

SA1.TR1

VISTA A

SEZIONE A - A

SEZIONE B - B

POS. 3

POS. 4

POS. 5

POS. 6

POS. 2

DET A

NOTA
PER POSIZIONE ASSI DI
RIFERIMENTO VEDI
DOCUMENTO NUMERO: 65864

GENERALI

MATERIALI

ACCIAIO STRUTTURALE - CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 (UNI EN 1090-2)

CONNESSIONI SALDATE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DETTAGLIO TIPICO MESSA A TERRA

| POS. | DENOMINAZIONE | MATERIALE | Q.TA' | TRATTAMENTO | Area Unitaria m² | Area Totale m² | Peso Unitario kg | Tot.kg |
|------|-------------------|-----------|-------|-------------|------------------|----------------|------------------|--------|
| 1 | CHS168.3X8.0 | S355JR | 1 | Zincatura | 1.8 | 1.8 | 109.75 | 109.75 |
| 2 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 4 | Zincatura | 0.0 | 0.1 | 1.17 | 4.70 |
| 3 | Piastra Thk. 15mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.6 | 0.6 | 33.46 | 33.46 |
| 4 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.0 | 0.0 | 0.53 | 0.53 |
| 5 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 4 | Zincatura | 0.0 | 0.0 | 0.18 | 0.73 |
| 6 | Piastra Thk. 15mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.3 | 0.3 | 18.01 | 18.01 |

| POS. | DENOMINAZIONE | MATERIALE | Q.TA' | TRATTAMENTO | Area Unitaria m² | Area Totale m² | Peso Unitario kg | Tot.kg |
|------|-------------------|-----------|-------|-------------|------------------|----------------|------------------|--------|
| 1 | CHS168.3X8.0 | S355JR | 1 | Zincatura | 1.8 | 1.8 | 109.75 | 109.75 |
| 2 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 4 | Zincatura | 0.0 | 0.1 | 1.17 | 4.70 |
| 3 | Piastra Thk. 15mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.6 | 0.6 | 33.46 | 33.46 |
| 4 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.0 | 0.0 | 0.53 | 0.53 |
| 5 | Piastra Thk. 10mm | S355JR | 4 | Zincatura | 0.0 | 0.0 | 0.18 | 0.73 |
| 6 | Piastra Thk. 15mm | S355JR | 1 | Zincatura | 0.3 | 0.3 | 18.01 | 18.01 |

UNITA' DA COSTRUIRE = N° 3

Area Totale m² 8.88 Per 3 Unità
Peso Totale kg 501.54 Per 3 Unità
Peso Totale con zincatura (+3%) kg 516.6 Per 3 Unità

Renantis

Saet

TERZO D'AQUILEIA P.V.

GS-11-2023A017

65886

65886b.dwg

TERZO D'AQUILEIA P.V.

S.S.E. CERVIGNANO DEL FRIULI 132/30 kV

CARPENTERIA DI SOSTEGNO
SCARICATORE DI TENSIONE

A1

1:10

1

1