



### PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Grumento Nova (PZ) alla località Traversili, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.
27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	S.C.	I.P.

PROGETTISTA:  
**ING. IZZO PASQUALE**  
Via Armando Diaz n. 58  
84018 Scafati - Salerno - Italia  
Email pec: pasquale.izzo@ordingna.it  
Telefono: +39 0813440827

CLIENTE:  
**VOLTALIA ITALIA S.r.l.**  
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia  
Email pec: votalitalia@pec.it - Telefono: +39 0238095269



TITOLO PROGETTO:  
**PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE**

TITOLO ELABORATO:  
**REPORTAGE FOTOGRAFICO CON FOTO-SIMULAZIONI ANTE E POST OPERAM**

DISEGNATO:  
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:  
Ing. Pasquale Izzo

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N° ELABORATO:	REVISIONE:
27/11/2023	A.P.15	00	1	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

- LEGENDA
- Foto1:** Monte della Madonna di Grumento - Madonna di Grumento  
**Coordinate:** (5.895271; 3.627981)
  - Foto2:** Belvedere di Via Lucio Rosselli  
**Coordinate:** (5.897076; 3.627806)
  - Foto3:** Salita Don Vito Palermo  
**Coordinate:** (5.897224; 3.627883)
  - Foto4:** Chiesa di S. Antonio Martire  
**Coordinate:** (5.897209; 3.627866)
  - Foto5:** Belvedere Piazza Aurora San Severino  
**Coordinate:** (5.897149; 3.627766)
  - Foto6:** SS598  
**Coordinate:** (5.898725; 3.628833)
  - Foto7:** SP103  
**Coordinate:** (5.895271; 3.627981)
  - Foto8:** Belvedere di Via Roma (fuori al Santuario della Madonna di Viggiano)  
**Coordinate:** (5.897882; 3.630652)
  - Foto9:** Castello di Viggiano  
**Coordinate:** (5.897882; 3.630652)
  - Foto10:** Santuario della Madonna di Viggiano  
**Coordinate:** (5.897874; 3.632684)

### PLANIMETRIA CON CONIOTTICI

