



## 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.
06/09/2023	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 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



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

TITOLO ELABORATO:  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
CARTA DELLE CARATTERISTICHE FISIONOMICHE  
SCALA 1:10000**

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

DATA	TAVOLA	VERSIONE	N° ELABORATO	REVISIONE
06/09/2023	A.13.e.19.	03	1	04

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

### CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

- Boschi di faggio
- Pinete oro - mediterranee
- Boschi di castagno
- Querceti mesofili e meso - termofili
- Altri boschi di latifoglie mesofili e meso - termofili
- Arbusteti termofili
- Boschi di pini mediterranei
- Boschi di leccio
- Macchia
- Gariga
- Formazioni igrofile
- Piantagioni da legno
- Aree prive di copertura forestale

Scala: 1:10000

