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:

INTERFERENZE CON LA RETE DEGLI OLEODOTTI

Relazione tecnica per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con l'oleodotto esistente

Serie:	Scala:	Progettista:	Timbro e firma:
0	-	Arch. Alex Massari	
			-
N°:	Revisione:	Data:	
R.01	00	27-09-2025	

Indice revisioni:

Rev.	Data	Aggiornamento	Redatto	Controllato
00	27-09-2025	emissione	A.M.	A.M.

Comune di Rottofreno (PC)

Potenziamento della rete ciclabile nel territorio comunale Relazione tecnica per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con l'oleodotto esistente

6		m	m	1	TI	
. 7	w			\boldsymbol{a}		w

1.	Premessa	. 2
2.	Descrizione dei lavori e delle interferenze con la rete dei gasdotti	. 2
Alleg	ato - Verbale di picchettamento dell'oleodotto	

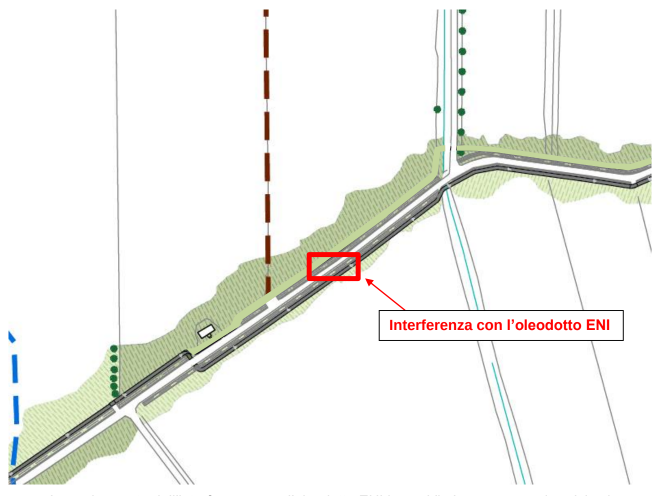
1. Premessa

L'intervento progettuale riguarda i percorsi ciclopedonali di collegamento tra i centri abitati di San Nicolò, Centora e Rottofreno, con la contestuale messa in rete con il Sentiero del Tidone.

Il presente documento riguarda la relazione per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con l'oleodotto ENI San Nazzaro - Fiorenzuola.

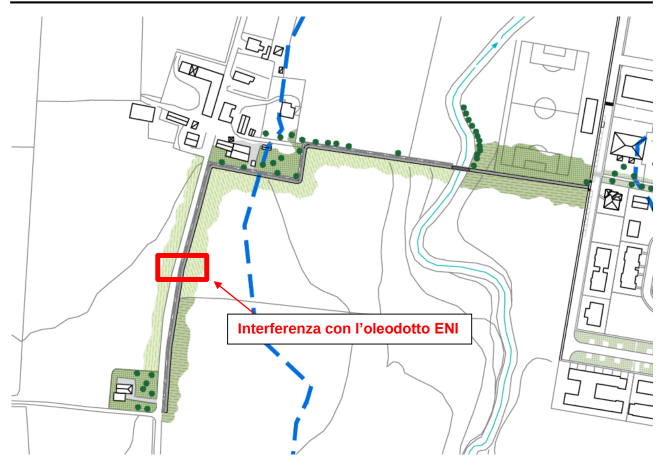
2. Descrizione dei lavori e delle interferenze con la rete dei gasdotti

In corrispondenza dello Stralcio 5 che prevede la realizzazione della pista ciclopedonale lungo il lato sud di Via Lampugnana, nonché in corrispondenza dello Stralcio 6 che prevede la realizzazione della pista ciclopedonale lungo il lato est di Via San Girolamo, si registra l'interferenza con il tracciato dell'oleodotto ENI San Nazzaro - Fiorenzuola.



