

Note generali

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

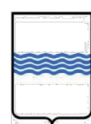
Note di costruziote (salvo diversa indicazione)

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



Voltalia Italia Srl
Viale Monte Nero, 32
20135 Milano
PIVA 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:
DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO - PARTICOLARI STRUTTURE

DISEGNATO:
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:
Ing. Pasquale Izzo

DATA:
07/05/2021

TAVOLA:
A.12.b.9.

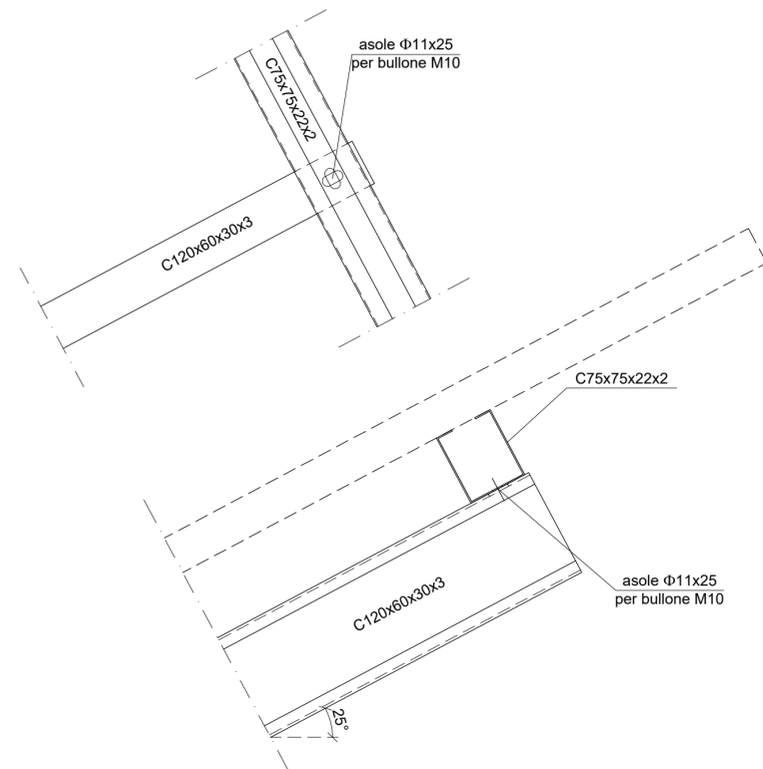
VERSIONE:
03

N.º ELABORATO:
3

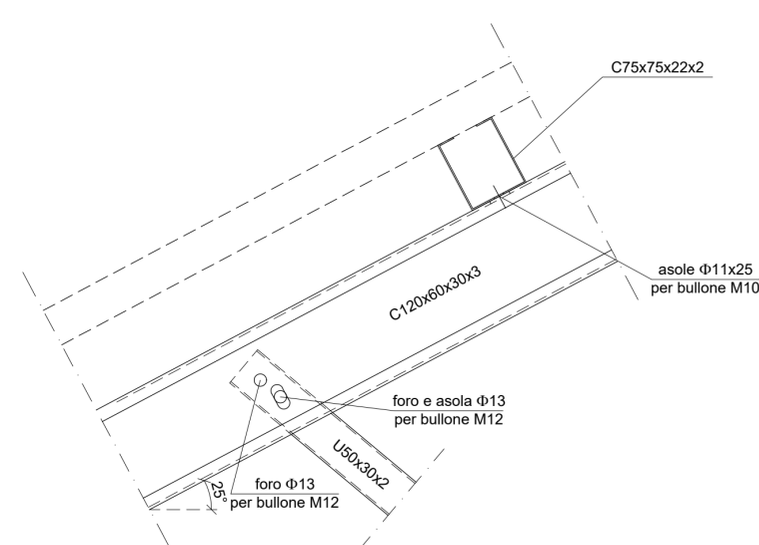
REVISIONE:
03

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

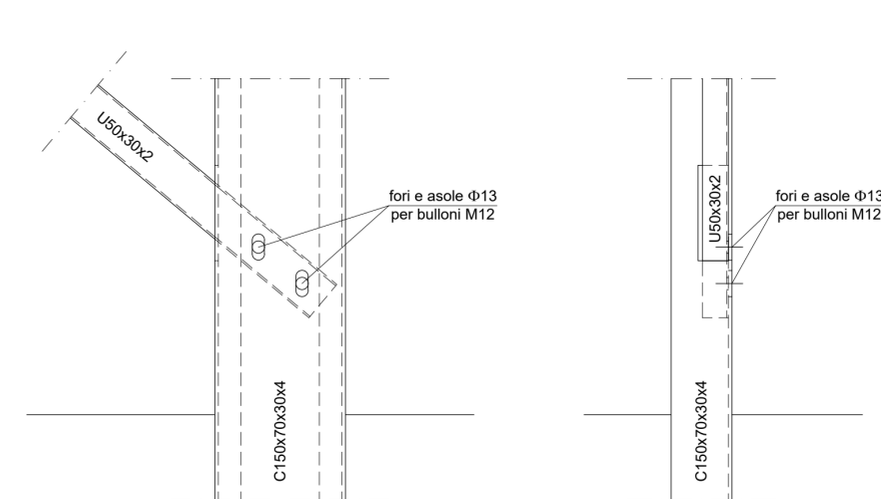
Particolare 1
Collegamento trasverso C120x60x30x3 - arcareccio C75x75x22x2
