



## PROGETTO DEFINITIVO

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

DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.
24/07/2023	QUINTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
07/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	I.P.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	I.P.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	I.P.

PROGETTISTA:  
**ING. IZZO PASQUALE**  
Via Armando, Cas. n. 58  
84018 Scatoli - Salerno - Italia  
Email pec: pasqualeizzo@ordineingna.it  
Telefono: +39 081 3440827



CLIENTE:  
**VOLTALIA ITALIA S.r.l.**  
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia  
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269



TITOLO PROGETTO:  
**PROGETTO IMPIANTO DI CONNESSIONE:**  
• GRUMENTO 1 (Codice Rintracciabilità 242657368);  
• GRUMENTO 2 (Codice rintracciabilità 242657576 - Impianto capofila)

TITOLO ELABORATO:  
**PERCORSO ELETTRODOTTO SU PLANIMETRICO CATASTALE**

DISEGNATO:  
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:  
Ing. Pasquale Izzo

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N.º ELABORATO:	REVISIONE:
24/07/2023	A.5.d.	04	ALLEGATO 4.1	04

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

### LEGENDA

- Area dell'impianto fotovoltaico
- Elettrodotto interrato di collegamento con la CP di Viggiano
- Particelle interessate
- Particelle interessate (STRADE)

