PR FESR 2021-2027 - AZIONE 2.8.1: BANDO PER FAVORIRE LA REALIZZAZIONE DI PISTE CICLABILI E PROGETTI DI MOBILITA' 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@ilbero.it Ordine degli Architetti di Piacenza n° 594 www.ublurbs.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@studiozermani.it

Con la collaborazione di:

GIUSE<u>PPE GREGORI</u>

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:	
	01	27-09-2025	

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.

Codice elaborato	Nome elaborato	Scala				
COMPATIBILITÀ URBANISTICA						
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	-				
	COMPONENTE PAESAGGISTICA					
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				
	ARCHEOLOGIA					
R - T.01	Planimetria degli scavi	1:4.000				
	SICUREZZA STRADALE DEGLI INTERVENTI LUNGO LA S	S 10				
/	Domanda di rilascio autorizzazione da parte di ANAS	-				
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				
	COMPONENTE IDRAULICA					
I - R.01	Relazione idraulica	-				
I - T.01	Rilievo planoaltimetrico 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				
COMPONENTE GEOLOGICA						
G - R.01 Relazione geologica -						
	INTERFERENZE CON LA RETE DEI METANODOTTI					
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				

INTERFERENZE CON LA RETE DEGLI OLEODOTTI						
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	1:200 / 1:25				
	pista ciclopedonale e l'oleodotto esistente					
	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA					
	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 particellare 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 -	1:60.000				
	Localizzazione geografica					
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.04a	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 3 -	1:500 / varie				
	Ipotesi progettuale 1					
C - T.04b	Planimetrie e Sezioni - Stato di Fatto e Stato di Progetto Stralcio 3 -	1:500 / varie				
	Ipotesi progettuale 2					
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	1:250 / varie				
	Marazzino e del Rio Bianco - Stralcio 5b	/				
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				