



# COMUNE DI TRIBANO (Provincia di Padova)

## PERCORSO CICLOPEDONALE PROTETTO LUNGO VIA CASSETTE (S.P. N°37 "PARAISA")

### PROGETTO ESECUTIVO

<i>N. ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>
<b>H</b>	FASCICOLO DELL'OPERA

Progettazione: UTC arch. Nicoletta Semenza

Piazza Martiri della Libertà, 6  
35020 Tribano (PD)  
Tel. 049 5342006  
e-mail: [info@comune.tribano.pd.it](mailto:info@comune.tribano.pd.it)  
pec: [tribano.pd@cert.ip-veneto.net](mailto:tribano.pd@cert.ip-veneto.net)  
C.F. / P. IVA 00683160287

DATA: Febbraio 2025

## STORICO DELLE REVISIONI

0	Febbraio 2025	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

## Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

### Descrizione sintetica dell'opera

Il presente progetto esecutivo prevede la realizzazione di circa 650 ml di intervento, nel tratto di S.P. 37 compreso tra l'incrocio con Via Tezzon e l'incrocio con Via Cà Rossa.

Il collegamento con le piste esistenti di Via Gambarare (S.P. n° 5), è possibile effettuarlo attraverso l'utilizzo in promiscuo con la viabilità secondaria comunale rappresentata da Via Tezzon e Via Bussoli: queste strade hanno traffico assai limitato e locale, e pertanto sono adatte ad accogliere anche il passaggio di bici e pedoni.

La pista viene prevista lungo il lato sud della strada, quello che presenta migliori possibilità di inserimento in relazione alla presenza di edifici, recinzioni ed ostacoli vari.

L'inserimento della pista nel contesto territoriale tiene conto della necessità di prevedere anche un adeguato allargamento della carreggiata stradale, essendo questa, come detto sopra, particolarmente stretta. La sezione che viene creata prevede una strada provinciale tipo F.2, con n° 2 corsie da ml 3,25 ciascuna, una banchina asfaltata della larghezza di ml 0,50, un'aiuola spartitraffico invalicabile larga ml 0,50 ed una pista bidirezionale larga ml 2,50, con un ingombro complessivo di ml 10,00. Per realizzare tale soluzione, occorre occupare proprietà private, in gran parte sul lato sud, dove esiste tale possibilità, ma anche sul lato nord per il tratto iniziale (da ovest), dove a sud sono ubicate abitazioni con relative pertinenze. Partendo dall'incrocio con Via Tezzon, la pista si accosta alle recinzioni esistenti, utilizzando la banchina ed il fossato (previa sua tombinatura) ed allargando la sede stradale sul lato opposto, dove esistono gli spazi sia per tale allargamento, sia per realizzare un nuovo fosso di guardia. Passato il primo nucleo abitato, e fino all'incrocio con Via Cà Rossa, sia l'allargamento stradale, sia la pista, vengono posizionati completamente a sud, occupando il fossato e porzioni di terreni privati: nei tratti fronte abitazioni, si prevede di tombinare il fosso e ricostruire, arretrate, le recinzioni private; nei tratti in affiancamento alla campagna, si prevede di ricostruire il fosso al di là della pista.

Pertanto, il sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche avviene con tubazioni, pozzetti di ispezione e pozzetti con caditoia in ghisa nei tratti urbani, mentre nei tratti in campagna avviene con scarico diretto verso i nuovi fossati, il tutto collegato alla rete di bonifica esistente. La pendenza della corsia sud della strada e della pista ciclopedonale è sempre verso l'esterno: sulla carreggiata stradale, pertanto, non viene posto alcun tipo di pozzetto.

Le recinzioni private che verranno demolite per permettere l'esecuzione del lavoro, saranno ricostruite arretrate con analoghe caratteristiche di quelle esistenti.

Sulla fascia di allargamento stradale si prevede di creare un idoneo sottofondo in misto ghiaioso e soprastante strato di base e strato di bynder. La pista avrà anch'essa un sottofondo in misto ghiaioso e finitura con bynder e tappeto.

Una volta completati i lavori, e dopo un adeguato periodo di assestamento, sulla nuova sede stradale saranno realizzate fresature e ricariche per creare le nuove baulature trasversali ed, infine, sarà realizzato un nuovo tappeto di usura.