Inquadramento dell'interferenza con l'oleodotto ENI lungo Via Lampugnana (Stralcio 5)

Potenziamento della rete ciclabile nel territorio comunale



Inquadramento dell'interferenza con l'oleodotto ENI lungo Via San Girolamo (Stralcio 6)

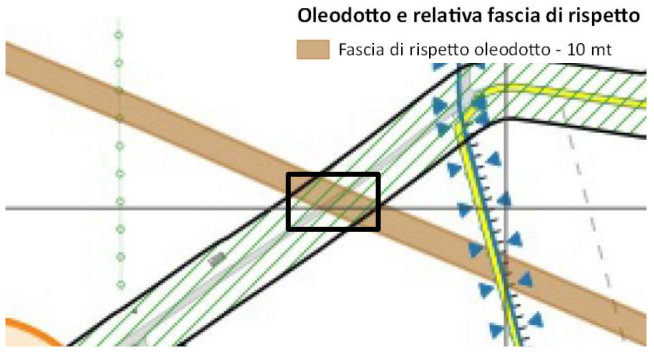


Tavola dei vincoli - Via Lampugnana

Potenziamento della rete ciclabile nel territorio comunale

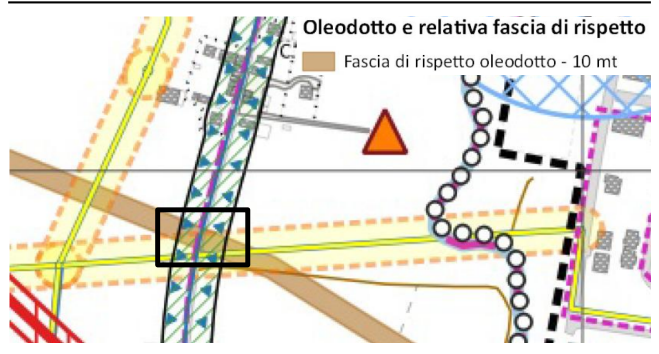


Tavola dei vincoli - Via San Girolamo

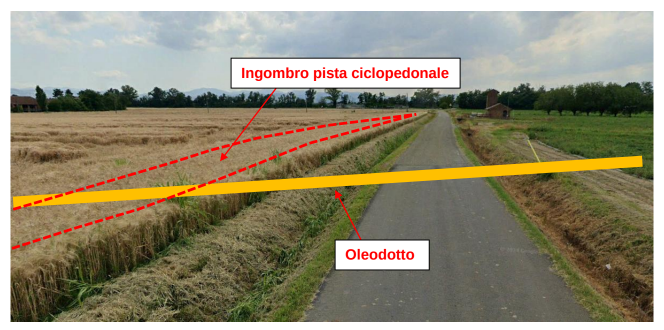


Immagine fotografica della segnaletica e del tracciato inerenti l'oleodotto lungo Via Lampugnana

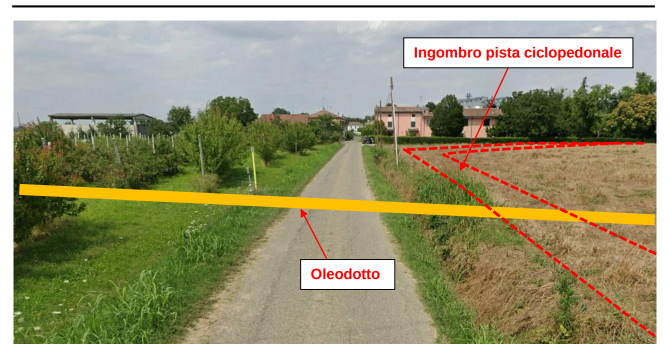


Immagine fotografica della segnaletica e del tracciato inerenti l'oleodotto lungo Via San Girolamo

La pista ciclopedonale, prevista oltre il canale esistente, sarà costituita da un sottofondo stradale in materiale frantumato riciclato per uno spessore di 60 cm, al quale aggiungere 10 cm di misto granulometrico stabilizzato e 10 cm conglomerato bituminoso (suddiviso in 7 cm di binder e 3 cm di manto di usura). Pertanto, complessivamente lo spessore del pacchetto della pista ciclopedonale è pari a 80 cm, di cui 30 cm fuori terra oltre l'attuale quota del terreno, con la pista ciclopedonale rialzata rispetto ai campi agricoli, e 50 cm sotto l'attuale piano di campagna, necessario per rimuovere lo strato di terreno lavorato ai fini agricoli.

