



**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

DATABASE DI PROGETTO

CAST 23017 F 2 5.0

cod. commessa

num. elaborato

DATA:

Settembre 2023

SCALA:

-

REVISIONE:

0

REDATTO: EG

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

DESCRIZIONE DEI CAMPI DEL DATABASE DI PROGETTO

In **rosso** gli elementi di progetto, in **nero** gli elementi di stato di fatto

ID_TRATTO: tratto con caratteristiche morfologiche, dimensionali, geografiche, di regolamento omogenee; i tratti hanno numerazione progressiva per singolo tronco.

Per la regione Liguria, i tratti dei collegamenti intermodali sono codificati con il numero del tratto del tronco da cui si diramano e una numerazione progressiva, separati da un punto.

ID_MANUF: individuazione di tratto ricadente su opera d'arte, con numerazione progressiva per opera d'arte. Si rimanda agli elaborati strutturali per ulteriori approfondimenti.

REGIONE: individuazione della regione in cui si localizza il tratto omogeneo d'intervento:

- LIGURIA
- TOSCANA
- LAZIO

PROVINCIA: individuazione della provincia in cui si localizza il tratto omogeneo d'intervento:

- IMPERIA
- SAVONA
- GENOVA
- LA SPEZIA
- MASSA CARRARA
- LUCCA
- PISA
- LIVORNO
- GROSSETO
- VITERBO
- ROMA

COMUNE: individuazione del comune geografico in cui si localizza il tratto omogeneo d'intervento.

COD_ISTAT: codice ISTAT del Comune.

LUNGHEZZA: lunghezza del tratto omogeneo in metri.

LARG_SDF: larghezza allo stato di fatto in metri.

TIPO_INFRA: tipologia funzionale di infrastruttura:

- [PC_PED] percorso ciclopedonale
- [PED] marciapiede – percorso pedonale
- [SST] Strada senza traffico: strada con traffico motorizzato inferiore alla media di cinquanta veicoli al giorno calcolata su base annua. In presenza di 30 al codice si intende con limite di velocità a 30 km/h.
- [NI] Tratto non infrastrutturato

TIPPAV_SDF: tipologia di pavimentazione di progetto:

- [CB] Conglomerato bituminoso
- [BE] Betonelle/autobloccanti
- [GF] Ghiaia fine
- [TE] Terra battuta/erba

STRADA: classificazione della strada su cui ricade il tratto. Se la ciclovia di progetto in sede propria è in affiancamento a una strada carrabile viene indicata la classificazione della strada carrabile:

- [SSn] Strada Statale, numero
- [SRn] Strada Regionale, numero
- [SPn] Strada Provinciale
- [SC] Strada comunale
- [+] Alta tipologia di strada (capezzagna, etc.)
- [-] Tratto non ricadente lungo una strada

TIPO_AMB: tipologia di ambito in cui si colloca il tracciato:

- [AU] Ambito urbano
- [AE] Ambito extraurbano

TIPO_SEZ: codice alfanumerico di riferimento della sezione tipologica di progetto. Macrocategorie:

- [A] interventi sulla pavimentazione esistente
- [B] nuova ciclovia
- [C] nuova ciclovia su pali

Si rimanda all'elaborato "Sezioni tipologiche" per ulteriori specifiche grafiche.

LARG_PROG: larghezza allo stato di progetto:

- [a] Invariata rispetto allo stato di fatto
- [b] 2.00 m
- [c] 2.50 m
- [d] 3.00 m
- [e] 3.50 m

TIPO_REGOL: codice alfanumerico che definisce la regolamentazione di progetto attribuita al tratto:

- [30] Limite di velocità fissato a 30 km/h
- [PC_PED] Percorso ciclopedonale
- [SST] Strada senza traffico

SM_PROG: senso di marcia di progetto.

