



COMUNE DI SILEA

Via Don Minzoni, 12, Silea (TV)

Tel. +39 (0422) 365711

Piano degli Interventi (PI) - Variante n. 5

Piano Regolatore Comunale LR n. 11/2004

Dichiarazione di non necessità della procedura di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

**Dichiarazione di non necessità della procedura di
Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)**

Il Sindaco

Rossella CENDRON

Il Segretario

dott.ssa Nicoletta MAZZIER

Il Responsabile Area IV

Ufficio Tecnico, ambiente e attività produttive

Arch. Denis CENDRON

GRUPPO DI LAVORO

Architetto Denis Cendron

Architetto Maurizio Zambon

Pianificatore Michele Napoli

Geometra Natascia Marangon



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Il sottoscritto Denis Cendron nato a Treviso prov. TV il 23.01.1973 in qualità di Responsabile dell'Area IV - Ufficio tecnico, ambiente e Attività produttive e domiciliato per la carica in Via Don Minzoni 12 nel Comune di Silea prov. TV CAP 31057, tel. 0422365743 email. urbanistica@comune.silea.tv.it

Il sottoscritto Michele Napoli nato ad Avellino prov. AV il 08.05.1980 domiciliato per la carica in Via Don Minzoni 12 nel Comune di Silea prov. TV CAP 31057, tel. 0422365722 email. urbanistica@comune.silea.tv.it

DICHIARANO

che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 1400 del 29/08/2017 al punto / ai punti *[barrare quello/i pertinente/i]*

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo: "Relazione Tecnica allegata alla Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza"

DATA

Settembre 2020

II DICHIARANTE

Arch. Denis Cendron

II DICHIARANTE

Pian. Michele Napoli



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Informativa sull'autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

DATA

II DICHIARANTE

Settembre 2020

Arch. Denis Cendron

II DICHIARANTE



Pian. Michele Napoli



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di
Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Cognome	CENDRON
Nome	DENIS
nato il	23-01-1973
(atto n. 275 P. 1 S. A. 1973.)	
a	TREVISO (TV)
Cittadinanza	Italiana
Residenza	CARBONERA (TV)
Via	VICOLO DON INNOCENTE CAGNIN 24 i.3
Stato civile	=====
Professione	ARCHITETTO
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	187
Capelli	Brizzolati
Occhi	Verdi
Segni particolari	NESSUNO


Firma del titolare <i>Denis Cendron</i>
CARBONERA li 21-04-2012
Impronta del dito indice sinistro
*IL SINDACO Il Podestà incaricato Emanuela Perini


	
Scadenza : 23-01-2023	REPVBLICA ITALIANA
Diritti : 5,42	COMUNE DI CARBONERA
AT 5857979	CARTA D'IDENTITA' N° AT 5857979
	DI CENDRON DENIS
<small>I.P.Z.S. S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA</small>	



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

MODELLO DI INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ex art. 13, Regolamento 2016/679/UE - GDPR) di cui alla dichiarazione di non necessità di valutazione di incidenza

In base al Regolamento 2016/679/UE (*General Data Protection Regulation – GDPR*) “ogni persona ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano”.

I trattamenti di dati personali sono improntati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la riservatezza dell’interessato e i suoi diritti.

Il **Titolare del trattamento** dei dati, suo rappresentante, che La riguardano è *Comune di Silea*, con sede in Via Don Minzoni n.12 31057 Silea (TV).

La casella mail del Titolare del trattamento, quale punto di contatto a cui potrà rivolgersi per le questioni relative al trattamento dei dati che La riguardano, è: protocollo@comune.silea.legalmail.it.

Il **Responsabile della Protezione** dei dati (*Data Protection Officer*) che La riguardano è *Responsabile dell’ufficio Urbanistica*, con sede in Via Don Minzoni n.12 31057 Silea (TV). La casella mail del Responsabile della Protezione, quale punto di contatto a cui potrà rivolgersi per le questioni relative alla protezione dei dati che La riguardano, è: protocollo@comune.silea.legalmail.it.

La finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali è quella di consentire lo svolgimento dei compiti di valutazione dell’incidenza di piani, progetti e interventi sui siti della rete Natura 2000 e di quelli ad esso connessi e conseguenti (es. vigilanza, monitoraggio, ...) e la base giuridica del trattamento (ai sensi degli articoli 6 e 9 del Regolamento 2016/679/UE) è l’adempimento di un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento (D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.).

I dati raccolti potranno essere trattati inoltre a fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale) nonché, in forma aggregata, a fini statistici.

