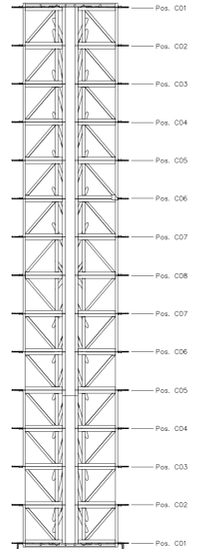


Dettagli dei "cavalletti" trasversali

Scala 1:20



Pianta di riferimento

Scala 1:100



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Comune di Certaldo



Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 93763 | C 338 490168 | e-mail info@giovincorti.com | pec: giovincorti@ingpec.it
Via Matteotti n. 40 - 50054 POGGIORE (PI) | CF: 0104891047320 | P.IVA 007476920



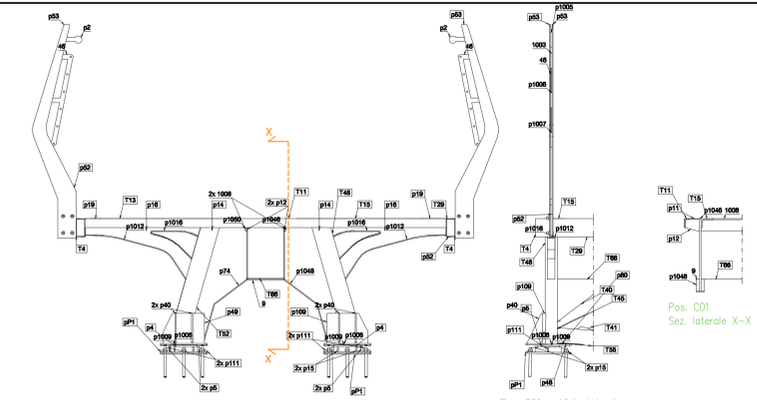
PROGETTO:

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

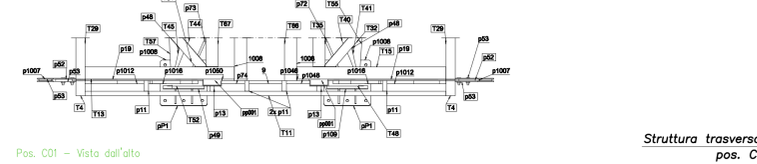
Progetto ESECUTIVO

COMUNE	Certaldo	STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	ELABORATO	IMPALCATO Campata "C" - Dettagli della struttura
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo
ELABORATO	IMPALCATO Campata "C" - Dettagli della struttura	PROGETTISTA	Ing. Giovanni Corti
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	
ELABORATO	IMPALCATO Campata "C" - Dettagli della struttura	DIRETTORE LAVORI	

