



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.