All'esterno della pista ciclopedonale è previsto il raccordo con il campo agricolo confinante, mediante una scolina necessaria a convogliare le acque meteoriche.

Preliminarmente alla posa dei suddetti materiali, quindi è previsto lo scavo del terreno esistente fino a raggiungere la profondità necessaria per realizzare i lavori (50 cm).

In corrispondenza della pista ciclopedonale, l'oleodotto con diametro pari a 10 pollici presenta una profondità di 2,07 - 2,15 m dal piano di campagna nel tratto lungo Via Lampugnana, e di 1,15 - 1,20 m nel tratto lungo Via San Girolamo, con riferimento al limite superiore del tubo. Di conseguenza, prevedendo un sottofondo complessivo di 50 cm sotto al piano di campagna, il margine dimensionale che separa tale pacchetto costruttivo dal limite superiore del tubo è pari a 1,57 - 1,65 m nel tratto lungo Via Lampugnana e di 0,65 - 0,70 m nel tratto lungo Via San Girolamo.

Al fine di visionare la planimetria e la sezione dell'intervento con le relative interferenze rispetto al tracciato dell'oleodotto, si rimanda alla tavola O - T.01.

Comune di Rottofreno (PC) Potenziamento della rete ciclabile nel territorio comunale Relazione tecnica per la descrizione dei lavori e dell'interferenza con l'oleodotto esistente **Allegato** Verbale di picchettamento dell'oleodotto



VERBALE DI PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'Unità Tecnica			M-1 0	
Dep/Raff/Impresa LOGISTIC	A ENL	Guardialine	MOMAGNA R	
Indirizzo: VIA ENRICO	MATTEL 46	n° telefono		
Dati identificativi dell'Impianto				
Denominazione SANNAZZA	NO- HOTE NEUOCA	Tronco	7	
Comune ROTTO FRENO Riferimenti geografici (es. località)	Foglio	Mappale		
Riferimenti geografici (es. località)	45,0439153	9,5694127		
Dati identificativi del richiedente (te				
Nominativo/Ragione sociale Indirizzo	COMUNE DI ROTT	OFREND		
Indirizzo VVVAI F1413-2 A	IT MARCONI 2	Tel.	cell. 349 7175727	
Memorandum				
In data odierna, l'incaricato da Eni S.p.A, ha provveduto all'esecuzione del picche Il Richiedente dichiara che il picchettamo	ttamento del tratto di oleodotto in og ento è stato richiesto per:	getto e/o delle opere acce		
Indicativi dell'oleodotto/Impianto E	S.p.A e dell'eventuale cavo TLC	sono:		
Segnaletica di linea	Cartello Vigilanza aerea	SI NO numero		
Piastre di segnalazione a terra	16			
Cavo Telecontrolli NON CE NS TO	Lato (rispetto al senso flusso)	DX		
L'impianto/oleodotto risulta interrato, rispet	to alla generatrice superiore, ad una prof	ondità di circa	metri	
Posizione e profondità sono state determina	ate tramite:			
strumento cercatubi, quindi da conside l'esecuzione di scavi di saggio da effett	erarsi presunte in quanto l'esatta ubicazion cuarsi obbligatoriamente a cura di Eni S.o., avi di saggio con messa a giorno della cono	4		
Il Richiedente, nel prendere atto di quanto sopra, si dichiara consapevole che il presente verbale non costituisce una liberatoria autorizzativa ai lavori/opere, ma bensì solamente una informativa di supporto tecnico per stabilire eventuali interferenze dei lavori/opere con l'oleodotto, la fascia asservita di sicurezza e/o le opere accessorie. Il permesso all'esecuzione dei lavori/opere potrà essere rilasciato da Eni S.p.A solo a seguito di richiesta scritta, corredata di dettagli progettuali.				
I picchetti sono rimossi al termine del picchettamento Il Richiedente si impegna a NON rimuovere/spostare i segnali indicatori del tracciato dell'oleodotto/impianto. Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Tecnico Aziendale di Eni S.p.A				
Note/ Schemi grafici:	- 1- 1 - 0 PCCHCT	TO - - -		
	POGLAN.			
PICCHET	A CAM			
	131 1 1 1 1			
20,08,2025 Olillan Olillan				
Data	Guardialine Nominativo	per il Richiedente (*)	Per Eni S.p.A.	