- [m] Monodirezionale
- [b] Bidirezionale

LATO_STRAD: individuazione, in caso di affiancamento a strada carrabile, del lato su cui è posta la pista. La direzione viene individuata percorrendo la pista da Ventimiglia in direzione Roma:

- [DX] lato destro
- [SX] lato sinistro

PAV_PROG: tipologia di pavimentazione di progetto

- [CB] Conglomerato bituminoso
- [BE] Betonelle/autobloccanti
- [SL] Depolverizzato a tre strati

PENDENZA: Pendenza longitudinale media del tratto [%]

SOCCORSI: accessibilità dei mezzi di soccorso:

- [S] si
- [N] no

ID_TRATTO	ID_MANUF	REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	COD_ISTAT	LUNGHEZZA	LARG_SDF	TIPO_INFRA	TIPPAV_SDF	STRADA	TIPO_AMB	TIPO_SEZ	LARG_PROG	TIPO_REGOL	SM_PROG	LATO_STRAD	PAV_PROG	PENDENZA	SOCCORSI
01		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	181.9	4.5	PC+PED	CB	SC	AE	A1	(A)	30			CB	0	S
02		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	406.6	0	NI	TE	(SP39)	AE	B3	(E)	(SST)	b	DX	CB	0	S
03		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	116.6	0	NI	TE	(SS1)	AE	B6	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
04		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	20.0	0	NI	TE	(SS1)	AE	B11	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
05		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	31.1	0	NI	TE	(SS1)	AE	C1	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
06	001	Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	20.7													
07		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	30.9	0	NI	TE	(SS1)	AE	C1	(E)	(SST)	b	DX	CB	0	S
08		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	48.5	0	NI	TE	(SS1)	AE	B6	(E)	(SST)	b	DX	CB	0	S
09		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	294.4	3	SST	TE	(SP39)	AE	B2	(E)	(SST)	b	DX	CB	0	S
10		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	1309.3	0	NI	TE	(SP39)	AE	B3	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
11		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	91.0	0	NI	TE	(SP39)	AE	B4	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
12		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	348.0	0	NI	TE	(SP39)	AE	B3	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
13		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	2185.3	3.5	SST	GF	(SS1)	AE	B2	(E)	PC_PED	b	DX	CB	0	S
14		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	120.0	0	NI	TE	-	AE	B7	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
15	002	Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	31.0													
16		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	41.4	0	NI	TE	-	AE	B10	(E)	PC_PED	b	(-)	SL	5	S
17		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	1058.6	0	NI	TE	-	AE	B1	(D)	PC_PED	b	(-)	SL	0	S
18		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	495.4	2.5	SST	TE	-	AE	B2	(E)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
19		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	547.6	5.5	SST	GF	-	AE	A2	(A)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
20		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	367.0	4.5	SST	CB	SC	AE	A2	(A)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
21		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	2179.0	3.5	SST	CB	+	AE	A2	(A)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
22		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	748.1	0	NI	TE	-	AE	B7	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
23	003	Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	11.8													
24		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	697.9	0	NI	TE	-	AE	B7	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
25		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	146.9	0	NI	TE	-	AE	B2	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
26		Toscana	LIVORNO	CASTAGNETO CARDUCCI	049006	491.4	2	SST	TE	-	AE	B8	(D)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
27		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	67.6	2	SST	TE	-	AE	B8	(D)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
28		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	32.1	0	NI	TE	-	AU	B4	(D)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
29		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	230.1	2.5	SST	TE	-	AE	B2	(E)	(SST)	b	(-)	CB	0	S
30		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	46.8	2.5	SST	TE	-	AU	B9	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	8	S
31	004	Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	25.6													
32		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	22.7	0	NI	TE	-	AU	B9	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	8	S
33		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	54.2	0	NI	TE	-	AU	B2	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S
34		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	37.9	2.2	PC	BE	-	AU	B5	(E)	PC_PED	b	(-)	BE	0	S
35		Toscana	LIVORNO	SAN VINCENZO	049018	34.1	0	NI	TE	SC	AU	B2	(E)	PC_PED	b	(-)	CB	0	S