I dati, trattati da persone autorizzate, [*indicare una opzione e compilare la parte mancante*]:

- potranno essere comunicati alla Regione del Veneto – Autorità regionale competente per la valutazione di incidenza o ad altre Pubbliche Amministrazioni ai fini della vigilanza in materia di valutazione di incidenza e non saranno diffusi.
- potranno essere comunicati alla Regione del Veneto – Autorità regionale competente per la valutazione di incidenza o ad altre Pubbliche Amministrazioni ai fini della vigilanza in materia di valutazione di incidenza e diffusi attraverso il sito web del Comune, ai sensi della LR 11/04

Il periodo di conservazione, ai sensi dell’articolo 5, par. 1, lett. e) del Regolamento 2016/679/UE, è determinato in base ai seguenti criteri:

- per fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale), il tempo stabilito dalle regole interne proprie all’Amministrazione e da leggi e regolamenti in materia;
- per altre finalità, il tempo necessario a raggiungere le finalità in parola.

Le competono i diritti previsti dal Regolamento 2016/679/UE e, in particolare, potrà chiedere al *Titolare del trattamento o suo rappresentante* l’accesso ai dati personali che La riguardano, la



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

rettifica, l'integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o la limitazione del trattamento, ovvero opporsi al loro trattamento.

Ha diritto di proporre reclamo, ai sensi dell'articolo 77 del Regolamento 2016/679/UE, al Garante per la protezione dei dati personali con sede in Piazza di Monte Citorio n. 121, 00186 – ROMA, ovvero ad altra autorità europea di controllo competente.

Il conferimento dei dati discende dalla necessità di consentire lo svolgimento dei compiti di valutazione dell'incidenza di piani, progetti e interventi sui siti della rete Natura 2000 e di quelli ad esso connessi e conseguenti (es. vigilanza, monitoraggio, ...).

L'interessato ha l'obbligo di fornire i dati personali e il mancato conferimento non rende possibile lo svolgimento dei predetti compiti.

DATA

Settembre 2020

f.to IL TITOLARE DEL TRATTAMENTO
O SUO RAPPRESENTANTE

IL DICHIARANTE (per presa visione)

Arch. Denis Cendron

IL DICHIARANTE

Pian. Michele Napoli



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

**Dichiarazione di non necessità della procedura di
Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)**

Piano degli Interventi (PI) di Silea - Variante n. 5

Piano Regolatore Comunale LR n. 11/2004

RELAZIONE TECNICA

*allegata alla Dichiarazione di non necessità della procedura di
Valutazione di Incidenza*

Rif. Allegato A – par. 2.2 – punto 23 della D.G.R. n. 1400 del 29 agosto 2017

1. – PREMESSA

La presente relazione accompagna la Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza applicata alla Variante n. 5 al Piano degli Interventi (P.I.) del comune di Silea.

La normativa vigente comunitaria, nazionale e regionale ed in particolare la nuova “Guida metodologica per la valutazione di incidenza ai sensi della direttiva 92/43/CEE” (Allegato A) approvata dalla Giunta Regionale della Regione Veneto con delibera n° 1400 del 29 agosto 2017 costituiscono il riferimento normativo della presente relazione.

2. – CONTENUTI DELLA VARIANTE N°5 AL P.I.

Il tema principale della variante 5 è la sicurezza dei veicoli e della mobilità lenta, con questa variante l'Amministrazione Comunale vuole completare con minuziosa precisione e definizione i percorsi ciclabili che consentono il completamento dei collegamenti tra frazioni e tra i Comuni di Silea, Treviso, Roncade, San Biagio.

Gli obiettivi quindi che l'Amministrazione comunale si pone attraverso la presente variante sono:

- migliorare la mobilità con particolare riguardo all'utenza debole (cicli e pedoni) e quindi maggior facilità di accesso e fruizione ai servizi;
- messa in sicurezza di tratti pericolosi della viabilità locale che, complici l'intensità e la velocità del traffico, specie nelle ore di punta e in quelle serali, risulta di problematica percorrenza;
- incentivare l'uso della bicicletta come mezzo di trasporto alternativo sia per il tempo libero, sia per gli spostamenti a breve raggio legati alle normali attività quotidiane quali l'accesso ai luoghi di lavoro, ai servizi pubblici e privati, alle attività commerciali, ecc.

