



## 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.
07/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	IP.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	IP.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	IP.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	IP.

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: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269  
**voltalia**



**Voltalia Italia Srl**  
Viale Monte Nero, 32  
20135 Milano  
P.IVA 09983740969

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

TITOLO ELABORATO:  
**CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA  
SCALA 1:10000**

DISEGNATO: Ing. Carmine Schettino  
VERIFICATO: Ing. Pasquale Izzo

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N° ELABORATO:	REVISIONE:
07/05/2021	A.12.a.4.	03	2	03

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

### LEGENDA

- Area dell'impianto fotovoltaico
- Cabina Primaria CP Viggiano
- Elettrodotto interrato di collegamento con la CP di Viggiano

### VINCOLI

#### Vincoli Paesaggistici

- Fiumi (Acque pubbliche)
- Buffer 150 m fiumi (art. 142 D.Lgs 42/2004)
- Buffer 300m Laghi ed invasi artificiali (art. 142 D.Lgs 42/2004)

#### Parchi e riserve (142 D.Lgs 42/2004)

- Aree di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/2004)

#### Vincoli Archeologici e Storico - Monumentali

- Beni Monumentali (art. 10 D.Lgs 42/2004)
- Beni Archeologici - aree (art. 10 - 13 D.Lgs 42/2004) / Aree tutelate per legge - art. 142 c.1 - zone di interesse archeologico ope legis let. m
- Beni Archeologici - tratturi (art. 10 D.Lgs 42/2004) / Aree tutelate per legge - art. 142 c.1 - zone di interesse archeologico ope legis let. m

Scala: 1:10000

