



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.	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 0813440927

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



Volitalia Italia Srl
Viale Monte Nero, 32
20135 Milano
PIVA 07983740969

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

TITOLO ELABORATO:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI SISTEMI DI TERRE SCALA 1:25000

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

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N° ELABORATO:	REVISIONE:
07/05/2021	A.13.e.12.	03	1	03

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

LEGENDA

- Area di intervento
- Area degli impianti fotovoltaici
- Cabina Primaria CP Viggiano
- Elettrodotto interrato di collegamento con la CP di Viggiano

Ubicazione Provincia di Potenza Ubicazione Comuni di Grumento Nova e Viggiano



Legenda

- A1 - Alta montagna
- A2 - Rilievi montani interni
- A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
- A4 - Rilievi tirrenici
- B1 - Complesso vulcanico del Vulture
- C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
- C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
- C3 - Colline argillose
- D1 - Terrazzi marini
- D2 - Pianure alluvionali
- D3 - Pianura costiera
- E1 - Corpi idrici
- Idrografia regionale
- Aree urbanizzate
- Limiti regionali

