



COMUNE DI  
CASTAGNETO CARDUCCI



COMUNE DI  
SAN VINCENZO

CICLOPISTA TIRRENICA  
PERCORSO VENTIMIGLIA-ROMA.  
TRATTO RICADENTE NEI COMUNI DI  
CASTAGNETO CARDUCCI E SAN VINCENZO



PROGETTO DI FATTIBILITA'  
TECNICO ED ECONOMICA

**COMMITTENTE:**

Comune di Castagneto Carducci  
Via del Fosso, 8  
57022 Castagneto Carducci (LI)

R.U.P. : Geom. Moreno Fusi  
CUP : D54E22001180002  
CIG : 9663517A7E

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Ing. Lino Pollastri

**Progettisti**

Ing. Lino Pollastri  
Ing. Elena Guerzoni  
Ing. Simone Galardini  
Arch. Emanuela Barro

**Progettista strutturale**

Ing. Mauro Perini - Direttore tecnico MATE settore Ingegneria ed ambiente

**Progettista idraulico**

Ing. Chiara Chiostri

**Geologo**

Geol. Andrea Bizzarri

**Responsabile ambiente e paesaggio**

Ing. Simone Galardini

**Coordinatore sicurezza in fase di progettazione**

Ing. Alessandro Sanna

**Collaborazioni**

Ing. Matteo Cella  
Ing. Silvia Moretti

**OGGETTO:**

ELABORATI GRAFICI

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PASSERELLE

**CAST 23017**      **F 2 8.0**

cod. commessa

num. elaborato

DATA:

Settembre 2023

SCALA:

1:100

REVISIONE:

0

REDATTO: MP

APPROVATO: LP

VERIFICATO: LP



MATE Soc. Coop. va

C.F./p.IVA.03419611201  
pec mateng@legalmail.it  
mateng@mateng.it

Via Treviso 18 31020 S.  
Vendemiano (TV)  
T +39 0438 41 24 33

Via S. Felice 21  
40122 Bologna (BO)  
T +39 051 29 12 911

Via Francesco Carlini, 5  
20146 Milano (MI)  
T +39 338 6719698



D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.

C.F./p.IVA.00295260517  
pec certpt@pec.dream-italia.it  
segreteria-pt@dream-italia.it