TAV
S45

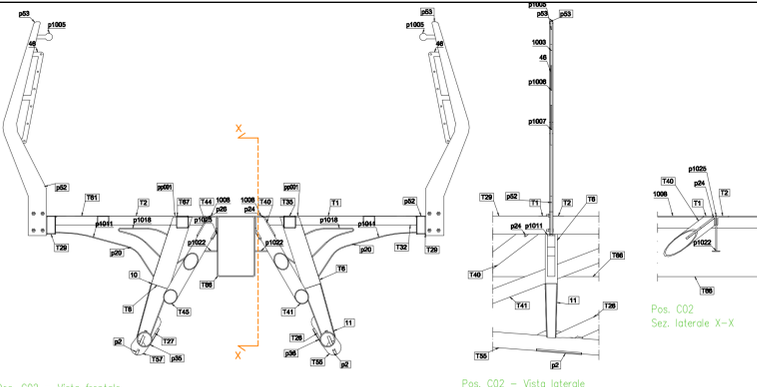


Pos. C01 - Vista frontale
Pos. C01 - Vista laterale

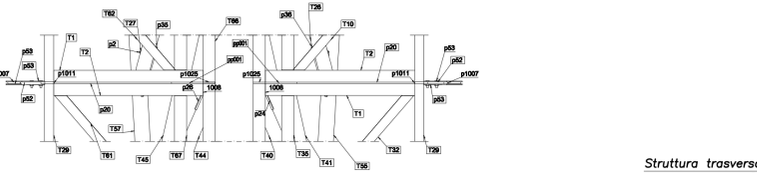


Pos. C01 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C01

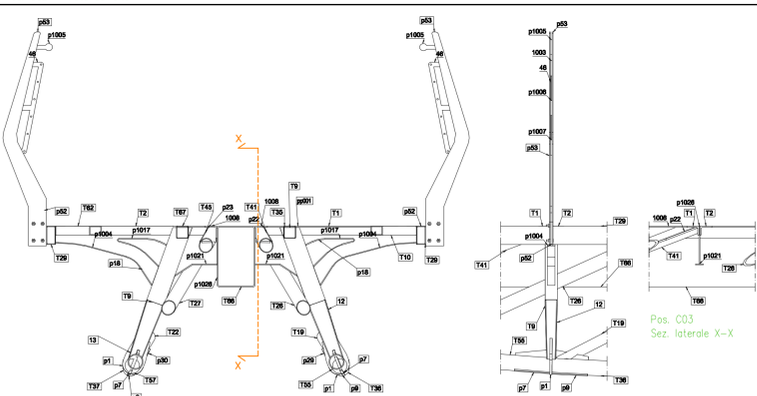


Pos. C02 - Vista frontale
Pos. C02 - Vista laterale

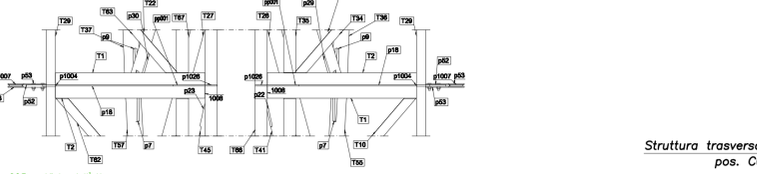


Pos. C02 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C02

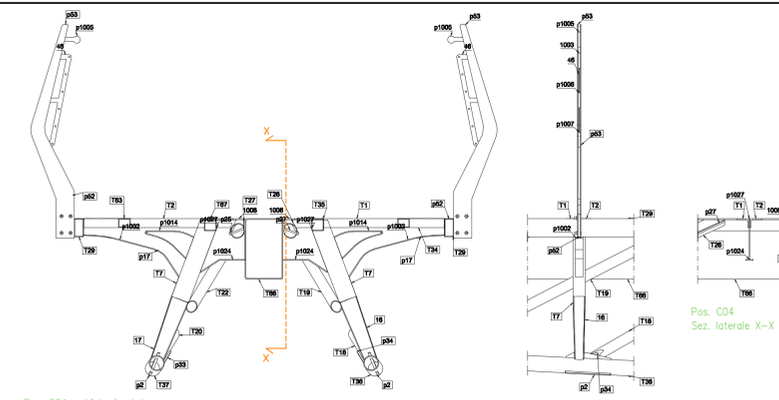


Pos. C03 - Vista frontale
Pos. C03 - Vista laterale

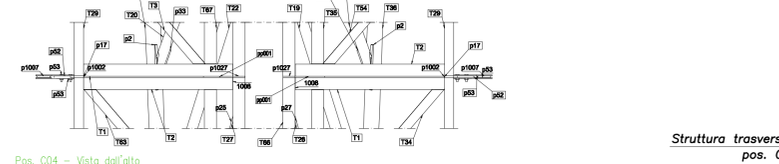


Pos. C03 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C03

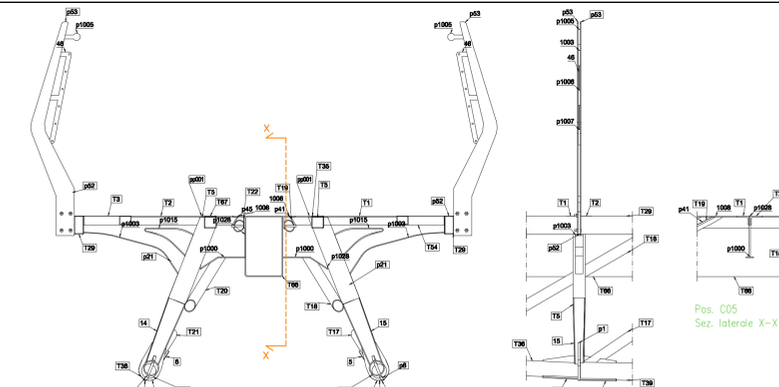


Pos. C04 - Vista frontale
Pos. C04 - Vista laterale

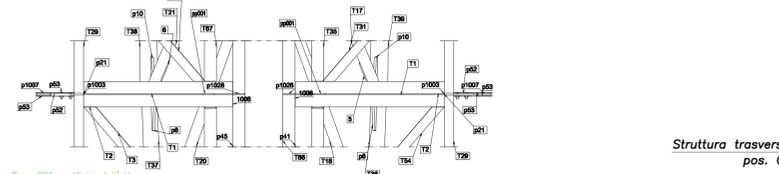


Pos. C04 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C04

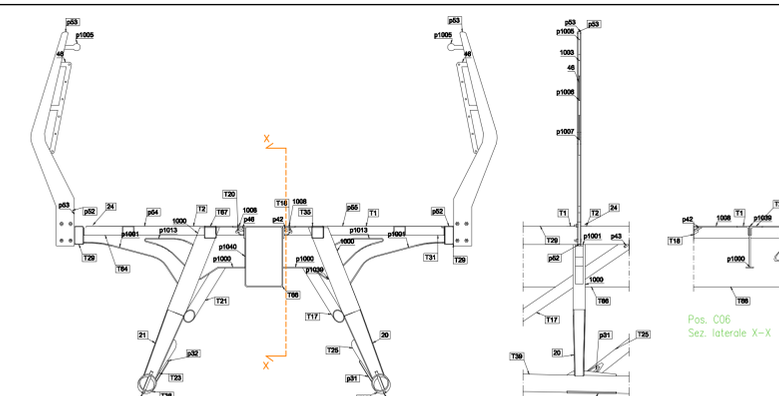


Pos. C05 - Vista frontale
Pos. C05 - Vista laterale

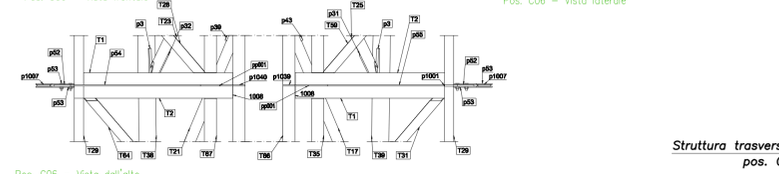


Pos. C05 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C05

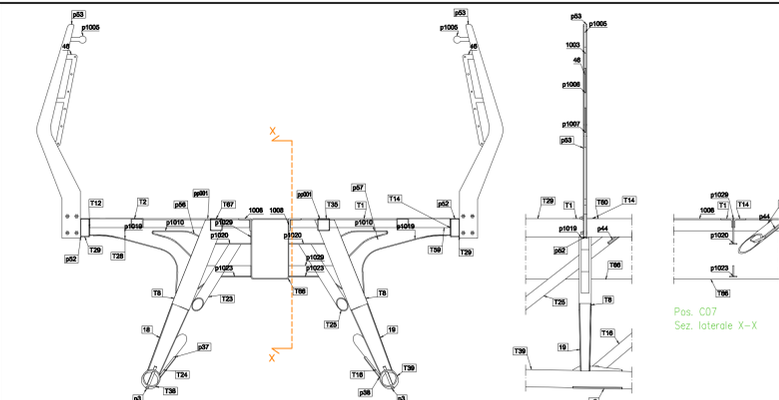


Pos. C06 - Vista frontale
Pos. C06 - Vista laterale

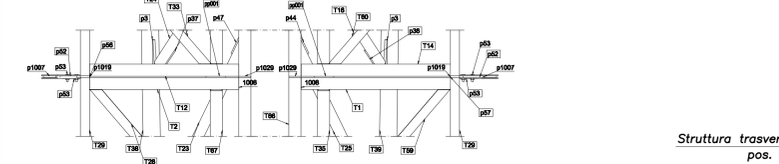


Pos. C06 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C06

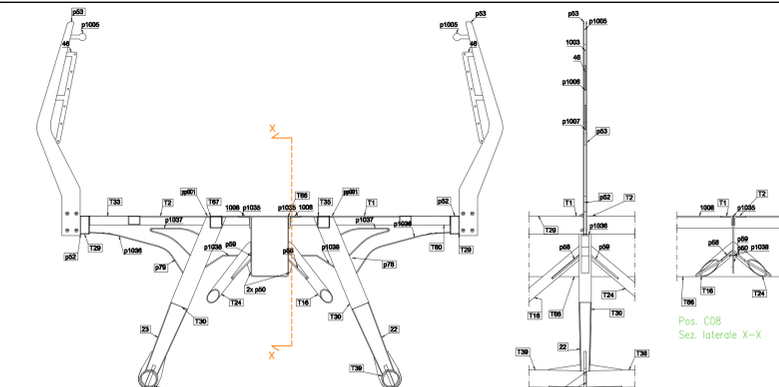


Pos. C07 - Vista frontale
Pos. C07 - Vista laterale

