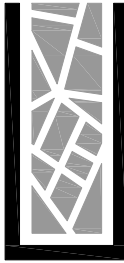


# PR FESR 2021-2027 - AZIONE 2.8.1: BANDO PER FAVORIRE LA REALIZZAZIONE DI PISTE CICLABILI E PROGETTI DI MOBILITÀ DOLCE E CICLOPEDONALE (D.G.R. N. 658 DEL 27/04/2023)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



**ALEX  
MASSARI**  
architetto e  
pianificatore  
territoriale

Via Volta n° 10 - 29010 San Nicolò (PC)  
Tel. 0523.769343 - 349 7775727  
massari.alex@libero.it  
Ordine degli Architetti di Piacenza n° 594  
www.ubiurbs.com

**S.I.C.I.S.**

**Ing. Roberto Zermani Anguissola**  
**Ing. Luca Zermani Anguissola**

Via Anguissola n° 37 - 29020 Travo (PC)  
Tel. 0523.950251  
info@studiorzermani.it

Con la collaborazione di:

**GIUSEPPE GREGORI**  
ARCHITETTO

Via Genocchi n° 8 - 29121 Piacenza  
Ordine degli Architetti di Piacenza n° 741

**Arch. Fabrizio Zambianchi**

Via F. Grandi n° 45 - 29122 Piacenza  
Ordine degli Architetti di Piacenza n° 763

TITOLO PROGETTO:

**POTENZIAMENTO DELLA RETE CICLABILE NEL TERRITORIO COMUNALE**

FASE PROGETTUALE:

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

COMMITTENTE:

**COMUNE DI ROTTOFRENO**

Piazza Marconi n° 2 - 29010 Rottofreno (PC)

**Sindaco: Paola Galvani**

**Assessore ai Lavori pubblici: Stefano Giorgi**

**Responsabile del Procedimento: geom. Luigi Bertoncini**

TITOLO ELABORATO:

**ELENCO DEGLI ELABORATI**

Serie:	Scala:	Progettista:	Timbro e firma:
	-	Arch. Alex Massari	
N°:	Revisione:	Data:	
	02	03-12-2025	

Indice revisioni:

Rev.	Data	Aggiornamento	Redatto	Controllato
00	25-07-2025	emissione	A.M.	A.M.
01	27-09-2025	integrazione	A.M.	A.M.
02	03-12-2025	integrazione	A.M.	A.M.

Codice elaborato	Nome elaborato	Scala
<b>COMPATIBILITÀ URBANISTICA</b>		
U - R.01	Relazione di compatibilità urbanistica con il PUG e la ValsAT	-
U - R.02	Tavola e Scheda dei vincoli	-
U - R.03	Variante al PSC - Relazione illustrativa / Estratti cartografici	-
U - R.04	POC stralcio - Relazione illustrativa / Documento programmatico per la qualità urbana / Relazione sulle condizioni di fattibilità economico-finanziaria degli interventi	-
U - R.05	POC stralcio - Aree interessate da vincoli preordinati all'esproprio: elenco dei proprietari, estremi catastali, mappe catastali	-
U - T.06	POC stralcio - Tavola degli interventi	1:5.000
U - R.07	ValsAT / VAS della Variante al PSC e del POC stralcio - Rapporto ambientale	-
U - R.08	ValsAT / VAS della Variante al PSC e del POC stralcio - Sintesi non tecnica	-
U - R.09	Relazione sulla verifica di conformità e coerenza con il PTAV	-
<b>COMPONENTE PAESAGGISTICA</b>		
P - R.01	Relazione paesaggistica	-
P - R.02	Abaco delle finiture previste per i nuovi manufatti	-
P - T.01	Planimetrie dell'area sottoposta a vincolo paesaggistico del Torrente Loggia	1:500 / varie
P - T.01a	Sezioni dell'area sottoposta a vincolo paesaggistico del Torrente Loggia	1:25 / varie
P - T.02	Planimetrie dell'area sottoposta a vincolo paesaggistico del Rio Lurone	-
P - T.02a	Sezioni dell'area sottoposta a vincolo paesaggistico del Rio Lurone	1:500 / varie
<b>ARCHEOLOGIA</b>		
R - T.01	Planimetria degli scavi	1:4.000
<b>SICUREZZA STRADALE DEGLI INTERVENTI LUNGO LA SS 10</b>		
S - R.01	Visura catastale dei terreni interessati dall'opera	-
S - R.02	Analisi di sicurezza	-
S - T.01	Planimetria georeferenziata tra aereofotogrammetria e catastale con evidenza dei confini catastali e relative distanze	1:1.000 / 1:500
S - T.02	Planimetria catastale	1:2.000
<b>COMPONENTE IDRAULICA</b>		
I - R.01	Relazione idraulica	-
I - T.01	Rilievo pianoaltimetrico Rio Lurone e Torrente Loggia	varie
I - T.02	Ponti su Rio Lurone e Torrente Loggia	varie
I - T.03	Perimetrazione bacini Rio Lurone e Torrente Loggia	1:5.000
I - T.04	Rilievo interferenze rii consortili	varie
I - T.05	Rilievo interferenze cunette e fossi minori	varie
I - T.06	Inquadramento idraulico intervento	1:5.000
I - T.07	Integrazioni verifica interferenze con i rii consortili	varie
<b>COMPONENTE GEOLOGICA</b>		
G - R.01	Verifica di compatibilità geologica-ambientale	-
<b>INTERFERENZE CON LA RETE DEI METANODOTTI</b>		
M - R.01	Relazione tecnica per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con il metanodotto esistente	-
M - T.01	Planimetria e Sezioni con la illustrazione delle interferenze tra la pista ciclopedonale e il metanodotto esistente	1:200 / 1:25

<b>INTERFERENZE CON LA RETE DEGLI OLEODOTTI</b>			
O - R.01	Relazione tecnica per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con l'oleodotto esistente		-
O - T.01	Planimetria e Sezioni con la illustrazione delle interferenze tra la pista ciclopedonale e l'oleodotto esistente		1:200 / 1:25
<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>			
Relazioni			
A - R.01	Relazione generale		-
A - R.02	Computo metrico estimativo		-
A - R.03	Quadro economico		-
A - R.04	Cronoprogramma dei lavori		-
A - R.05	Piano particolare di esproprio		-
A - R.06	Piano di Sicurezza e di Coordinamento		-
Tavole - Inquadramento territoriale			
B - T.01	Inquadramento d'area vasta dell'ambito oggetto degli interventi - Localizzazione geografica		1:60.000
B - T.02	Inquadramento territoriale degli interventi previsti		1:15.000
Tavole - Piste ciclopedonali			
C - T.01	Planimetria generale dell'intervento		1:4.000
C - T.02	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 1		1:500 / varie
C - T.03	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 2		1:500 / varie
C - T.04	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 3		1:500 / varie
C - T.05	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 4a		1:500 / varie
C - T.06	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 4b		1:500 / varie
C - T.07	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 5a		1:500 / varie
C - T.08	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 5b		1:500 / varie
C - T.08a	Planimetrie Stato di Progetto con sovrapposizione del Rio Marazzino e del Rio Bianco - Stralcio 5b		1:250 / varie
C - T.09	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 6		1:500 / varie
C - T.10	Documentazione fotografica dello stato di fatto		1:4.000