Via Garibaldi, 3  
52015 Pratovecchio Stia (AR)  
T +39 0573 529514

Via E. Bindi, 14  
51100 Pistoia (PT)  
T +39 0573 365967

# TIPOLOGICO PASSERELLA A STRUTTURA RETICOLARE

## DESCRIZIONE DELL'OPERA

LUCE DELL'INTERVENTO: FINO A 50m

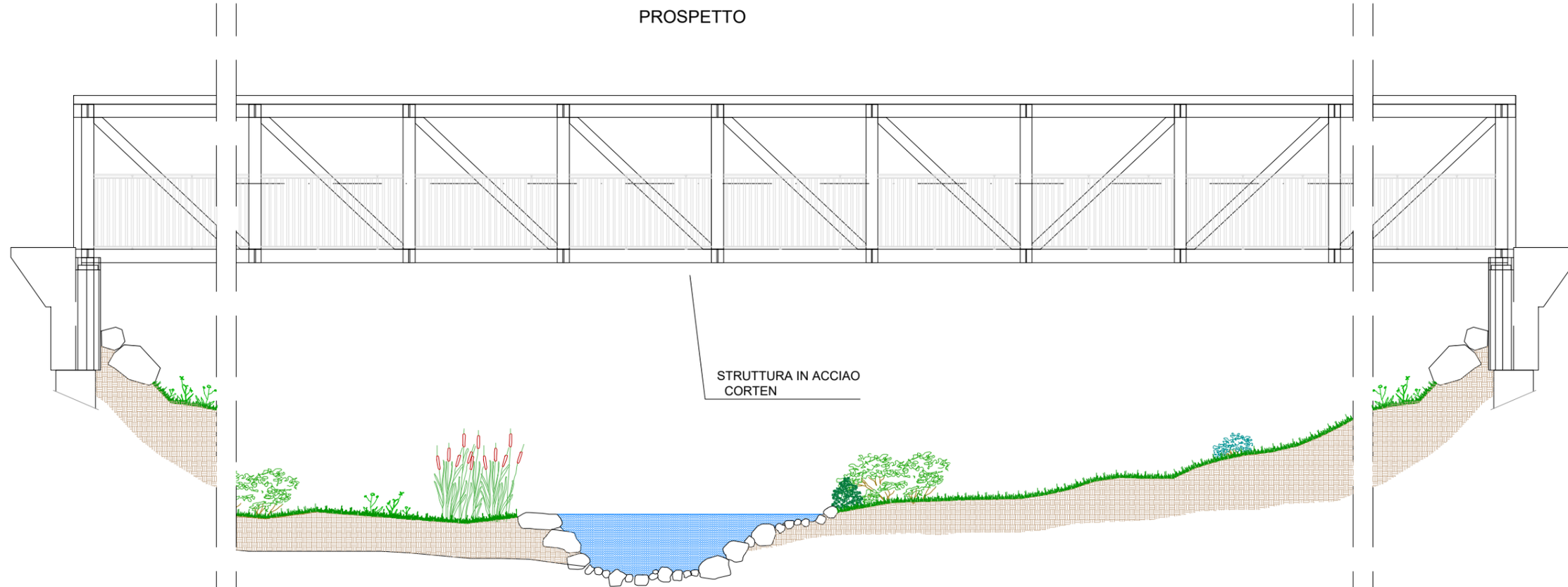
LARGHEZZA OPERA: 4.00m

LARGHEZZA PISTA: 3.50m

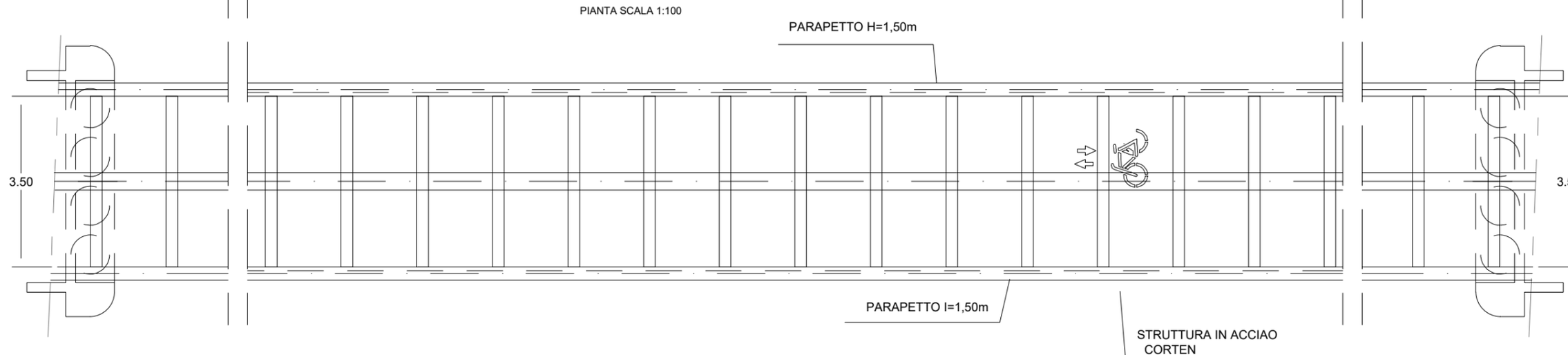
LINEA ATTRAVERSATA: VV

Ponte coperto a struttura reticolare sostenuto da 4 travi portanti in acciaio collegate ad intervalli regolari da traversi, diagonali e supporti a loro volta in acciaio. La pavimentazione sarà costituita da una soletta collaborante con lamiera grecata. Le spalle, realizzate in c.a. C32/40, poggeranno su fondazioni profonde di sezione circolare (3x800). La struttura è in semplice appoggio sugli elementi verticali e grazie alla copertura può riparare gli utenti dalle intemperie in caso di maltempo.

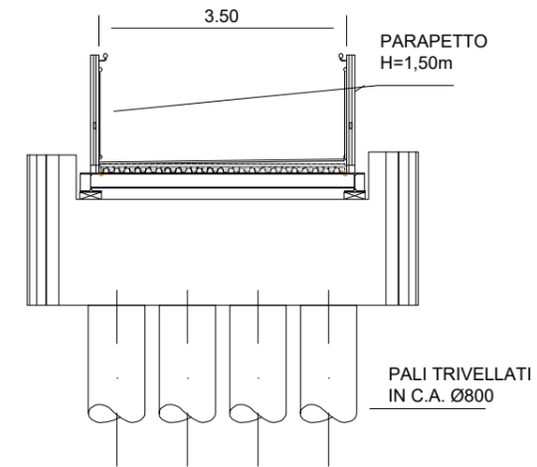
PROSPETTO



PIANTA SCALA 1:100



SPALLA: Sezione



SPALLA: Pianta