1. Pista lungo Via Treviso

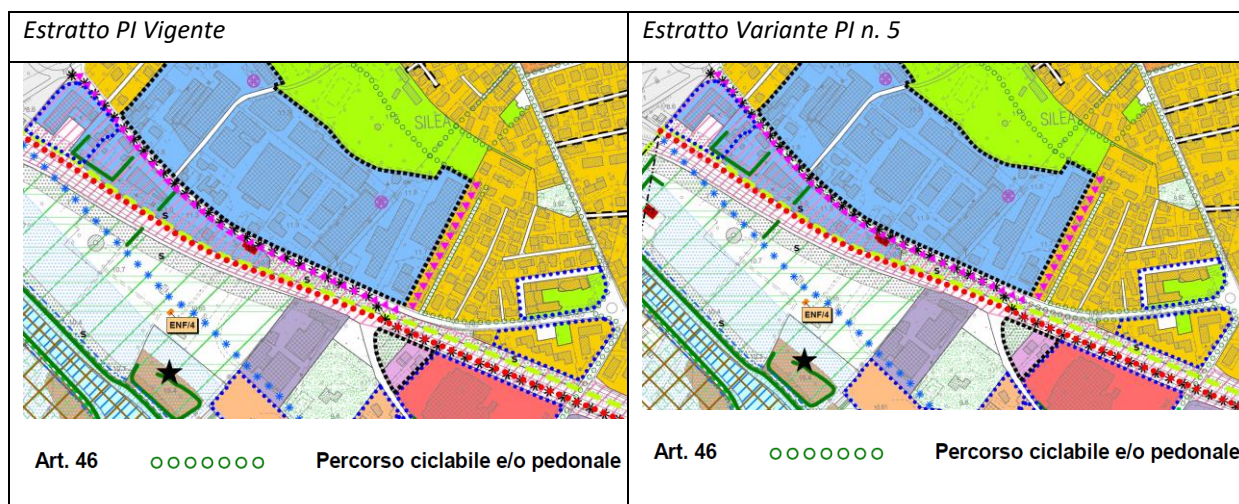
Lo sviluppo del nuovo percorso ciclo pedonale è di complessivi di 600 metri e si inserisce in un disegno più ampio che prevede il collegamento con la rotatoria di svincolo con la tangenziale sud di Treviso e da qui verso la città.

Lo sviluppo della pista consentirà il collegamento del centro di Silea con il Comune di Treviso attraverso l'omonima Via Treviso con percorso protetto e sicuro per cicli e pedoni.



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

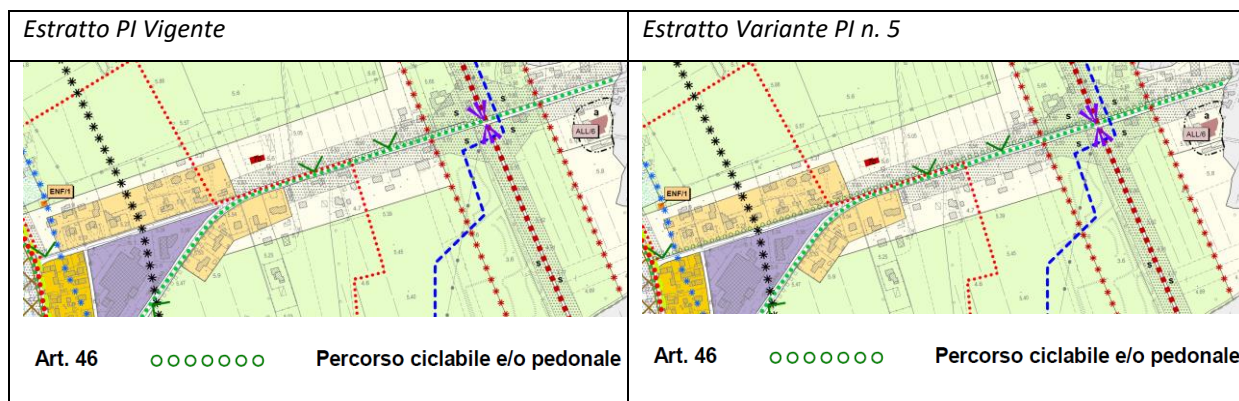
Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)



2. Percorso ciclo-pedonale Via Belvedere

Il nuovo percorso ciclo-pedonale si sviluppa in sede propria lungo via Belvedere (strada provinciale n.64), nel tratto compreso fra via Claudia Augusta Altinate e via Bassa Trevigiana per una lunghezza di circa 750 metri e poi fino a collegarsi con il Comune di Roncade.

Il nuovo percorso permetterà anche un collegamento in sicurezza per tutti gli utenti che si recano da via Claudia Augusta verso Casale sul Sile per il collegamento alla greenway del Sile da un lato e nell'altro il collegamento con il percorso ciclo pedonale del Comune di Roncade.



