



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 DEL RISCHIO FRANA
SCALA 1:10000**

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

DATA	TAVOLA	VERSIONE	N.º ELABORATO	REVISIONE
06/09/2023	A.13.e.20.	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

CARTA DEL RISCHIO
Rischio da frana (Stralcio PAI AdB Basilicata)

- R4 - molto elevato
- R3 - elevato
- R2 - medio
- R1 - moderato
- ASV - aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - aree pericolose

Scala: 1:10000

