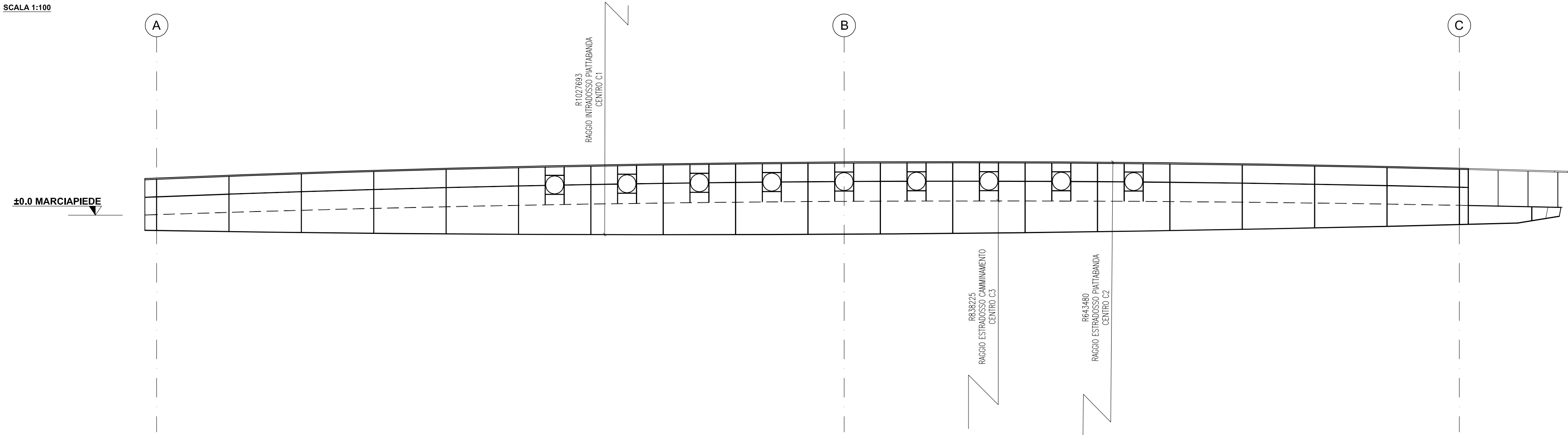


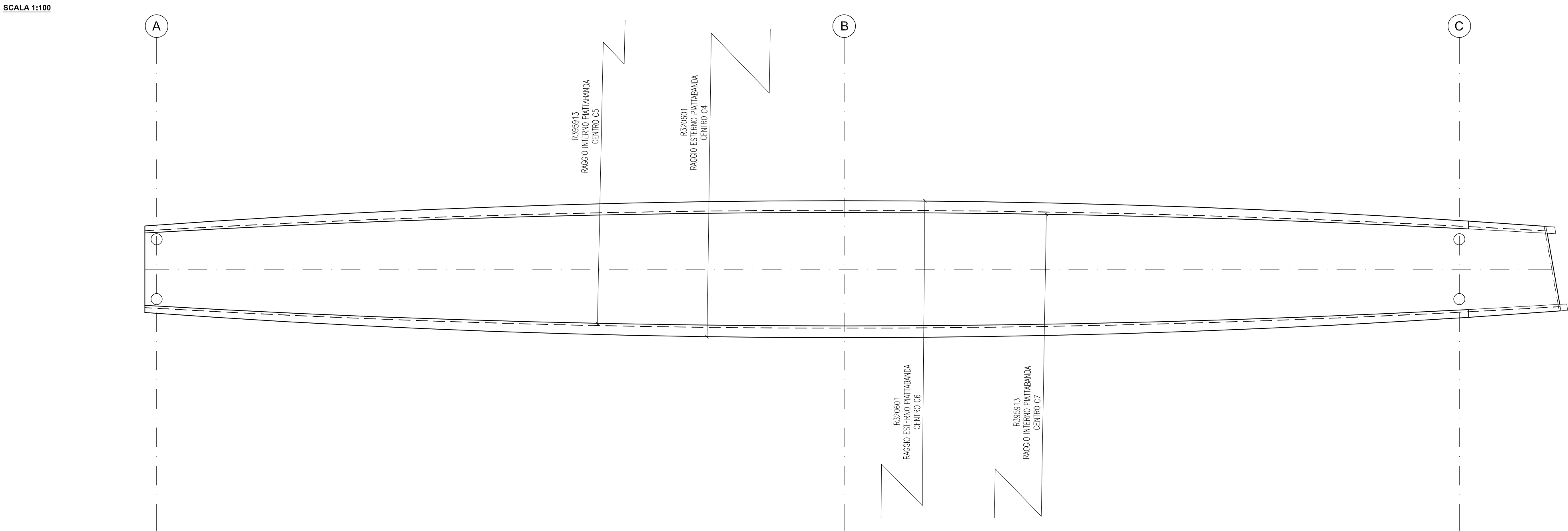
SCHEMA DELLE CURVATURE - PROSPETTO

SCALA 1:100



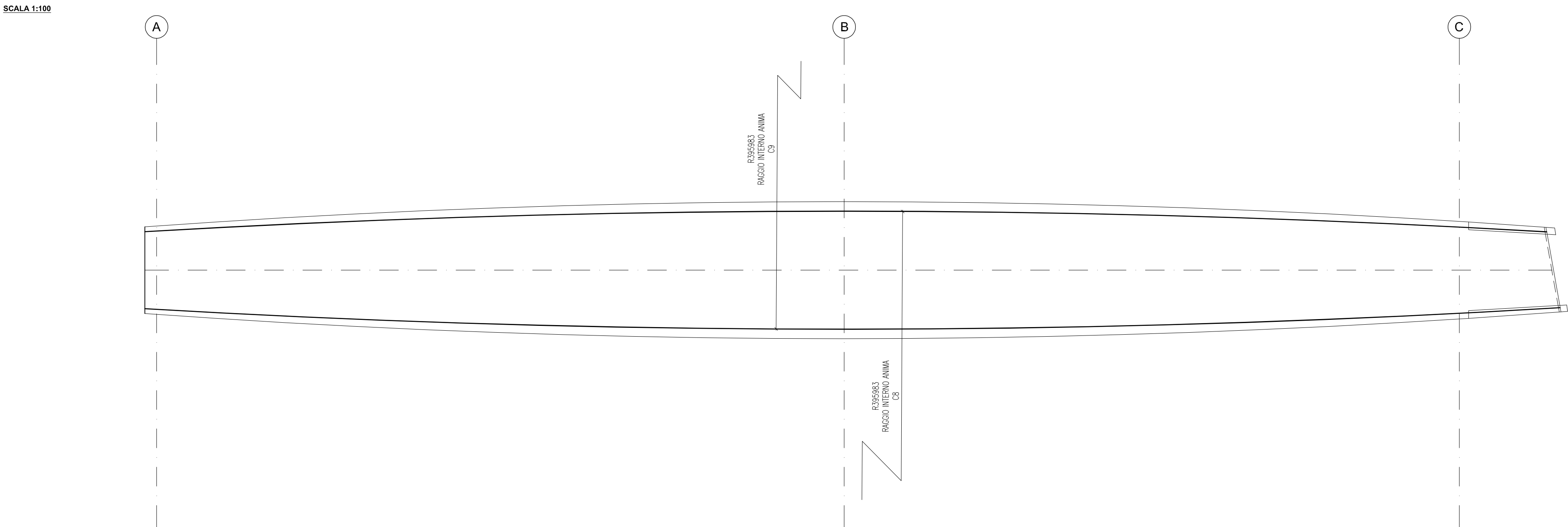
SCHEMA DELLE CURVATURE - PIANTA

SCALA 1:100



SCHEMA DELLE CURVATURE - SEZIONE X-X

SCALA 1:100



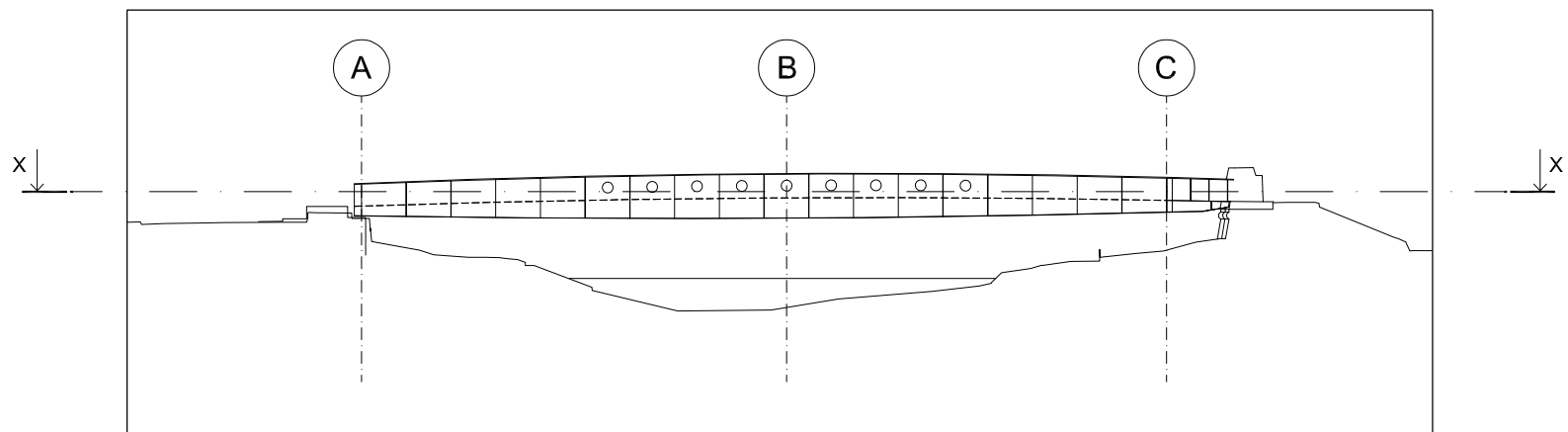
COORDINATE CENTRI RAGGI DI CURVATURA

	QUOTA ORIZZONTALE DA SPALLA ASSE "A" [m]	QUOTA ALTIMETRICA [m]
C1	16,930	6417,05
C2	26,472	1027,051
C3	27,588	837,747

COORDINATE CENTRI RAGGI DI CURVATURA

	QUOTA ORIZZONTALE DA SPALLA ASSE "A" [m]	QUOTA VERTICALE DA ASSE PONTE [m]
C4	22,732	318,331
C5	22,800	394,033
C6	22,732	-318,331
C7	22,800	-394,033

PROSPETTO CHIAVE



COORDINATE CENTRI RAGGI DI CURVATURA

	QUOTA ORIZZONTALE DA SPALLA ASSE "A" [m]	QUOTA VERTICALE DA ASSE PONTE [m]
C8	22,800	-394,033
C9	22,800	394,033

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.



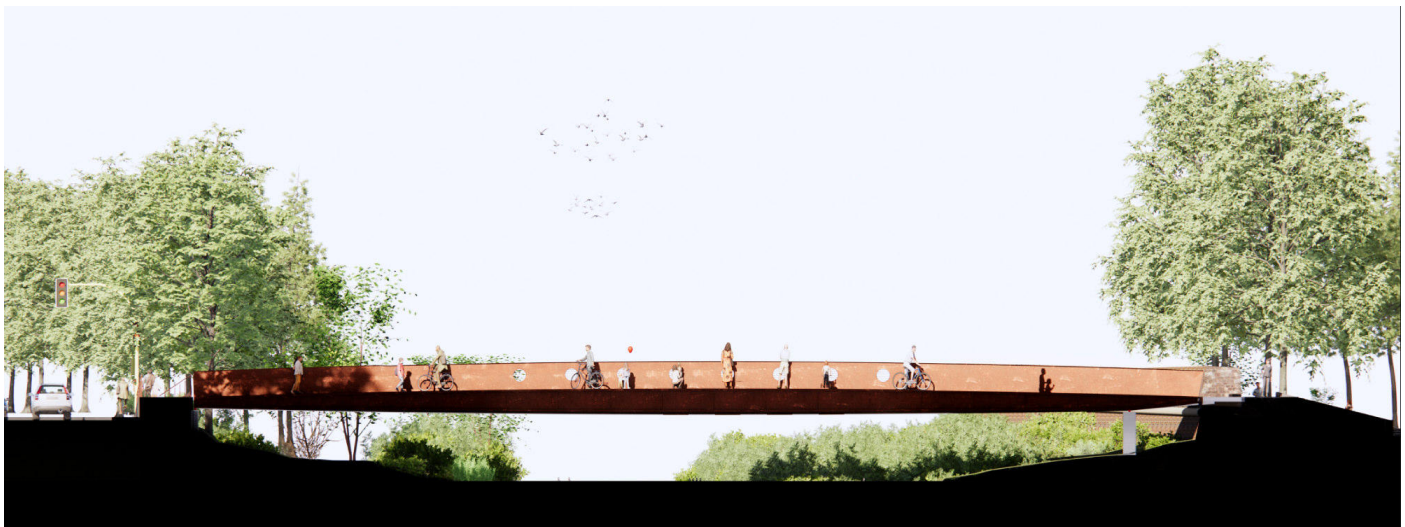
MOBILITA' SOSTENIBILE  
BICIPOLITANA MURA SUD  
TRATTO BASSANELLO-MANDRIA

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\_31\_OPI2021\_098\_TIBIKI-CURVE

PONTE TIBIKI  
Schemi delle curve

Progettisti

arch. Andrea Sardena

ing. Martino Roma  
ing. Marco Rossetto

Rup

ing. Massimo Benvenuti

Capo Servizio

ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

ing. Matteo Banfi