

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 Iteli, snC

COMMITTENTE **PROGETTAZIONE**

SOUTH ITALY SUN
 South Italy Sun srl
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
 65015 Montesilvano (PE)
 C.F. e P.IVA 02337490681

R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Carmine S/A
 84077 Torre Orsola (SA)
 C.F. e P.IVA 05885970565

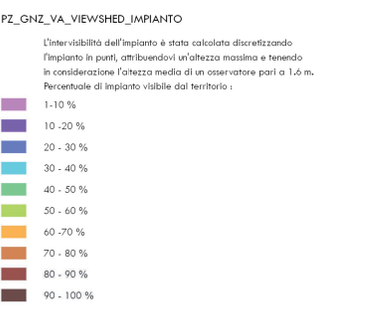
LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
 PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:
 CARTA DI INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO

CODICE ELABORATO: ARM_A_ZINT **REV:** **DATA:** MAR/2023 **SCALA:** 1:35.000 / 1:45.000

TIMBRI E FIRMA:

- INTERVISIBILITA' IMPIANTO**
- Limiti regionali
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- Buffer da impianto 5km / 10 km
- Punti di presa
- PZ_AMT_VA_VIEWSHED_IMPIANTO_SEMPLIFICATA**
- Per "Viewshed semplificata" si intende quella porzione di territorio da cui l'impianto risulta semplicemente visibile o non visibile.
 Area di visualizzazione binaria: visibile/non visibile (1/0)
- Aree da cui l'impianto risulta teoricamente visibile



- LEGENDA**
- Cartografia di base: IGM 1:100'000
- IMPIANTO FOTVOLTAICO DI PROGETTO**
- Area da cui l'impianto risulta non visibile
 - Visibilità del 10%
 - Visibilità del 20%
 - Visibilità del 30%
 - Visibilità del 40%
 - Visibilità del 50%
 - Visibilità del 60%
 - Visibilità del 70%
 - Visibilità del 80%
 - Visibilità del 90%
 - Visibilità del 100%

