

LEGENDA - IMPIANTO

LAYOUT VELE CANADIAN SOLAR (4x8) - 600Wp (964 Vele)
Potenza impianto: 964x32x600 = 18,50 MWp

	n. 6 Cabine Power Skid
	n. 1 Cabina MTR (20.28x6x3.65m)
	Mitigazione perimetrale 2.00m
	Linea di recinzione
	Ingressi aree di impianto
	Vela Canadian Solar (4x8)

Orientamento Pannelli Canadian secondo l'asse Nord-Sud

Interasse adottato tra le vele: 8.74 m

Distanza interna tra le vele: 3.81 m

Illuminazione su pali: n° 46 - 1 ogni 100 m

Illuminazione sui Power Skid e sulle Cabine di Consegna: n° 7

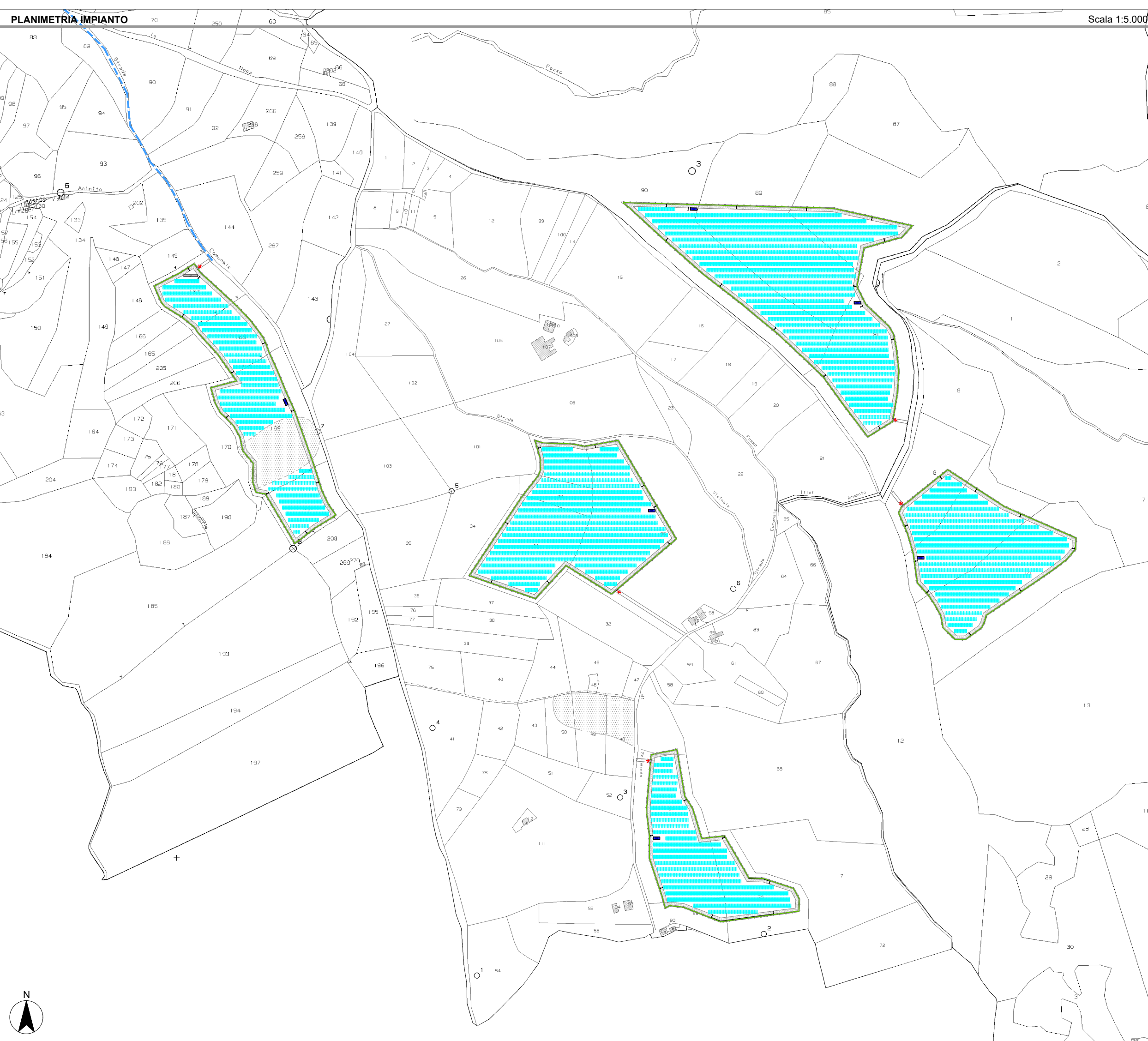
LEGENDA - LOCALIZZAZIONE

	Individuazione dell'area di progetto su mappa catastale
	Perimetrazione particelle di progetto

RIFERIMENTI CATASTALI

Comune di Armento (PZ) -

Riferimenti catastali:
 fg. 52 part. 167-168-169-191;
 fg. 53 part. 33-30-29-96-57-69-70;
 fg. 57 part. 8-9-10;
 fg. 51 part. 89-90-91;



LOCALIZZAZIONE

Regione Basilicata- Comune di Armento (PZ)
 Coordinate geografiche: 40°17'14.2 N 16°03'13.2 E / 40.287273N, 16.053665E

DESCRIZIONE IMPIANTO

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **18,50 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Armento (PZ) località Itlei, snc

COMMITTENTE	PROGETTAZIONE
<p>SOUTH ITALY SUN</p> <p>South Italy Sun srl Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3 65015 Montesilvano (PE) C.F. e P.IVA 02237490681</p>	<p>Silver Ridge POWER</p> <p>Silver Ridge Power Italia Srl Sede legale: Viale dell'Arte, 66 00144 Roma P. Iva e C.F. 09682631008 Unità locale: L. Iammarino, 2 86025 Ripalimosani (CB) Tel. + 39 0874 67618 fax + 39 0874 1862021 info@srpi.eu www.amarantoholding.com</p>

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
 PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:
 Planimetria dell'impianto

CODICE ELABORATO: ARM_A.12.a.6 **REV:** _____ **DATA:** APR/2021 **SCALA:** Varie

TIMBRI E FIRMA:

SOUTH ITALY SUN SRL
 Strada com. delle Fonticelle snc, cap. nr. 3
 65015 Montesilvano (PE)
 PEC: southitalysun@legamail.it
 P.Iva 02237490681