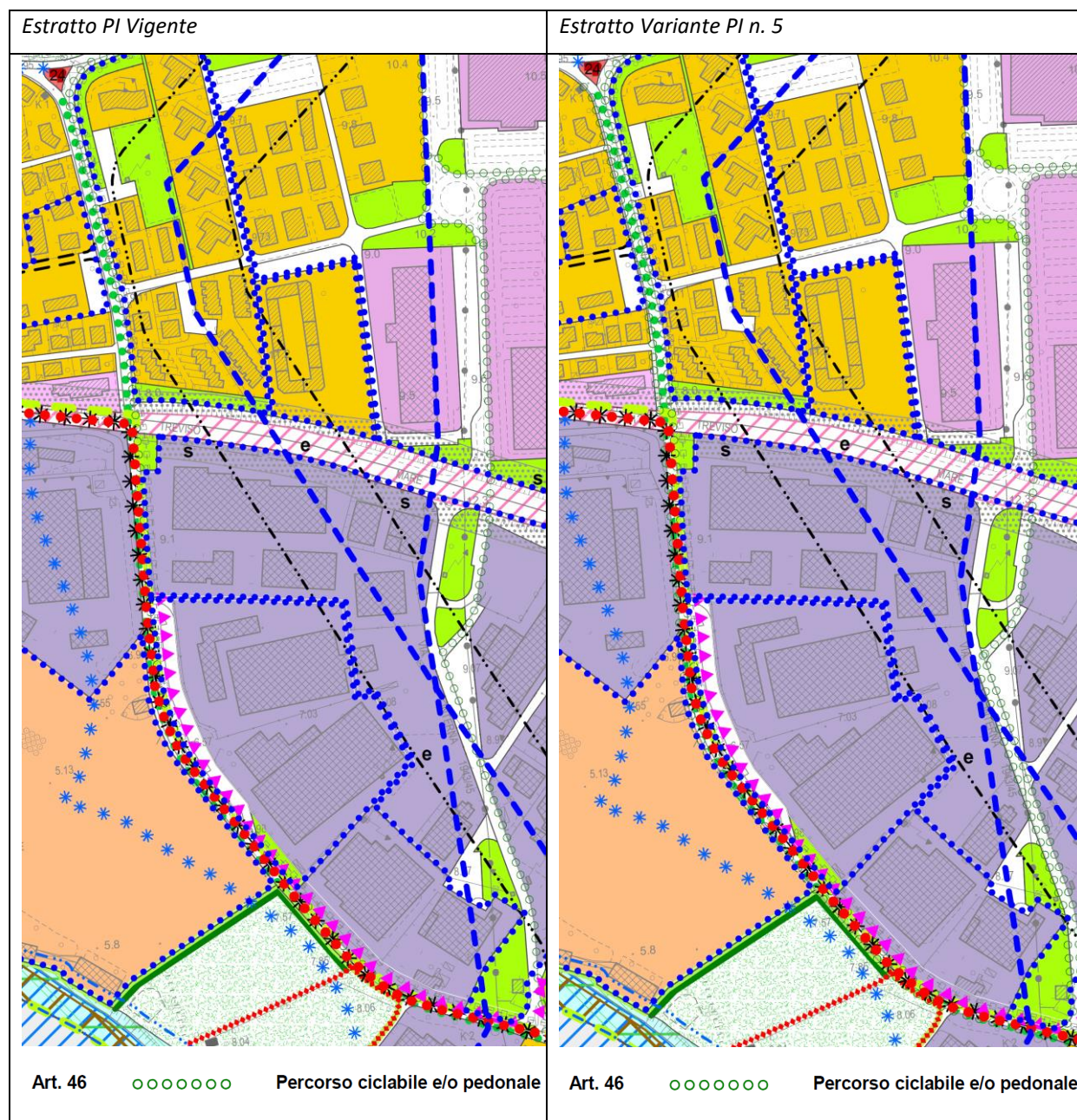


Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

3. Percorso ciclo-pedonale Via Cendon

Il nuovo percorso ciclopedonale si snoderà in adiacenza alle strade comunali via Cendon e via Internati 1943-1945 fino all'intersezione di questa con via Brusada e dovrà mettere in comunicazione la località Cendon con il centro di Silea e con l'area commerciale a Nord della Strada Regionale 89 "Treviso Mare".





Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

4. Pista collegamento al Parco dei Moreri

Tale nuovo percorso, che consente la messa in rete ed il collegamento della viabilità lenta proveniente da Silea e da Lanzago prevede di percorrere su sede propria via Friuli fino a via Lanzaghe e successivamente, in parallelo al rilevato della SR.53, procede fino al Parco dei Moreri, coprendo una distanza complessiva di circa 750m.

Si prevede poi la possibilità di proseguire lungo il rilevato della SR53 per collegarsi direttamente con via Treviso, al fine di completare la rete di piste ciclabili interconnesse.