VERBALE DI PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'Unità Te	cnica incaricata da Eni S.p.A.		MAITACLAR			
Dep/Raff/Impresa	Guardialine	MONTAGNA R.				
Indirizzo:	TICA EMI CO MATTEL 46	n° telefono				
Dati identificativi dell'Impiant	0					
Denominazione SANNA	29ARO - FLONE NEUDL,	Tronco				
Comune ROTTOFRE	22ARO ~ FLORENZUOL, NO FOGIO ità) LOCALITA CAMPOSANTO	Mappale				
Riferimenti geografici (es. local	ità) LOCALITA CAMPOSANIO	45,0523929	9,5416270			
	Dati identificativi del richiedente (terzi/appaltatori)					
Nominativo/Ragione sociale	MARCONI 2	RENU				
Indirizzo PIA ++ A	MARCOLL 2	Tel	cell. 349777777			
Memorandum			4			
	S.p.A, alla presenza di un rappresentante					
ha provveduto all'esecuzione del p Il Richiedente dichiara che il picchi	picchettamento del tratto di oleodotto in o	oggetto e/o delle opere acco	essorie.			
COSTRUZIONE	PISTA CICLATA	LE	, .			
indicativi deli oleodotto/impia	nnto Eni S.p.A e dell'eventuale cavo T	.C sono:				
Segnaletica di linea	NO Cartello Vigilanza aerea	SI NO numero				
Piastre di segnalazione a terra SI	NO					
Cavo Telecontrolli SI	NO Lato (rispetto al senso flusso)	DX SX				
L'impianto/oleodotto risulta interrato	, rispetto alla generatrice superiore, ad una pro	ofondità di circa	metri			
Posizione e profondità sono state de	terminate tramite:					
	considerarsi presunte in quanto l'esatta ubicazi	ana dalliin sianta X datusia da	ile a literatura			
	effettuarsi obbligatoriamente a cura di Eni S.		lie soltanto attraverso			
esecuzione di n°	scavi di saggio con messa a giorno della co	ndotta effettuati a cura di Eni :	5.p.A			
	i quanto sopra, si dichiara consapevole ch					
	bensì solamente una informativa di suppo					
	cia asservita di sicurezza e/o le opere acc solo a seguito di richiesta scritta, correda		:uzione dei lavori/opere			
potra essere masciato da Em s.p., t	solo a seguito arrientesta serreta, correda	.a di dettagli progettuali.				
I picchetti sono rimossi al termine	del picchettamento	SI NO	i je til de verti i			
Il Richiedente si impegna a NON rimuovere/spostare i segnali indicatori del tracciato dell'oleodotto/impianto.						
Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Tecnico Aziendale di						
Eni S.p.A						
Note/ Schemi grafici:		1,10				
1 2 2 8	_5					
	7 2 3					
	1700					
20,08,2015		1) 6/1/2	dall /			
Data	Guardialine Nominativo	per il Richiedente (*)	Per Eni S.p.A.			
		per in mornedelite ()	i Ci Lili S.p.A.			