

COMUNE GRUMENTO NOVA



REGIONE BASILICATA



COMUNE VIGGIANO



## 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*

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.
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



**Volitalia Italia Srl**  
Viale Monte Nero, 32  
20135 Milano  
P.IVA 05983740969

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:

**CRONOPROGRAMMA -  
IMPIANTO GRUMENTO 2**

DISEGNATO:

Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:

Ing. Pasquale Izzo

DATA:

**07/05/2021**

TAVOLA:

**A.10.b.**

VERSIONE:

**03**

N.º ELABORATO:

**1**

REVISIONE:

**03**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GRUMENTO 2"**  
**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

		SETTIMANE																													
N.	FASI LAVORATIVE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>LAVORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>																															
1	Allestimento cantiere	■	■																												
2	Picchettamenti		■	■																											
3	Realizzazione recinzione e accasso di cantiere		■	■																											
4	Sistemazione terreno e livellamenti		■	■	■																										
5	Realizzazione viabilità interna		■	■	■	■																									
6	Montaggio cancello di ingresso						■	■																							
7	Montaggio recinzione						■	■	■																						
8	Montaggio strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici							■	■	■	■																				
9	Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine								■	■	■																				
10	Posa in opera corrugati e rete di terra									■	■	■																			
11	Montaggio moduli fotovoltaici										■	■	■	■																	
12	Cablaggio stringhe											■	■	■	■																
13	Posa in opera basamenti cabine												■	■																	
14	Posa in opera cabine di trasformazione														■	■															
15	Posa in opera cabina servizi ausiliari															■	■														
16	Posa in opera cabina di consegna e misure																■	■													
17	Posa in opera inverter																■	■	■												
18	Posa in opera trasformatori e quadri elettrici																	■	■	■	■										
19	Cablaggio cabine di trasformazione - cabina servizi ausiliari - cabina di consegna e misure																		■	■	■	■									
20	Installazione impianto di controllo e monitoraggio																					■									
21	Realizzazione impianto di illuminazione																						■	■							
22	Realizzazione sistema di videosorveglianza																							■	■						
<b>LAVORI IMPIANTO DI CONNESSIONE</b>																															
23	Realizzazione impianto di collesione alla rete elettrica E-distribuzione																														
<b>TEST E COLLAUDI</b>																															
24	Test - Collaudi - Massa in servizio campo fotovoltaico																														
25	Test - Collaudi - Massa in servizio generale																														
26	Entrata in esercizio impianto fotovoltaico																														
<b>OPERE DI MITIGAZIONE</b>																															
27	Realizzazione fascia arborea perimetrale																														
28	Realizzazione impianto di irrigazione																														
29	Inerbimento del terreno nudo																														