<i>Estratto PI Vigente</i>	<i>Estratto Variante PI n. 5</i>
Art. 46 ○○○○○○ Percorso ciclabile e/o pedonale	Art. 46 ○○○○○○ Percorso ciclabile e/o pedonale



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

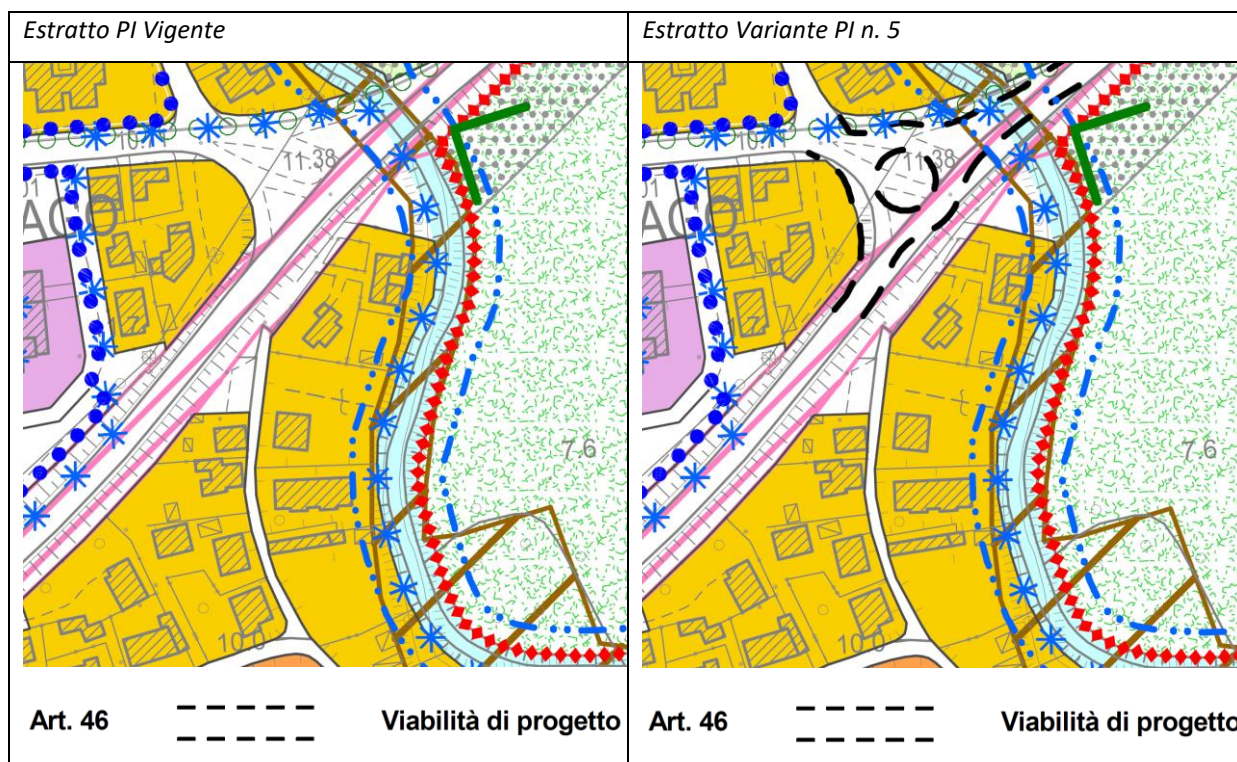
5. Rotatoria su Via Postumia intersezione con Via Callalta

L'intervento previsto si colloca lungo il tracciato della Strada Regionale 53 "Postumia" alla sua intersezione (al Km 5+64) con Via Callalta che conduce alla frazione di Lanzago nel Comune di Silea e poi verso le zone orientali del Comune di Treviso (accesso di Porta Carlo Alberto), ed è situato nell'area nord occidentale del territorio comunale.

L'incrocio attuale è configurato come un'intersezione lineare a raso con precedenza di transito assegnata ai flussi che si esplicano lungo la S.R.53.

Il progetto prevede la realizzazione di una rotatoria da inserirsi all'incrocio tra la S.R. 53 "Postumia" e Via Callalta.

Si è proposta quindi una soluzione che, garantendo un effetto di "traffic calming" della circolazione sia principale sia secondaria, miri a dilatare nello spazio i diversi punti di conflitto tra i veicoli, trasformando le traiettorie conflittuali in manovre di convergenza e di divergenza di correnti parallele ed unidirezionali.





Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

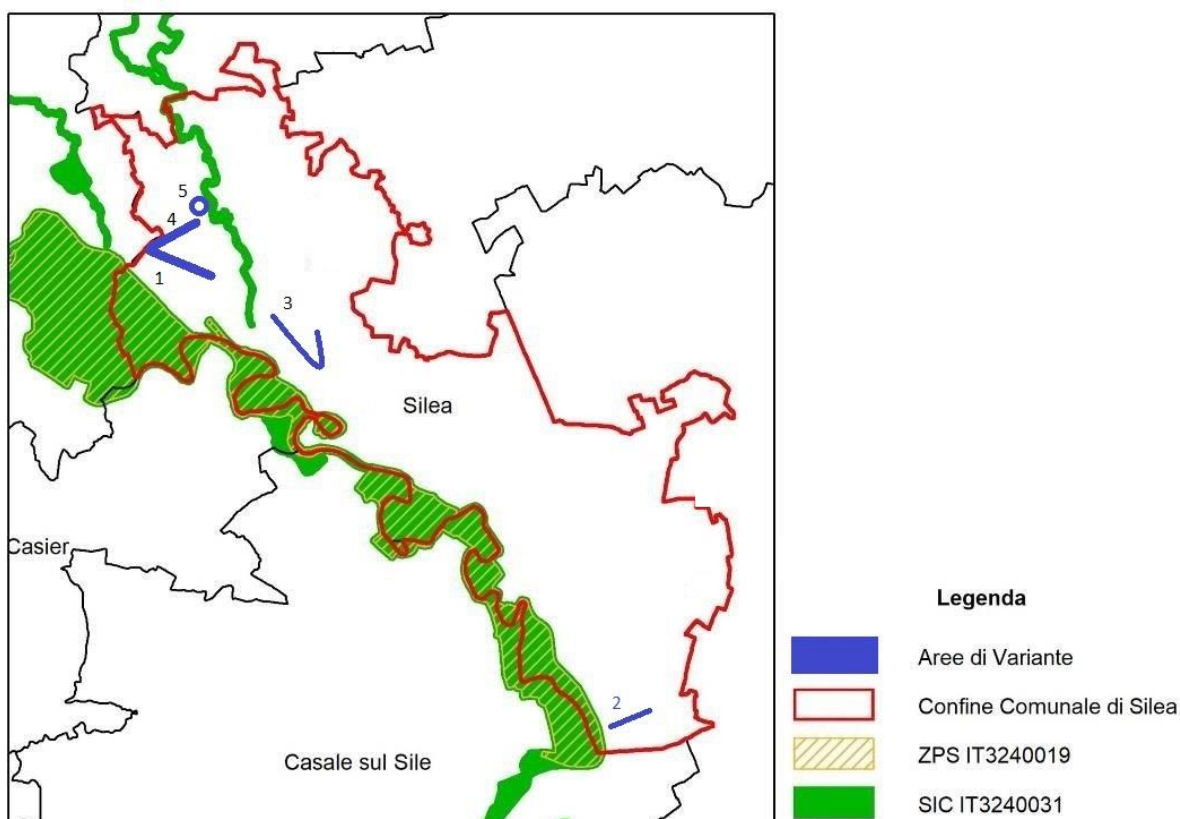
3. – LOCALIZZAZIONE DELLE AREE INTERESSATE CON RIFERIMENTO AI SITI DELLA RETE NATURA 2000

Il territorio comunale di Silea è interessato dalla presenza di due Siti appartenenti alla Rete Natura 2000:

- **ZPS IT3240019** “Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio”;
- **SIC IT3240031** “Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio”.

Entrambi si inseriscono nell’ambito dell’asta fluviale del Fiume Sile, internamente al perimetro del Parco Regionale del Fiume Sile (istituito nel 1991 con L.R. n. 28.1.1991 n. 8). Il Parco Naturale Regionale del fiume Sile si estende su una superficie di 4.152 ettari, compresa all'interno di 11 territori comunali distribuiti nelle province di Padova, Treviso e Venezia. I Siti Natura 2000 in oggetto comprendono ampi tratti dell’ambiente tipico delle acque di risorgiva, ricco di meandri con abbondante vegetazione di riva. Sono compresi nei perimetri delle due aree anche zone agricole tradizionali, zone umide laterali al corso del fiume, zone boschive, arbustive e prative naturali e seminaturali.

Di seguito si riporta una cartografia di inquadramento del comune di Silea nella Rete Natura 2000 della Regione Veneto.



Siti appartenenti alla Rete Natura 2000 presenti nel territorio comunale di Silea.

Come si può osservare dalla cartografia, i percorsi oggetto della Variante n. 5 al P.I. non ricadono entro Siti della Rete Natura 2000. La rotatoria si colloca parzialmente sul SIC IT3240031.