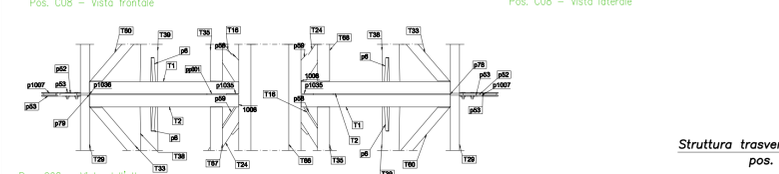


Pos. C07 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C07



Pos. C08 - Vista frontale
Pos. C08 - Vista laterale



Pos. C08 - Vista dall'alto

Struttura trasversale pos. C08

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

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)

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

Bulloneria:
 M12: acciaio, classe 8.8 (DIN 934 - D.M. 17/01/2016) (D.M. 10/08/2007)
 M14: composizione 1 vite + 2 teste + 1 dadi
 M16: M16 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
 M20: M20 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
 M22: M22 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
 M27: M27 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
 M30: M30 secondo UNI EN ISO 888-1:2001
 ANCHORE: Acciaio S20 UNI EN 10085-2:2006 temprato e rivestito HRC 32/40

Profilati e Lamiere:
 Acciaio S235J0-S275J0-S355J0
 PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025
 PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO

SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO
 SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
 G1: G1.2, G1.3 e G1.4 (D.M. 17 gennaio 2016)

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE
 SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
 G1: G1.2, G1.3 e G1.4 (D.M. 17 gennaio 2016)