



**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

06/09/2023	QUINTA EMISSIONE	S.C.	IP.
07/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	IP.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	IP.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	IP.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	IP.
DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.

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



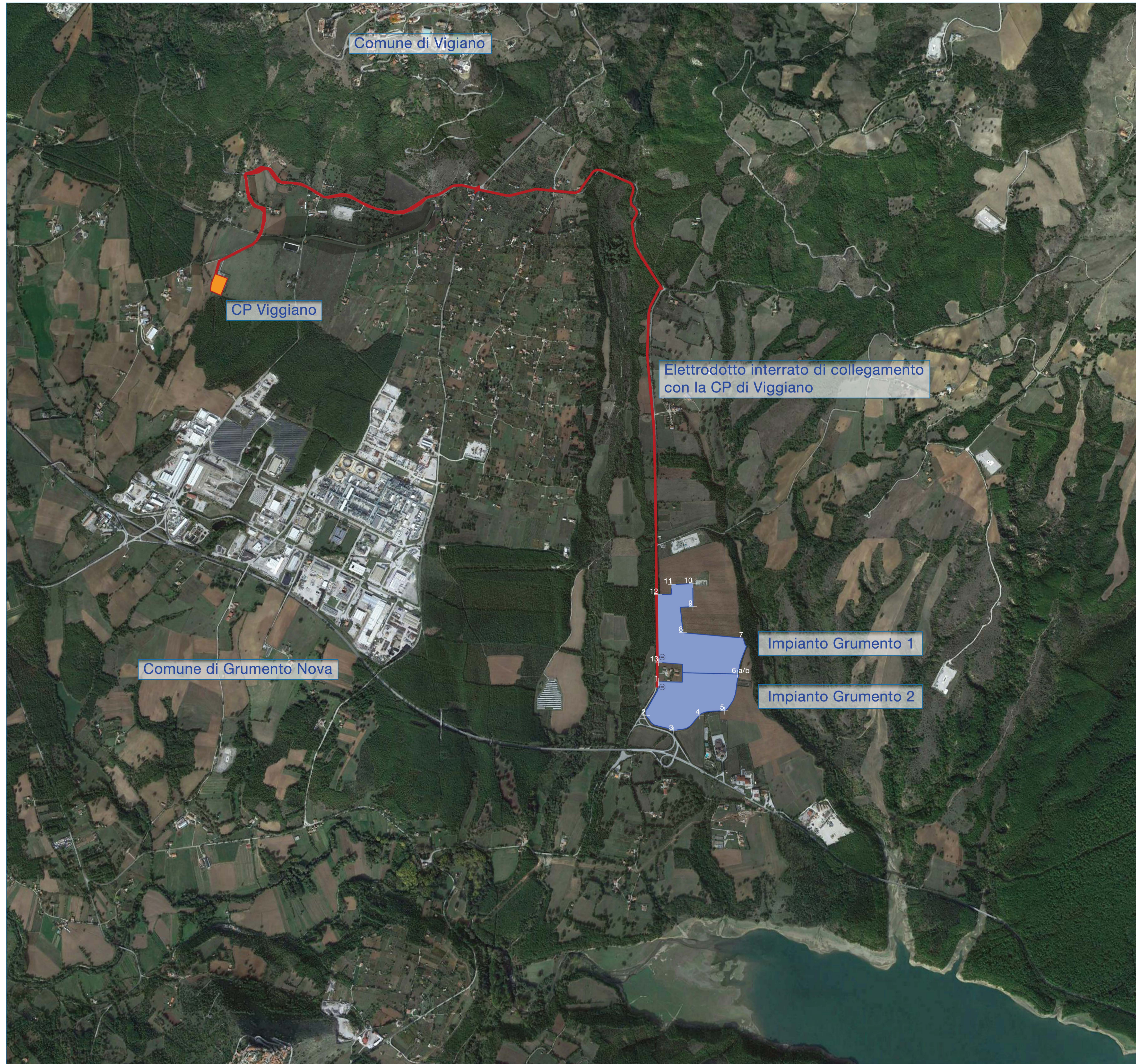
TITOLO PROGETTO:  
**PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE**

TITOLO ELABORATO:  
**CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA  
 SCALA 1:10000**

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

DATA: **06/09/2023**  
 TAVOLA: **A.12.a.5**  
 VERSIONE: **03**  
 N° ELABORATO: **1**  
 REVISIONE: **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
- Cabina Consegna

Scala: 1:10000



Coordinate dei vertici che racchiudono le aree degli impianti

Impianto Grumento 1:

Vertice	Nord (DD)	Est (DD)	Altitudine (m)
6a	40°18'20.3"N	15°55'15.3"E	588m
7	40°18'26.5"N	15°55'16.8"E	589m
8	40°18'27.5"N	15°55'03.1"E	592m
9	40°18'32.0"N	15°55'05.7"E	594m
10	40°18'36.4"N	15°55'05.6"E	597m
11	40°18'36.3"N	15°55'00.4"E	598m
12	40°18'34.4"N	15°54'57.6"E	601m
13	40°18'23.8"N	15°54'57.6"E	592m

Impianto Grumento 2:

Vertice	Nord (DD)	Est (DD)	Altitudine (m)
1	40°18'18.5"N	15°54'57.6"E	588m
2	40°18'12.9"N	15°54'54.9"E	582m
3	40°18'10.5"N	15°55'00.7"E	583m
4	40°18'13.2"N	15°55'07.1"E	583m
5	40°18'14.0"N	15°55'11.7"E	583m
6b	40°18'20.3"N	15°55'15.3"E	588m

Sistema di riferimento: WGS84 (World Geodetic System 1984)