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Il SIC IT3240031 è molto più esteso della ZPS IT3240019 e la comprende nella quasi sua totalità. Il SIC infatti corre lungo il fiume Sile nella parte nord (comuni di Carbonera e Treviso) e sud (comune di Quarto d'Altino).

Il Sile, con i suoi circa 95 chilometri di lunghezza, è uno dei più importanti fiumi di risorgiva del Veneto. Prende origine da un insieme di risorgive (fontanassi) in un'area ai confini tra le province di Padova e Treviso. Fino agli inizi del 1800 lungo il corso del fiume Sile si contavano ben 6400 ettari di paludi e acquitrini, di cui quasi 700 nel tratto compreso tra le sorgenti e la città di Treviso. Nel tempo, ed in particolare negli ultimi 30 anni, il territorio del Sile ha subito un forte impoverimento degli ambiti di risorgiva, determinato dall'abbassamento della falda freatica, le cui cause sono numerose e vanno dall'abbassamento del medio corso dei fiumi alpini a causa delle escavazioni di ghiaia, all'aumento degli emungimenti delle falde per le attività agricole, industriali e civili, all'urbanizzazione del territorio. Come avvenuto in altri ambiti di risorgiva il paesaggio vegetale attuale del Sile appare quindi modificato a causa degli interventi antropici che si sono succeduti nel tempo. La vegetazione naturale è oramai confinata all'interno dei corsi d'acqua e lungo le loro sponde. Le aree di maggiore interesse conservazionistico che si attestano lungo il fiume Sile sono state inserite tra i siti appartenenti alla rete ecologica europea "Natura 2000".

La ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio"

Il sito è caratterizzato dalla presenza di tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, nei quali si riconoscono sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da lamineti (*Myriophyllum* – *Nuphar* e *Lemna minoris*) da cariceti e canneti (*Magnocaricion elatae* e *Phragmites*). Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei *Salicetea purpureae* e *Alnetea glutinosae*. Le anse abbandonate dal corso d'acqua principale sono caratterizzate dalla presenza di canneti, cariceti, vegetazione a idrofite sommerse e natanti e da boschetti ripariali. Importante risulta essere la presenza di entomofauna palustre relitta. L'area è anche di fondamentale importanza per alcune specie di ciconiformi (*Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Ixobrychus minutus*) e per i rallidi (*Porzana* sp. pl., *Rallus aquaticus*). L'area riveste inoltre importanza come luogo di svernamento di passeriformi silvicoli e paludicoli e per rapaci diurni, quale zona di corrente migratoria N-S.

Le specie elencate nel Formulário Standard Rete Natura 2000 della ZPS IT3240019, scaricabile dal Sito del Ministero e aggiornato a ottobre 2013, sono di seguito riportate:



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Gl
B	A229	Alcedo atthis			r				C	DD	C	A	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			p				P	DD	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c				R	DD	C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			w				P	DD	C	B	C	C
I	1092	Austroptamobius pallipes			p				V	DD	C	C	A	A
B	A021	Botaurus stellaris			c				P	DD	C	B	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	C	A	B
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w				P	DD	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	D			
F	5304	Cobitis billineata			p				C	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	D			
R	1220	Emys orbicularis			p				R	DD	C	A	C	A
B	A022	Ixobrychus minutus			r				C	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	D			
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				C	DD	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w				P	DD	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			w				R	DD	C	A	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			c				P	DD	B	C	B	C
A	1215	Rana latastei			p				R	DD	C	B	C	A
B	A336	Remiz pendulinus			r				C	DD	C	A	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	B	C	C
F	1991	Sabanejewia larvata			p				C	DD	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r				C	DD	C	A	C	B



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

Il SIC IT 3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a S. Michele Vecchio"

Il sito comprende tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, caratterizzati da sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da lamineti (*Myriophyllo – Nupharetum* e *Lemnetea minoris*) da cariceti e canneti (*Magnocaricion elatae* e *Phragmition*). Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei *Salicetea purpureae* e *Alnetea glutinosae*. Le anse abbandonate dal corso d'acqua principale sono caratterizzate dalla presenza di canneti, cariceti, vegetazione a idrofite sommerse e natanti e da boschetti ripariali.

Le specie elencate nel Formulario Standard Rete Natura 2000 del SIC IT3240031, scaricabile dal Sito del Ministero e aggiornato a ottobre 2013, sono di seguito riportate:



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glc
B	A229	Alcedo atthis			p				C	DD	C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula			c				R	DD	C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			w				P	DD	C	B	B	B
B	A024	Ardeola ralloides			c				R	DD	C	B	B	B
I	1092	Austroptamobius pallipes			p				V	DD	C	C	A	A
B	A021	Botaurus stellaris			w				V	DD	C	B	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	C	B	B
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	C	C	C	C
F	5304	Cobitis bilineata			p				C	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				V	DD	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	DD	C	B	C	B
F	6152	Lampetra zanandreae			p				R	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				P	DD	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				C	DD	C	B	B	B
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	B	B	C
B	A119	Porzana porzana			c				R	DD	C	B	B	B
A	1215	Rana latastei			p				R	DD	C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus			r				P	DD	C	A	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	B	C	C
F	1991	Sabanejewia larvata			p				R	DD	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r				P	DD	C	A	B	B



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

4. – VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva dell'analisi degli elementi naturali presenti negli ambiti descritti al capitolo 2 e una breve descrizione dei contenuti della Variante.

Ambito di Variante	Contenuti della Variante	Elementi naturali
1 – Via Treviso	Inserimento nuovo percorso ciclopedonale, protetto, lungo la viabilità	Il percorso si inserisce lungo la viabilità in un ambito totalmente urbanizzato. In alcuni tratti di Via Treviso sono presenti elementi arborei
2 – Via Belvedere	Inserimento nuovo percorso ciclopedonale lungo la viabilità, in sede propria	Il percorso si inserisce lungo la viabilità esistente ove sono presenti fossati laterali inerbiti. In alcuni tratti lungo la scarpata esterna dei fossati sono presenti elementi arborei arbustivi. Oltre i fossati sono presenti edifici residenziali o appezzamenti agricoli. L'ultimo tratto prima dell'incrocio con la SP 113 risulta inserito in un ambito totalmente urbanizzato.
3 – Via Cendon	Inserimento nuovo percorso ciclopedonale in adiacenza alla viabilità	Tratto via internati 1943 – 1945: il percorso si inserisce lungo la viabilità esistente inizialmente in ambito totalmente impermeabilizzato, successivamente, a margine della viabilità il terreno risulta inerbito. Via Treviso Mare: il percorso si inserisce lungo la viabilità esistente ove sono presenti per lo più fossati laterali inerbiti ed elementi arborei arbustivi. In corrispondenza del sottopasso le banchine risultano essere inesistenti e successivamente per lo più impermeabilizzate con alcuni elementi arborei residui presenti verso l'intersezione con Via Roma e Nerbon.
4 – Parco Moreri	Inserimento nuovo percorso ciclopedonale in sede propria	Il rilevato lungo la SR risulta inerbito. Superato il parco il percorso segue una capezzagna esistente per poi immettersi su un'area già pavimentata.
5 – Via Callalta	Realizzazione rotatoria all'incrocio tra la S.R. 53 "Postumia" e Via Callalta.	L'incrocio non presenta elementi naturali. Si segnala la presenza del fiume Melma che scorre al di sotto della Postumia e che, in base alle informazioni ad oggi a disposizione, non verrà intercettato dal progetto.



Piano degli Interventi (PI) Comune di Silea - Variante n. 5

Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

5. – VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE

Il territorio comunale di Silea risulta interessato direttamente dalla presenza di due siti appartenenti alla Rete Natura 2000: il SIC IT3240031 e la ZPS IT3240019.

La Variante n. 5 consiste nell'inserimento di alcuni percorsi ciclopedonali e di una rotatoria su una viabilità esistente.

Tutte le aree oggetto di Variante si collocano al di fuori dei Siti Natura 2000. Si rileva esclusivamente che l'ambito ove viene prevista la rotatoria risulta in corrispondenza del fiume Melma, ma, in base alle informazioni ad oggi a disposizione, l'intervento verrà eseguito sul sedime dell'incrocio esistente senza andare ad incidere sugli elementi naturali presenti lungo il corso d'acqua. In corrispondenza degli ambiti oggetto di valutazione non sono stati rilevati elementi naturali significativi: non si ritiene che le modifiche apportate dalla Variante possano determinare la perdita e la riduzione di elementi di interesse naturalistico.

Alla fase di realizzazione degli interventi sono associabili fenomeni di disturbo determinati dalla produzione di emissioni atmosferiche, rumore e polveri dovute in particolare al movimento di terra e ai mezzi di cantiere. Eventuali disturbi legati alla fase di cantiere avranno carattere temporaneo e le specie caratterizzate da elevata capacità di spostamento potranno spostarsi momentaneamente in altri siti analoghi a quelli prossimi all'area di intervento.

In considerazione di quanto sopra espresso, tenuto conto della tipologia di opere ammesse negli ambiti oggetto della Variante in esame, delle caratteristiche e localizzazione delle aree interessate e della distanza dai Siti Natura 2000, si ritiene che **non risultino possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000 che interessano il territorio comunale di Silea derivanti dalla Variante n. 5 al Piano degli Interventi.**