

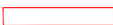
SP23

Strada Provinciale N. 23 De Vito Gialata

Coordinate geografiche:
40.287273N, 16.053665E

LAYOUT Sistema fisso 4x8 - 600Wp (n.964 vele)
Potenza impianto: 964x32x600 = 18,50 MWp

LEGENDA

-  Area utilizzata
-  Recinzione area utile
-  Viabilità interna
-  Ingresso impianto
-  Mitigazione perimetrale
-  Area da escludere per alta criticità dovuta a terreno scadente di oltre 4-5m sp.
-  Vele Canadian Solar 600Wp (32 moduli)
-  Cabine Power Skid
-  Cabina di raccolta MT

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

SOUTH ITALY SUN

South Italy Sun srl
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
65015 Montesilvano (PE)
C.F. e P.IVA 02237490681

PROGETTAZIONE



Silver Ridge Power Italia Srl
Sede legale: Via Silvio D'Amico, 53 | 00144 Roma
P. Iva e C.F. 09692631008
Unità locale: Via Luigi Iammarino, 2
86025 Ripalimosani (CB)
Tel. + 39 0874 67618 | fax + 39 0874 1862021
info@srpi.eu | www.amarantoholding.com

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Planimetria generale area oggetto di intervento

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
ARM_A.12.a.15 APR/2021 1:5000

TIMBRI E FIRMA: