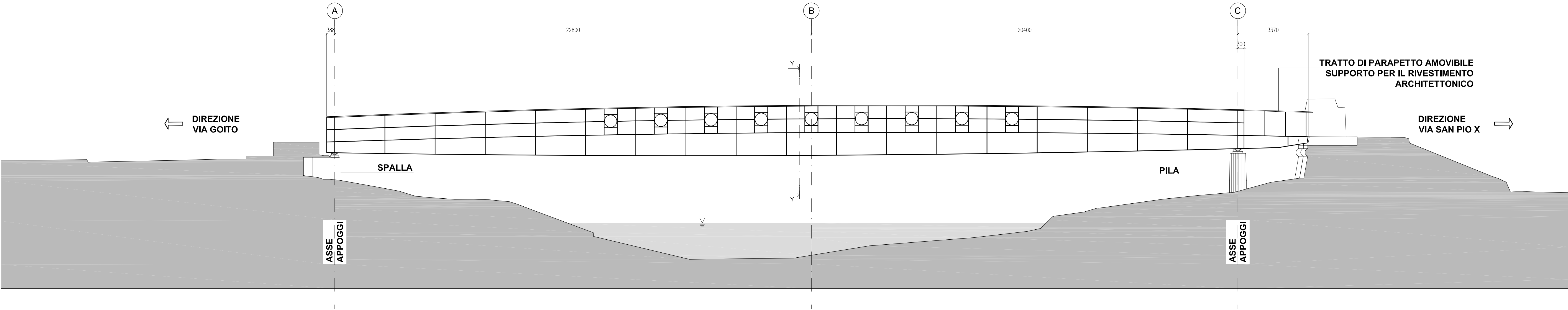
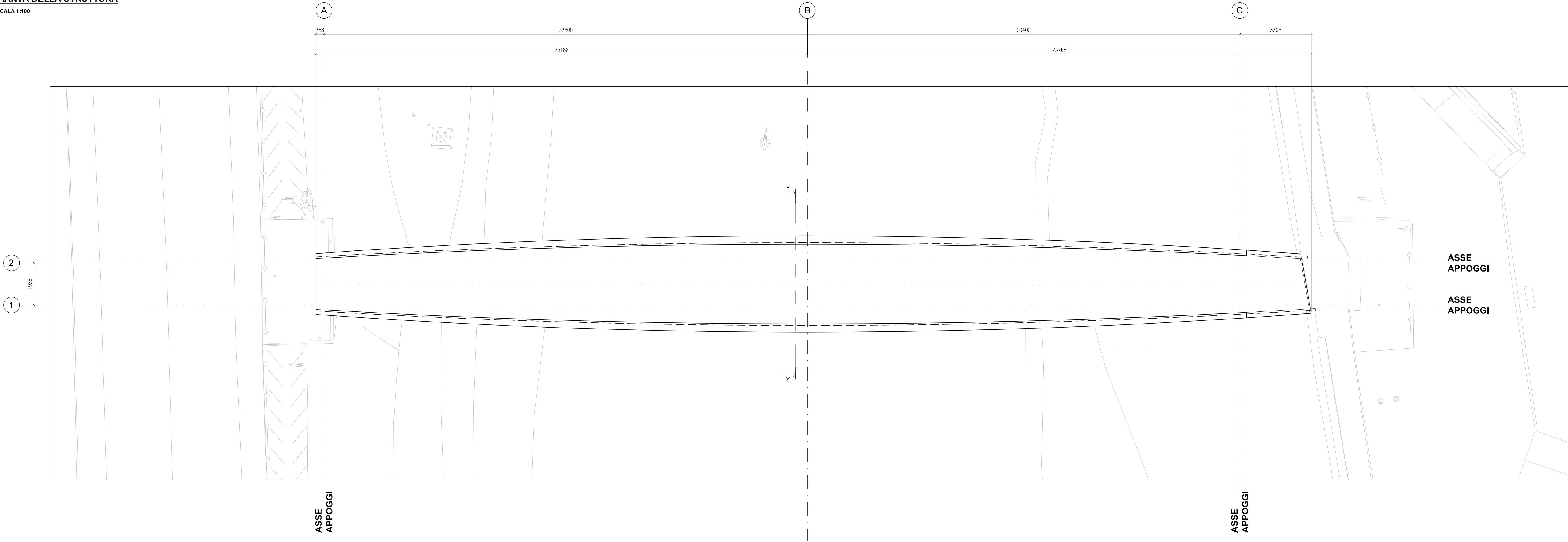


