



Note generali
 1. Le misure sono espresse in millimetri
 2. Le quote sono espresse in metri

Note di costruzioni (salvo diversa indicazione)
 1. Coppia di serraggio bulloni M6: 10 Nm
 2. Coppia di serraggio bulloni M10: 50 Nm
 3. Coppia di serraggio bulloni M12: 85 Nm

Materiali
 1. Acciaio per strutture metalliche S235JR
 2. Bulloni ad alta resistenza classe 8.8

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

CLIENTE: **VOLTALIA ITALIA S.r.l.**
 Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia
 Email pec: voltaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095209

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

TITOLO ELABORATO: **DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO - STRUTTURE MODULI 2x26**

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

DATA: **07/05/2021**
 TAVOLA: **A.12.b.9.**
 VERSIONE: **03**
 N° ELABORATO: **1**
 REVISIONE: **03**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

