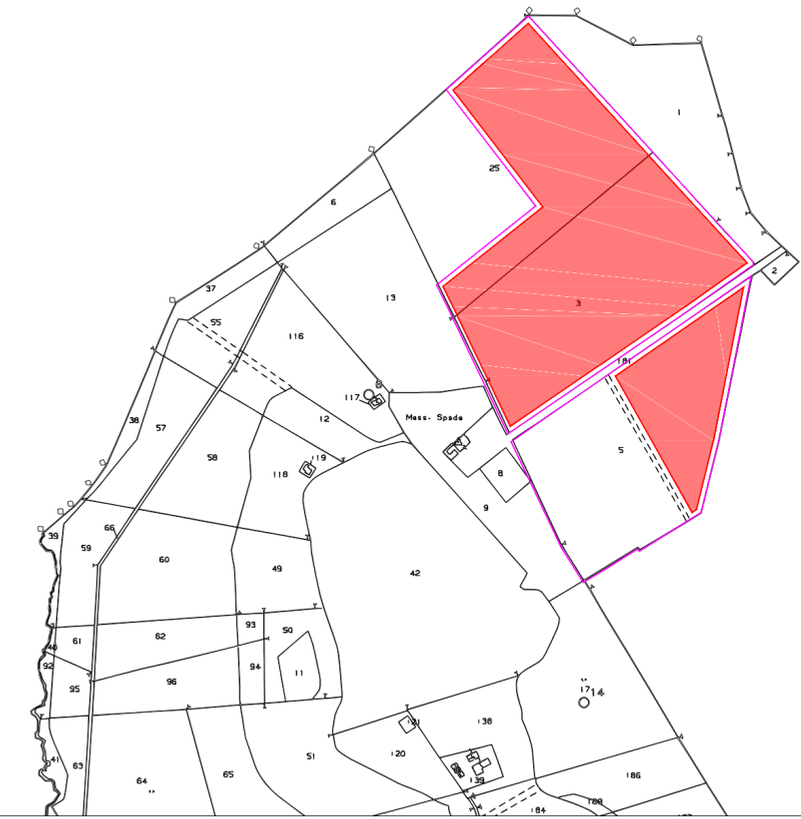


PLANIMETRIA IMPIANTO



LOCALIZZAZIONE AREA DI PROGETTO

Scala 1:10.000



LEGENDA - IMPIANTO

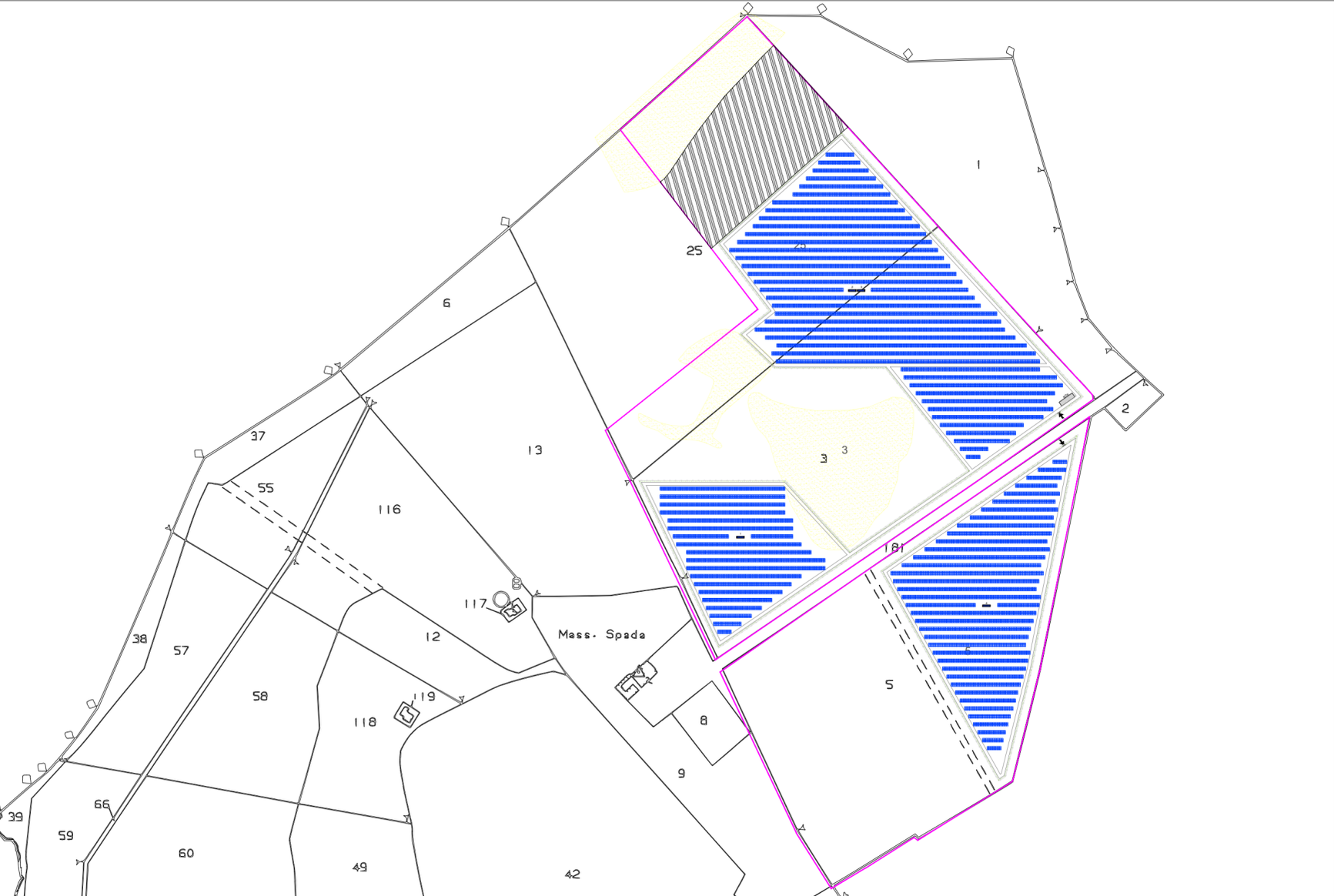
- LAYOUT VELE CANADIAN SOLAR (4x8) - 600Wp (781 Vele)**
Potenza impianto: 781x32x600 = 14,99 MWp
- n. 4 Cabine Power Skid
 - n. 1 Cabina MTR (20.28x6x3.65m)
 - Mitigazione perimetrale 2.00m
 - Linea di recinzione
 - Ingresso aree di impianto
 - Vela Canadian Solar (4x8)
- Orientamento Pannelli Canadian secondo l'asse Nord-Sud
- Interasse adottato tra le vele: 10,07 m
- Distanza interna tra le vele: 5,50 m
- Illuminazione su pali: n° 33 - 1 ogni 100 m
- Illuminazione sui Power Skid e sulle Cabine di Consegna: n° 4

LEGENDA - LOCALIZZAZIONE

- Individuazione dell'area di progetto su mappa catastale
 - Perimetrazione particelle di progetto
- RIFERIMENTI CATASTALI**
- Comune di Genzano di Lucania (PZ) -
- Riferimenti catastali:
 fg. 2 / part. 3-5-25

PLANIMETRIA IMPIANTO

Scala 1:5.000



COMMITTENTE:

LUCANIA ENERGY

Lucania energy srl
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
 65015 Montesilvano (PE)
 C.F. e P.IVA 02248380681

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

DESCRIZIONE IMPIANTO:

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **14.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) località Monte Poto

LOCALITA':

GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Coordinate geografiche: 40°55'16.1"N 16°08'44.7"E / 40.921131, 16.14575295

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Planimetria dell'impianto

CODICE ELABORATO: LUC_A.13.a.6 REV: DATA: LUG/2021 SCALA: Varie

TIMBRO E FIRMA:

LUCANIA ENERGY SRL
 Strada com. delle Fonticelle snc Capannone 3
 65015 Montesilvano (PE)
 PEC: lucaniaenergy@legalmail.it
 P.Iva 02248380681