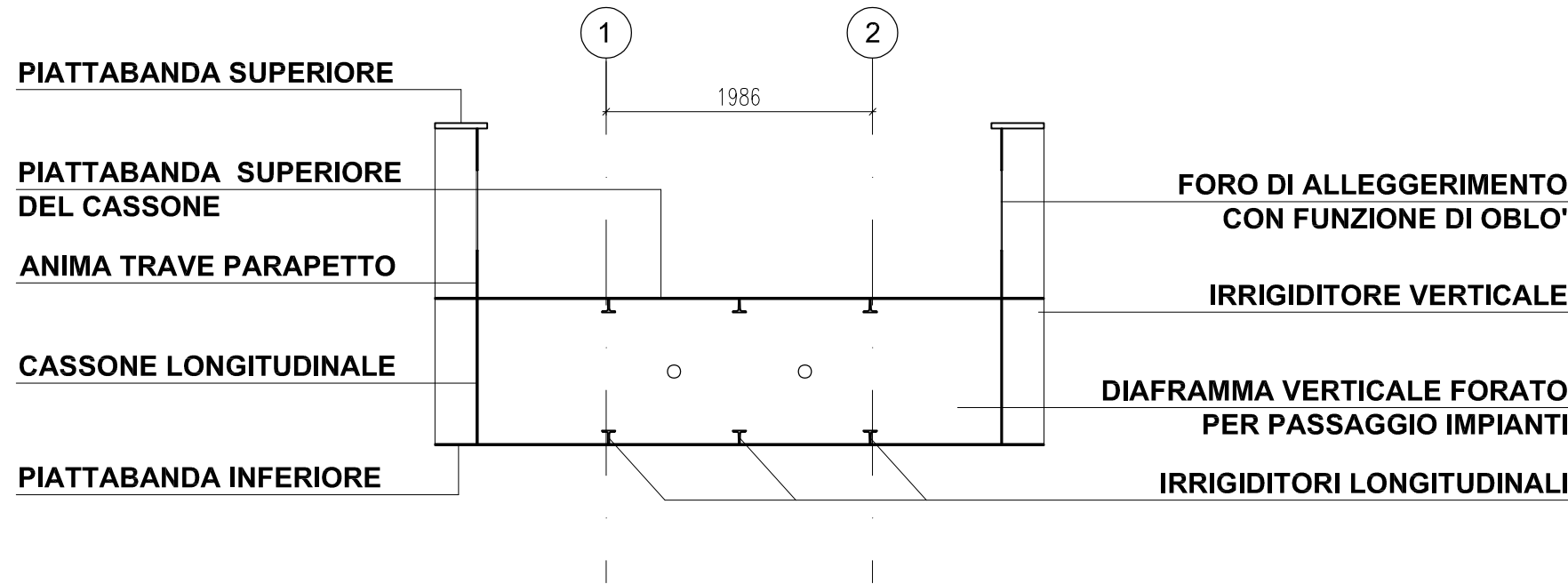
PROSPETTO LONGITUDINALE DELLA STRUTTURA
SCALA 1:100



PIANTA DELLA STRUTTURA
SCALA 1:100



SEZIONE Y-Y
SCALA 1:50



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_30_OP12021_098_TIBIKI-GENERALE

PONTE TIBIKI
Prospetto - Pianta - Sezione topologica

Progettisti

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

Rup

ing. Massimo Benvenuti

Capo Servizio

ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

ing. Matteo Banfi