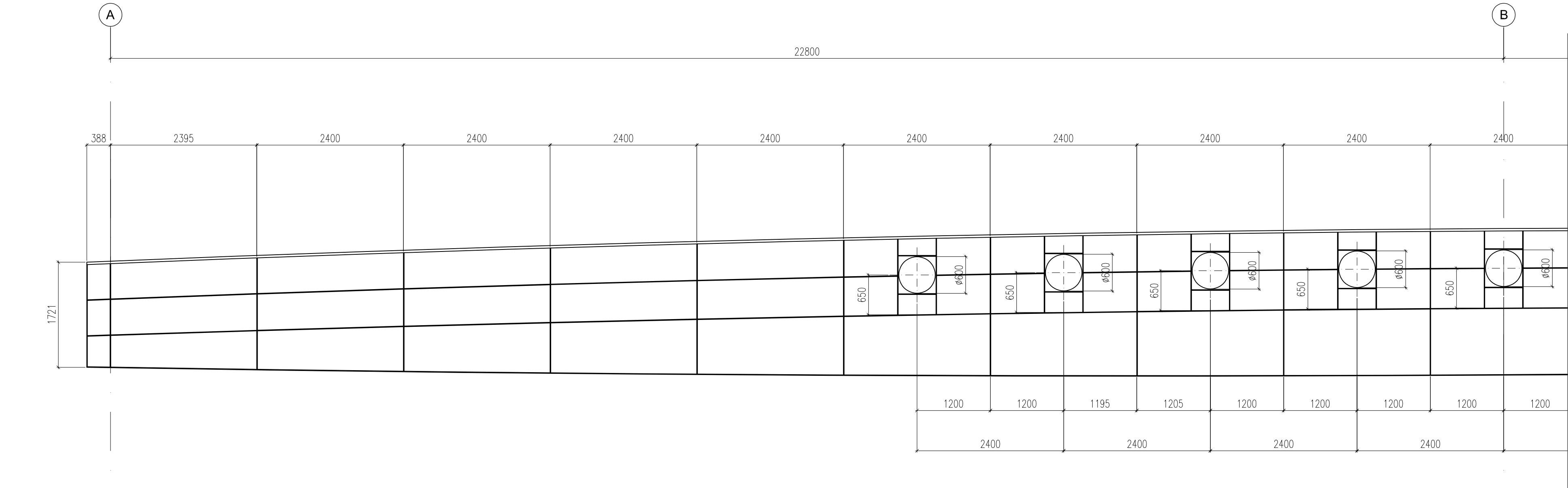


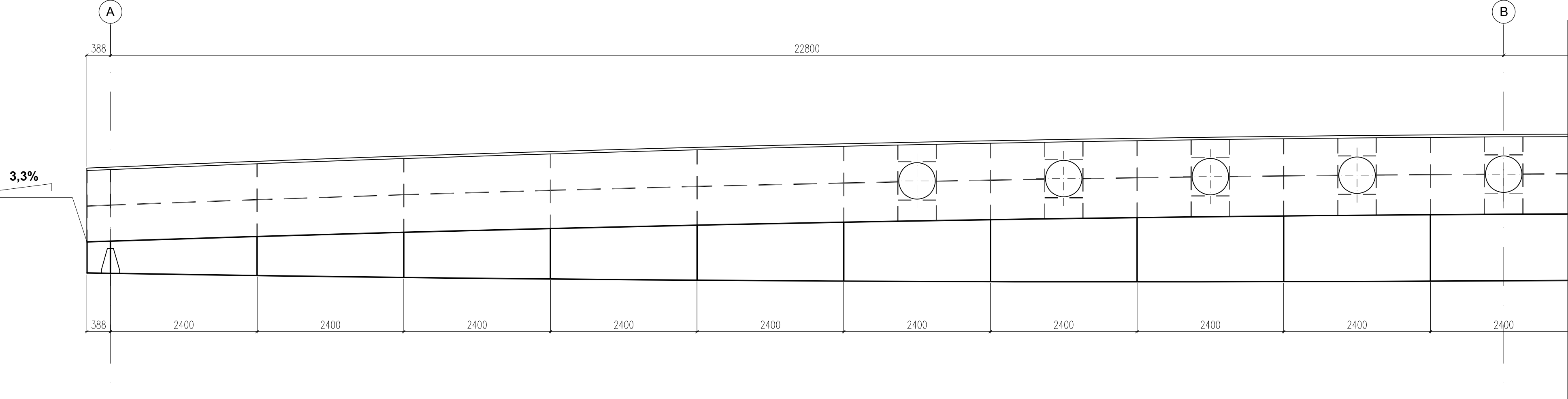
PROSPETTO LONGITUDINALE - STRUTTURE 1/2

SCALA 1:50



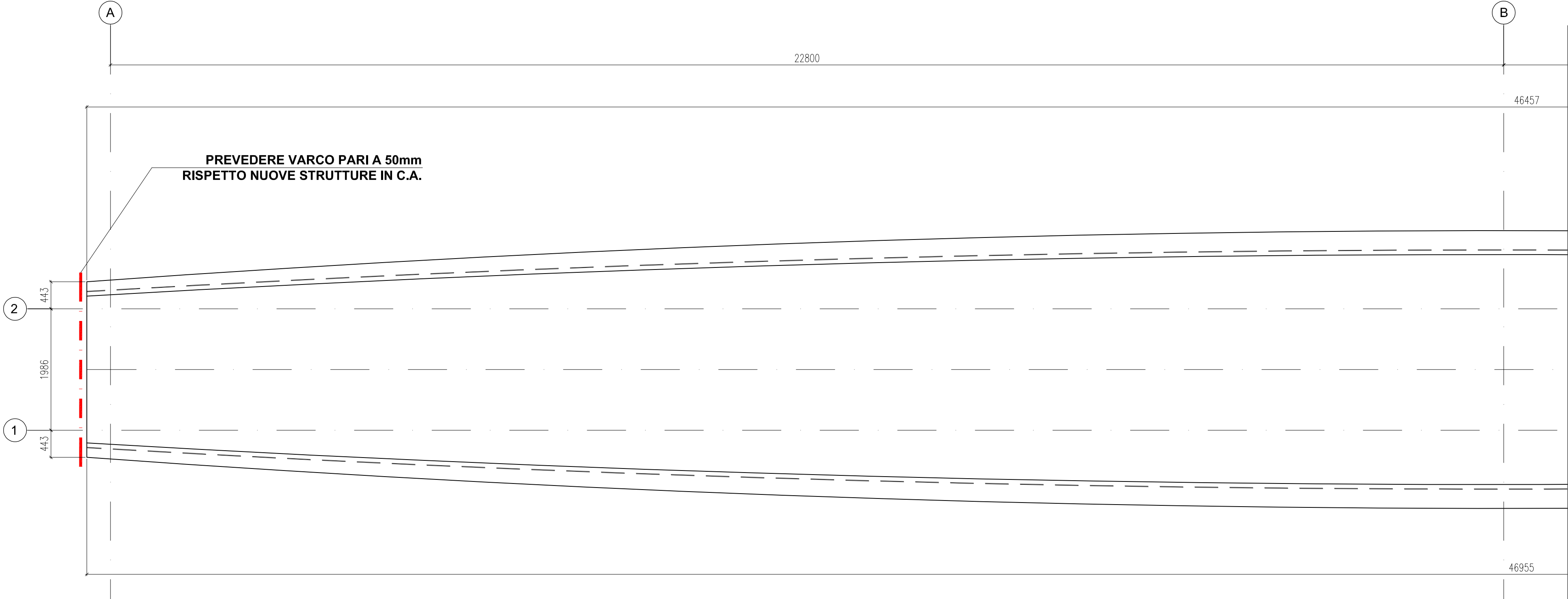
SEZIONE LONGITUDINALE X1-X1 - STRUTTURE 1/2

SCALA 1:50

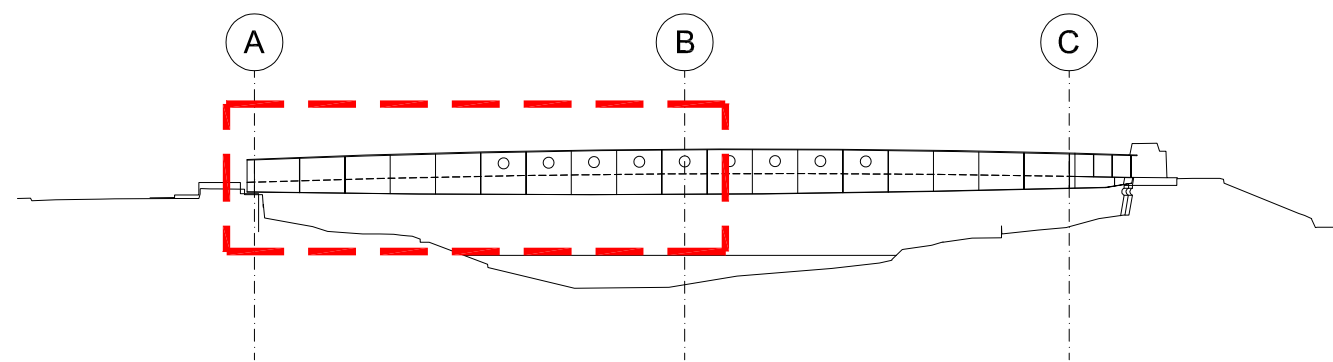


PIANTA - STRUTTURE 1/2

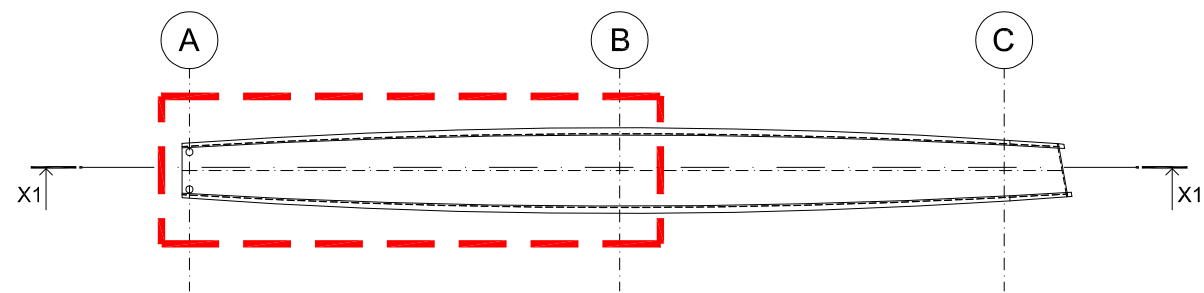
SCALA 1:50



PROSPETTO CHIAVE



PIANTA CHIAVE



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 RIPOSTA 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE
DI PADOVA

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_32_OPI2021_098_TIBIKI-PROGETTO-1

PONTE TIBIKI
Prospetto e sezione longitudinali
Pianta delle strutture - 1/2

Progettisti

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

Rup

ing. Massimo Benvenuti

Capo Servizio

ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

ing. Matteo Banfi