



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

24/07/2023	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 (Napoli) - Italia
Email pec: pasquale.izzo@ing.it
Telefono: +39 0813449827



CLIENTE:

VOLTALIA ITALIA S.r.l.

Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269



TITOLO PROGETTO:

PROGETTO IMPIANTO DI CONNESSIONE:

- GRUMENTO 1 (Codice Rintracciabilità 242657368);
- GRUMENTO 2 (Codice rintracciabilità 242657576 - Impianto capofila)

TITOLO ELABORATO:

PERCORSO ELETTRODOTTO SU ORTOFOTO

DISEGNATO:

Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:

Ing. Pasquale Izzo

DATA:

24/07/2023

TAVOLA:

A.5.d.

VERSIONE:

04

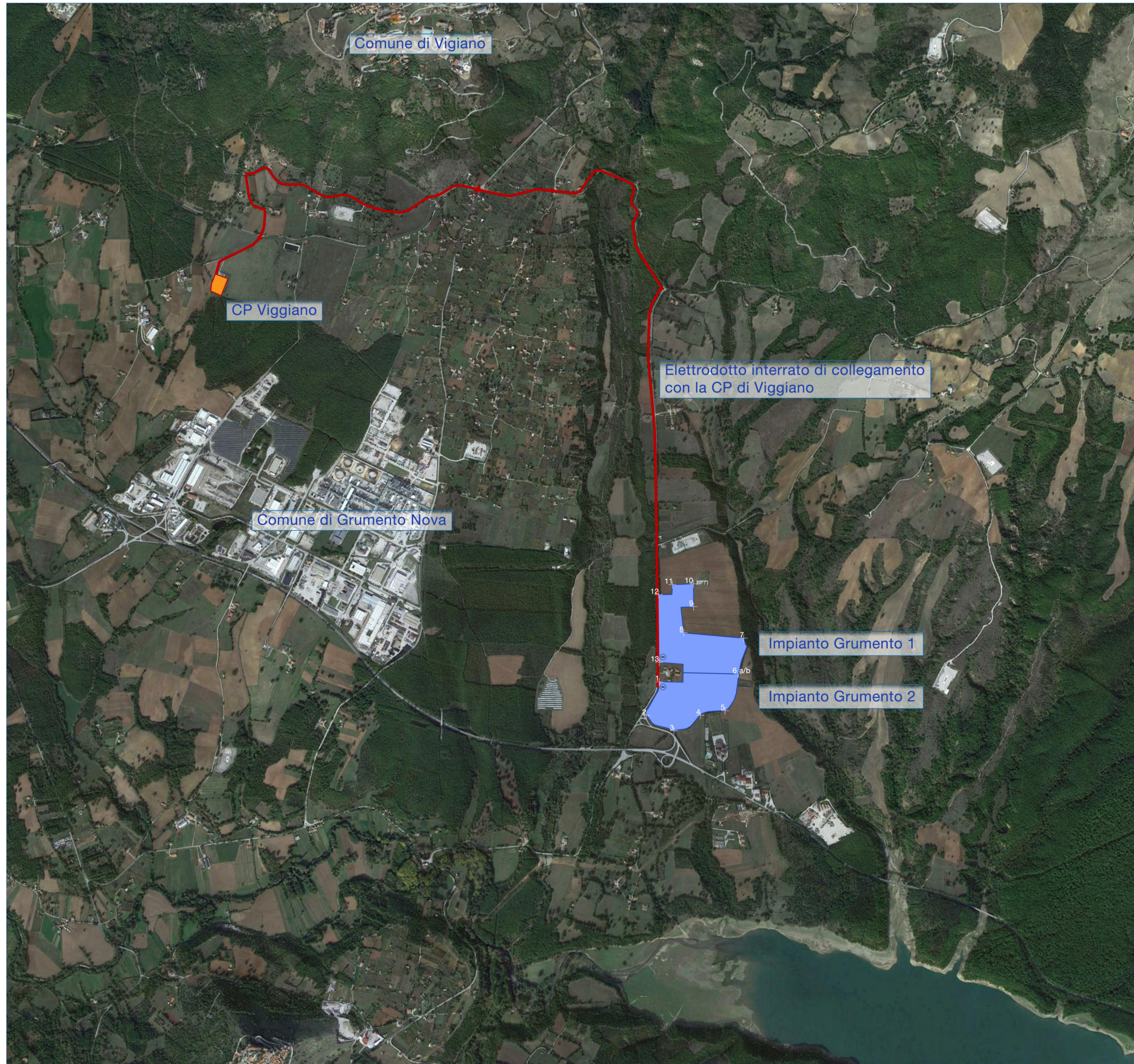
N.9 ELABORATO:

ALLEGATO 5

REVISIONE:

04

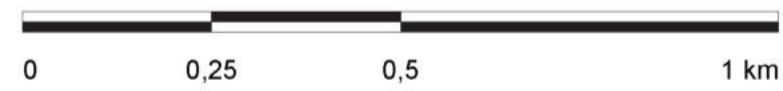
E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



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)