



Profili di impalcato
 Profili tubolari laterali
 Tipo acciaio: S355J0
 Scala: 1:10

Profili d'anima dell'impalcato
 Tubolare centrale e profili angolari
 Tipo acciaio: S355J0
 Scala: 1:10

NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni, le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo).

Prima di procedere con l'esecuzione delle carpenterie, sarà onere dell'impresa verificare le misure direttamente in cantiere.

Bulloneria:

- M12: coppia di serraggio 90 Nm
- M14: coppia di serraggio 144 Nm
- M16: coppia di serraggio 225 Nm
- M18: coppia di serraggio 309 Nm
- M20: coppia di serraggio 439 Nm
- M22: coppia di serraggio 597 Nm
- M24: coppia di serraggio 799 Nm
- M27: coppia di serraggio 1110 Nm
- M30: coppia di serraggio 1508 Nm

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

- Foro #13 per M12
- Foro #15 per M14
- Foro #17 per M16
- Foro #19 per M18
- Foro #21 per M20
- Foro #23 per M22
- Foro #25 per M24
- Foro #28 per M27
- Foro #31 per M30

Profili e Lamiere:

Acciaio: S235J0-S275J0-S355J0
 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO
 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO SECONDO IL SOLOLENTE SCHEMA:

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SOLOLENTE SCHEMA:

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE
 T. 0477 93748 | C. 338 490148 | e-mail: info@giovincorti.com | pec: giovincorti@pec.gva.it
 Via Maria Sabotino n. 40 - 38036 FOGGIONE (TN) | CF: 029448207620 | P. IVA 02916700220

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
 Comune di Certaldo



PROGETTO:
 INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI
 Progetto: ESECUTIVO

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|------------------|
| COMUNE | Certaldo | SCALA | 1:10 |
| LOCALITA' | Via B. Ciari - Via Trento | DATA | Marzo 2022 |
| STAZ. APPALTANTE | Comune di Certaldo | TAV. | |
| ELABORATO | IMPALCATO Campata "B" - Dettagli degli elementi metallici Sviluppi dei profili di impalcato | S37 | |
| STAZ. APPALTANTE | CONSTRUTTORE | PROGETTISTA | DIRETTORE LAVORI |
| Comune di Certaldo | | Ing. Giovanni Corti | |