Sia la strada, sia la pista, saranno dotate di idonea segnaletica orizzontale e verticale. Sarà realizzato anche un nuovo impianto di illuminazione con tecnologia LED e rispettoso delle vigenti norme in materia di risparmio energetico e di inquinamento luminoso. Si dovrà prevedere anche l'interramento delle linee aeree Telecom ed Enel, in quanto i relativi pali sono attualmente posti sulle aree da occupare con le nuove opere.

### Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:		Fine lavori:	
----------------	--	--------------	--

### Indirizzo del cantiere

Indirizzo:	via Casette		
CAP:	35020	Città:	Tribano
		Provincia:	PD

### Committente

ragione sociale:	Comune di Tribano
indirizzo:	piazza Martiri della Libertà 6 35020 Tribano [PD]
telefono:	049 5342006

<b>Progettista</b>	
cognome e nome:	arch. Nicoletta Semenza
indirizzo:	piazza Martiri della Libertà 6 35020 Tribano [PD]
tel.:	049 5342006
mail.:	lpp@comune.tribano.pd.it

<b>Responsabile dei Lavori</b>	
cognome e nome:	arch. Nicoletta Semenza
indirizzo:	piazza Martiri della Libertà 6 35020 Tribano [PD]
tel.:	049 5342006
mail.:	lpp@comune.tribano.pd.it

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

01 LAVORI STRADALI

01.01 Strada

01.01.01 Manto bituminoso

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controllo a vista dello stato di conservazione del manto bituminoso: [con cadenza ogni 3 mesi]	Investimento

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Giubbotti ad alta visibilità;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento: [quando occorre]	Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un

		cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	01.01.01.03
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Riparazione: [quando occorre]	Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

## 01.01.02 Opere di smaltimento acque

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.02.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controllo a vista dell'efficienza del sistema di deflusso delle acque (zanelle, banchine, tombini, embrici, bocchette di deflusso): [con cadenza ogni 3 mesi]	Caduta dall'alto; Investimento, ribaltamento;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Giubbotti ad alta visibilità;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Installazione di segnaletica di protezione; utilizzo di indumenti ad alta visibilità; utilizzare utensili ed attrezzature a norma (verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente).
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

#### Tavole Allegate

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.02.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia condotti, pozzetti e caditoie stradali: [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Inalazione polveri, fibre;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un

		cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra. Installazione di segnaletica di cantiere; impartire preventivamente le informazione per una corretta movimentazione manuale dei carichi; utilizzo di indumenti ad alta visibilità; utilizzare utensili ed attrezzature a norma (verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente).
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

**Scheda II-1**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	01.01.02.03
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Riparazione di condotti, pozzetti e bocche di lupo: [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Inalazione polveri, fibre;

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; impiego di movieri; interclusione aree di manovra. Installazione di segnaletica di cantiere; impartire preventivamente le informazione per una corretta movimentazione manuale dei carichi; utilizzo di indumenti ad alta visibilità; utilizzare utensili ed attrezzature a norma (verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente).
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--



## 01.01.03 Segnaletica orizzontale

### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	01.01.03.01
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Controllo: [con cadenza ogni 6 mesi]	Investimento

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Giubbotti ad alta visibilità;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Giubbotti ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

#### Tavole Allegate

### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	01.01.03.02
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Rifacimento: [quando occorre]	Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; utilizzo di indumenti ad alta visibilità; utilizzo di idonea segnaletica stradale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		predisporre idonea regolamentazione del traffico in relazione alla costituzione di un cantiere stradale; utilizzo di indumenti ad alta visibilità; utilizzo di idonea segnaletica stradale. Utilizzo di utensili ed attrezzature a norma.
Impianti di alimentazione e di scarico		

Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

**Scheda II-3**

<b>Codice scheda</b>	MP001						
<b>Interventi di manutenzione da effettuare</b>	<b>Periodicità interventi</b>	<b>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</b>	<b>Verifiche e controlli da effettuare</b>	<b>Periodicità controlli</b>	<b>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</b>	<b>Rif. scheda II:</b>

Ufficio Lavori Pubblici – Comune di Tribano

## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 11 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente \_\_\_\_\_ il presente FO per la sua presa in considerazione.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del C.S.P.** \_\_\_\_\_

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del committente** \_\_\_\_\_

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del C.S.E.** \_\_\_\_\_

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del committente** \_\_\_\_\_