



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.
10/02/2022	QUINTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
01/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	I.P.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	I.P.

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:
**LAYOUT DEGLI IMPIANTI
SCALA 1:2000**

DISEGNATO:
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:
Ing. Pasquale Izzo

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N° ELABORATO:	REVISIONE:
10/02/2022	A.12.b.6	04	1	04

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

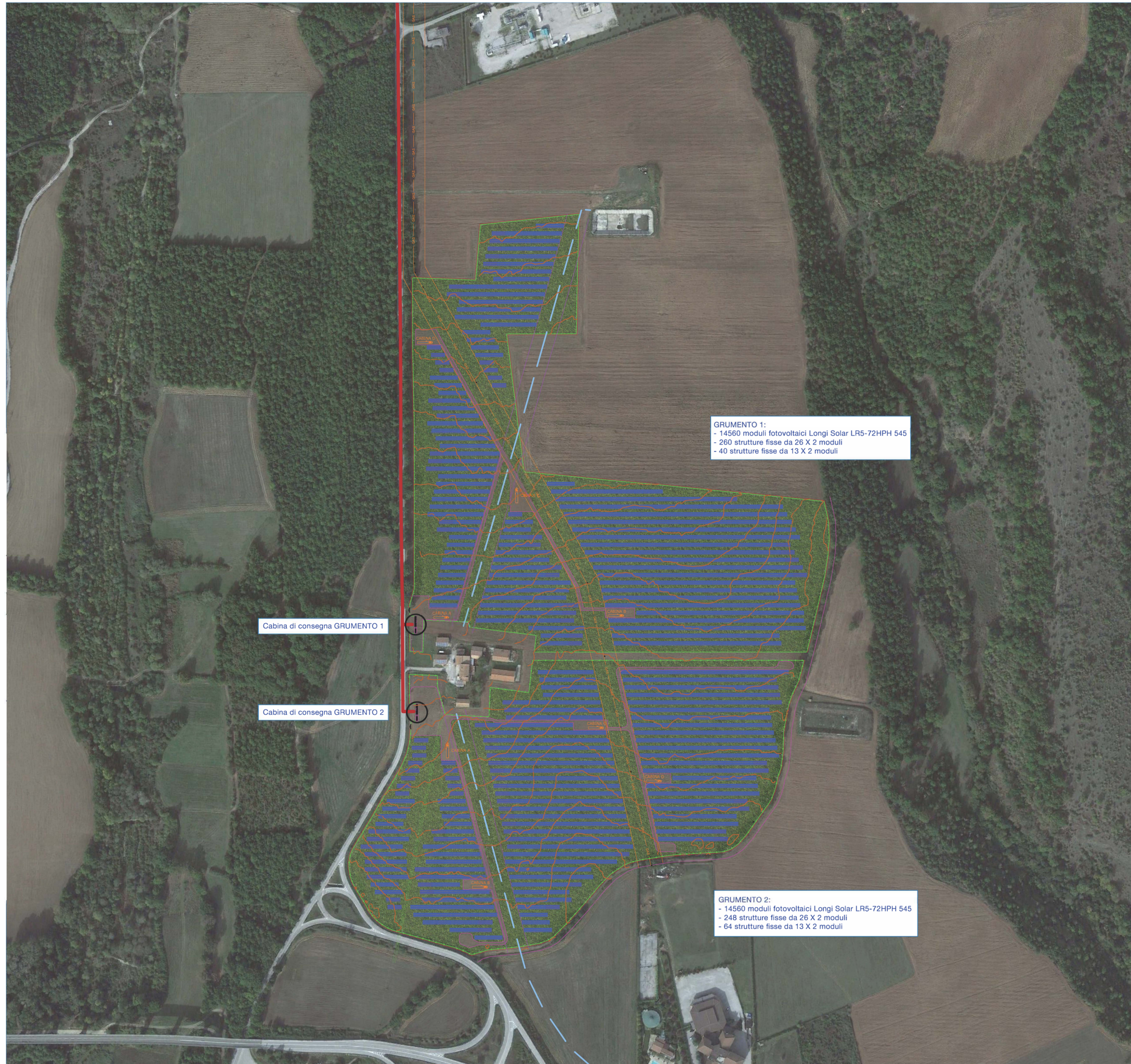
LEGENDA

- Recinzione
- Gasdotto interrato
- Linea cavi aerea
- Canale irrigazione
- Cabina di consegna
- Elettrodotto interrato di collegamento con la CP di Viggiano

Scala 1:2000



Ubicazione Comuni di Grumento Nova e Viggiano



GRUMENTO 1:
- 14560 moduli fotovoltaici Longi Solar LR5-72HPH 545
- 260 strutture fisse da 26 X 2 moduli
- 40 strutture fisse da 13 X 2 moduli

Cabina di consegna GRUMENTO 1

Cabina di consegna GRUMENTO 2

GRUMENTO 2:
- 14580 moduli fotovoltaici Longi Solar LR5-72HPH 545
- 248 strutture fisse da 26 X 2 moduli
- 64 strutture fisse da 13 X 2 moduli