



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. | IP. |
| 07/05/2021 | QUARTA EMISSIONE | S.C. | IP. |
| 08/02/2021 | TERZA EMISSIONE | S.C. | IP. |
| 30/10/2021 | 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



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

TITOLO ELABORATO:
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO
SCALA 1:10000**

DISEGNATO:
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:
Ing. Pasquale Izzo

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

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

LEGENDA

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

RETICOLO IDROGRAFICO

-  Reticolo idrografico

Scala: 1:10000

