



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CARPENTERIE METALLICHE

Viti cl. 8.8 (marchiatura SB)
Profili: UPN80, UPN140, PIATTI sp.10mm

Materiale Profili: Acciaio S235J
Materiale piastra e nervature: Acciaio S235J
Spessore dei cordoni di saldatura: 10 mm
Trattamento protettivo con zincatura a bagno caldo secondo EN ISO 1461.
Bulloneria di connessione in acciaio inox AISI 304 (A2-80).

Gli elaborati grafici delle carpenterie metalliche e delle unioni tra i profili verranno sviluppate in dettaglio nella successiva fase di progettazione esecutiva

Committente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma

AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Commissa:

CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7

Progetto

ISI
ingegneria e ambiente
Idraulica Strutture Infrastrutture

Via Martiri della Liberazione 36 43126 Parma tel. 0521 941229 info@isilingegneriaambiente.it www.isilingegneriaambiente.it

Ing. Gian Lorenzo Bernini
Ing. Rosaria Ragazzini

Livello di progettazione

PROGETTO DEFINITIVO					
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO Particolari della griglia ferma detriti				Scala: 1:50	
				2020-815-CR-SPM.3	
				Tav.	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	BW	RR	FA