Scala 1:5



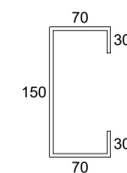
Particolare 2
Collegamento trasverso C120x60x30x3 - controvento U50x30x2
Scala 1:5



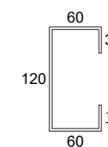
Particolare 3
Collegamento palo C150x70x30x4 - controvento U50x30x2
Scala 1:5



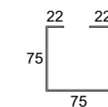
Abaco profili
Scala 1:5



sp. 4 mm
C150x70x30x4



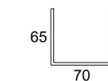
sp. 3 mm
C120x60x30x3



sp. 2 mm
C75x75x22x2

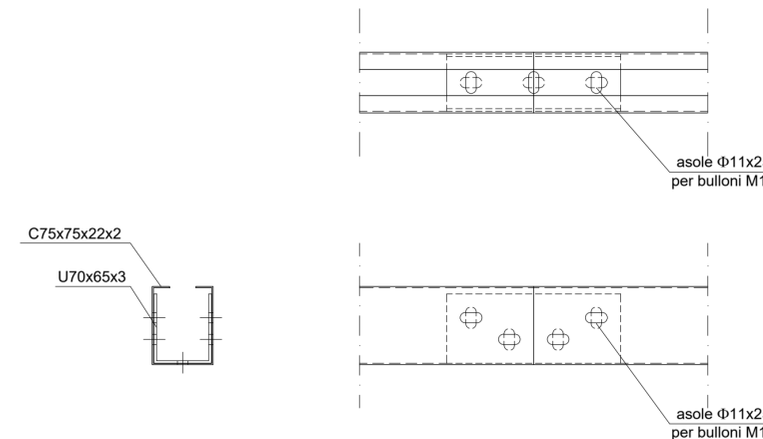


sp. 2 mm
U50x30x2

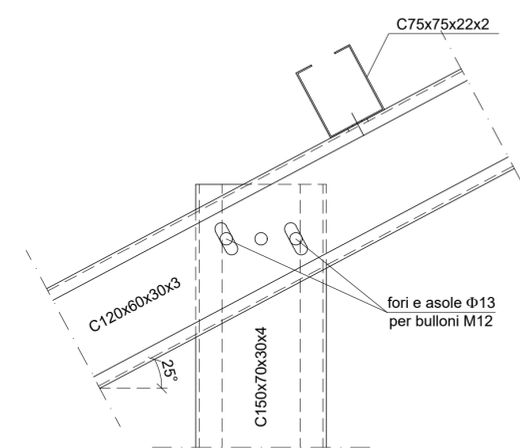


sp. 3 mm
U70x65x3

Particolare 4
Collegamento arcareccio C75x75x22x2 - arcareccio C75x75x22x2
Scala 1:5



Particolare 5
Collegamento palo C150x70x30x4 - trasverso C120x60x30x3
Scala 1:5



Particolare 6
Collegamento arcareccio C75x75x22x2 - modulo fotovoltaico
Scala 1:2

