



Coordinate geografiche:
40.287273N, 16.053665E

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

LEGENDA

- Viabilità esistente:strada provinciale
- Viabilità esistente:strada comunale
- Viabilità esistente:strada vicinale
- Corso d'acqua secondario
- Area utilizzata
- 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 PROGETTAZIONE

SOUTH ITALY SUN



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

Silver Ridge Power Italia Srl
Sede legale: Via Silvio D'Amico, 53 | 00144 Roma
P. Iva e C.F. 09682631008
Unità locale: Via Luigi Iemmarino, 2
85025 Ripalimosani (CB)
Tel. + 39 0874 67618 | fax + 39 0874 1862021
info@srpi.eu | www.amoranteholding.com

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche

CODICE ELABORATO: ARM_A.12.a.13
REV: DATA: APR/2021
SCALA: 1:2000

TIMBRI E FIRMA: