

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA  
Acciaio S355J2W secondo UNI EN 10025-5:2019 (Ex CORTEN)  
Designazione secondo UNI EN 10027-1: S355J2W  
Designazione secondo UNI EN 10027-2: 1.8965

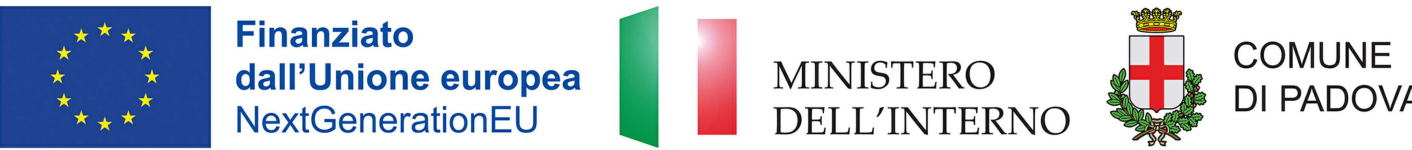
BULLONI  
Secondo UNI EN 15048  
Viti di classe 8,8 UNI EN ISO 898-1/ Dadi di classe 8 - UNI EN ISO 898-2  
Finitura Brunita secondo UNI 5732

SALDATURE  
Secondo DM Infrastrutture e Trasporti 17/01/2018  
Procedimento codificato secondo ISO4063  
Prescrizioni secondo UNI EN 1011 / UNI EN ISO 9692  
Controlli secondo NTC2018

NOTE GENERALI:

- 1) I DISEGNI DEL PRESENTE PROGETTO SONO DA INTENDERSI COME INTEGRAZIONE AGLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE;
- 3) TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI;
- 4) LE DIMENSIONI DELLE TRAVI SONO LARGHEZZA PER ALTEZZA;
- 5) PER LE QUOTE E DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO DI ARCHITETTURA;
- 6) IL PRESENTE ELABORATO NORMALMENTE NON RIPORTA FORI DI DIMENSIONI INFERIORI A 300x300mm. TIPOLOGIA E POSIZIONE SONO INDICATE ESCLUSIVAMENTE NEGLI ELABORATI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO.

CLASSE DI ESECUZIONE SECONDO UNI EN 1090: EXC3



MOBILITA' SOSTENIBILE  
BICIPOLITANA MURA SUD  
TRATTO BASSANELLO-MANDRIA

DM 04/04/2022  
MISSIONE 5 - Coesione e inclusione  
COMPONENTE 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
INVESTIMENTO 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale



Aprile 2023

LLPP  
OPI 2021/098  
CUP  
H91B21001710001

PFTE APPR\_33\_OPI2021\_098\_TIBIKI-PROGETTO-2

PONTE TIBIKI  
Prospetto e sezione longitudinali  
Pianta delle strutture - 2/2

Progettisti

arch. Andrea Sardena  
ing. Martino Roma  
ing. Marco Rossetto

Rup

ing. Massimo Benvenuti

Capo Servizio

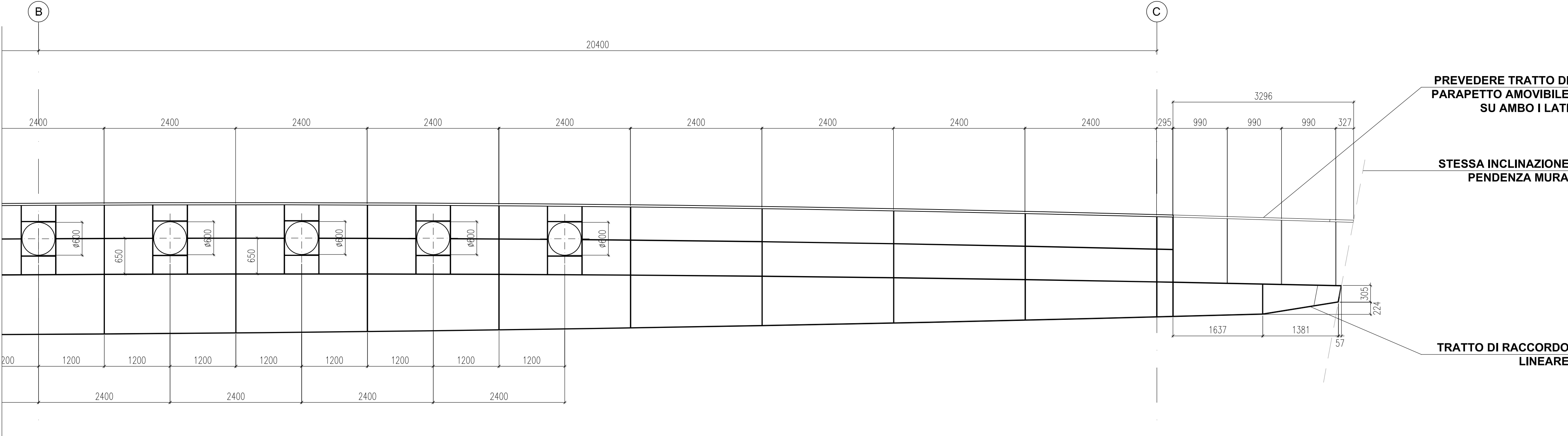
ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

ing. Matteo Banfi

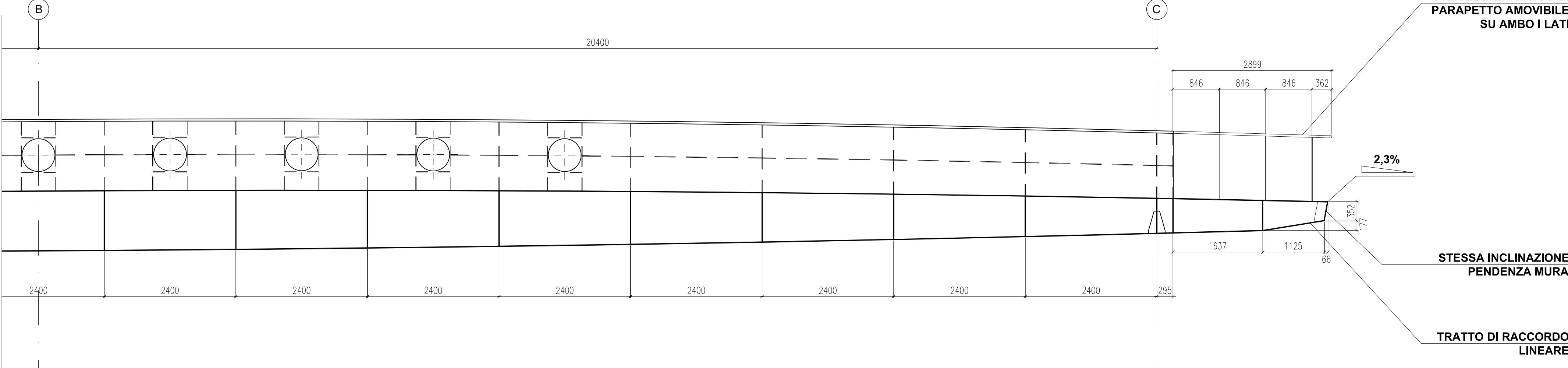
PROSPETTO LONGITUDINALE - STRUTTURE 2/2

SCALA 1:50



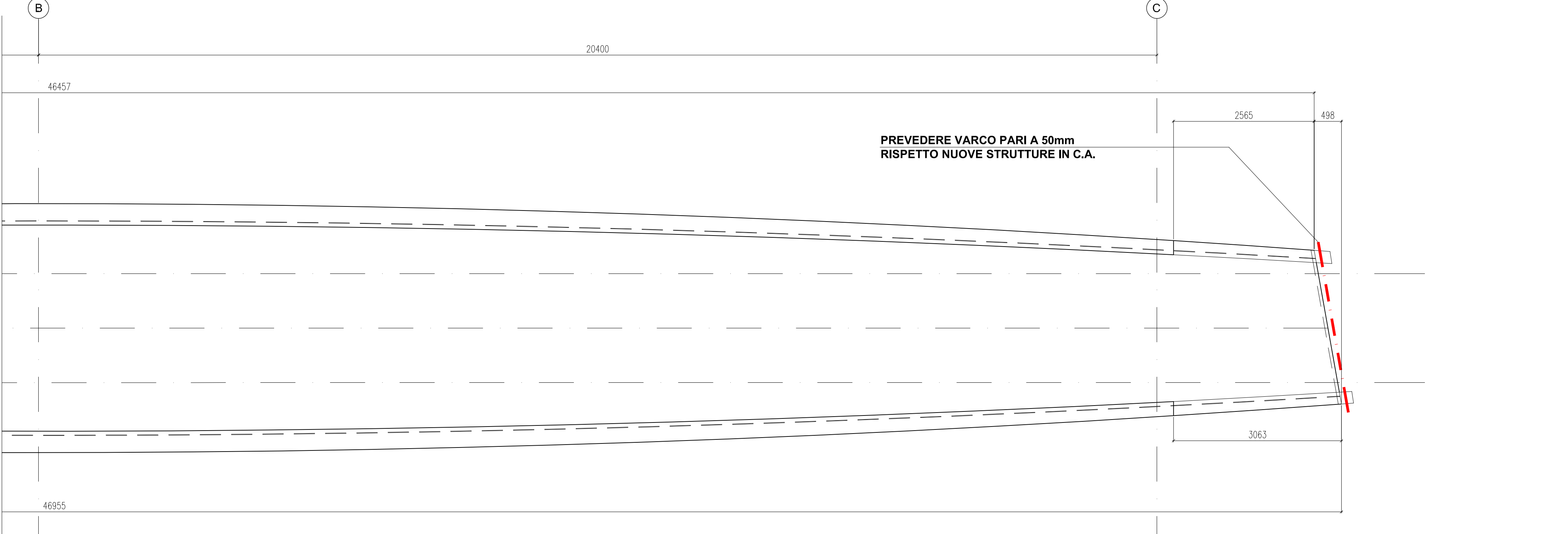
SEZIONE LONGITUDINALE X1-X1 - STRUTTURE 2/2

SCALA 1:50

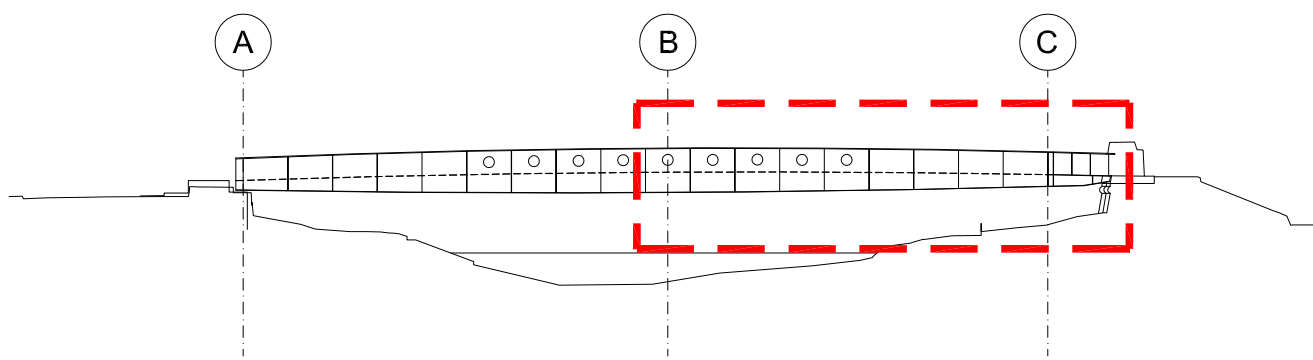


PIANTA - STRUTTURE 2/2

SCALA 1:50



PROSPETTO CHIAVE



PIANTA CHIAVE

