



Comune di Gualtieri

Provincia di Reggio Emilia

POC

Piano Operativo Comunale

(L.R. 24 marzo 2000, n. 20)



POC.R02

**VAS - Valutazione Ambientale Strategica
V.INC.A - Valutazione di Incidenza
Sintesi non tecnica**

Adozione

Del. C.C. n. 40 del 25/07/2017

Controdeduzione

Del. C.C. n. 59 del 30/11/2017

Approvazione

Del. C.C. n. 59 del 30/11/2017

Sindaco

Renzo Bergamini

Segretario generale

Stefano Gandellini

Responsabile del procedimento

Francesca Carluccio

Gruppo di progettazione

Fabio Ceci
(responsabile del progetto)

Maria Luisa Gozzi
Alex Massari

1ª Variante al POC

Adozione con Del. C.C. n. __ del __/__/__

Approvazione con Del. C.C. n. __ del __/__/__

COMUNE DI GUALTIERI

(Provincia di Reggio Emilia)

**1[^] Variante al
P.O.C. 2017 - 2022
PIANO OPERATIVO COMUNALE**

preordinato all'apposizione del vincolo espropriativo

(Art. 4 Legge Rg 24/2017 e Artt. 30 e 34 Legge Rg. 24 Marzo 2000 n° 20 modificata e integrata)

ADOTTATO CON D.C.C. N° DEL
APPROVATO CON D.C.C. N° DEL

VAS - Valutazione ambientale strategica

V.INC.A – Valutazione di Incidenza

SINTESI NON TECNICA

(D.Lgs 4/2008 e L.R. 6/2009)

INDICE

1. <i>PREMESSA</i>	1
2. <i>PROPOSTA DI VARIANTE AL PIANO OPERATIVO COMUNALE VIGENTE</i>	1
3. <i>VERIFICA DI CONFORMITA' AI VINCOLI E PRESCRIZIONI</i>	1
4. <i>VALUTAZIONE AMBIENTALE DELL'INTERVENTO DI VARIANTE AL POC</i>	4
5. <i>MONITORAGGIO</i>	5
6. <i>VALUTAZIONE DI INCIDENZA V.INC.A</i>	5
7. <i>SINTESI NON TECNICA DELLA VAS</i>	7

1. PREMESSA

Il primo POC - Piano Operativo Comunale del comune di Gualtieri è stato approvato con DCC n. 59 del 30/11/2017.

Tra gli elaborati che accompagnano il 1° POC troviamo l'elaborato POC – R03 che comprende la VAS (Valutazione ambientale strategica), la VINCA (Valutazione di incidenza) e la Sintesi non tecnica.

Gli elaborati costituenti il primo POC 2017-2022 sono stati trasmessi ai soggetti competenti in materia ambientale per acquisirne il parere.

Il presente elaborato costituisce integrazione delle valutazioni ambientali del POC vigente ed interessa il nuovo intervento della “Pista ciclopedonale di collegamento tra Gualtieri e Guastalla” che, a seguito alla variante in oggetto, viene inserito nella programmazione del POC.

Coerentemente con il primo POC recentemente approvato, la presente prima variante allo stesso è coerente con i contenuti della VAS del POC vigente.

2. PROPOSTA DI VARIANTE AL PIANO OPERATIVO COMUNALE VIGENTE

Come precedentemente riportato, la variante a POC interessa la realizzazione della pista ciclopedonale di collegamento tra Gualtieri e Guastalla che si rende necessaria per integrare il sistema dei percorsi ciclopedonali presenti nel territorio comunale.

L'intervento favorirà gli spostamenti alternativi all'uso del mezzo privato, promuovendo in particolare la mobilità leggera e la riduzione delle problematiche ambientali generate dal traffico veicolare.

L'incremento della rete dedicata alla mobilità leggera, è un importante contributo per il miglioramento complessivo della qualità della vita dei cittadini, quindi non può che essere positiva dal punto di vista della sostenibilità ambientale.

Per questo intervento si rende necessario procedere alla apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dalla suddetta opera, ai sensi dell'art.10 L.R. 37/2002.

3. VERIFICA DI CONFORMITA' AI VINCOLI E PRESCRIZIONI

Nella “Verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni”, si dà atto analiticamente che le previsioni del piano siano conformi ai vincoli e prescrizioni che gravano sull'ambito territoriale interessato. Pertanto il presente Capitolo ottempera a tale prescrizione e, in conformità a quanto riportato nel PSC e nel RUE vigenti, sono stati verificati i sistemi sensibili che precludono, limitano o

condizionano l'uso o la trasformazione del territorio, limitatamente all'ambito territoriale d'intervento.

ANALISI DEGLI ELEMENTI SENSIBILI

Sistema della pericolosità sismica

È stata consultata la carta di sovrapposizione Microzonazione sismica (MS) + Condizione limite per l'emergenza (CLE) del Comune di Gualtieri, alla quale è stato sovrapposto con il colore blu il tracciato della pista ciclopedonale.

Estratto



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle allegate alla Delibera dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 112/2007

Per la suddetta opera non si individua un "rilevante interesse pubblico" ai sensi dell'Allegato B alla DGR 1661/2009 in quanto, pur trattandosi di nuova infrastruttura, la medesima non ha un ruolo fondamentale nell'eventuale rete dei soccorsi e la relativa interruzione non comporterebbe situazioni di emergenza, per cui non sono stati effettuati, in fase pianificatoria, approfondimenti specifici dal punto di vista geologico- sismico.

Sistema energetico

Verrà valutata una illuminazione adeguata all'intervento.

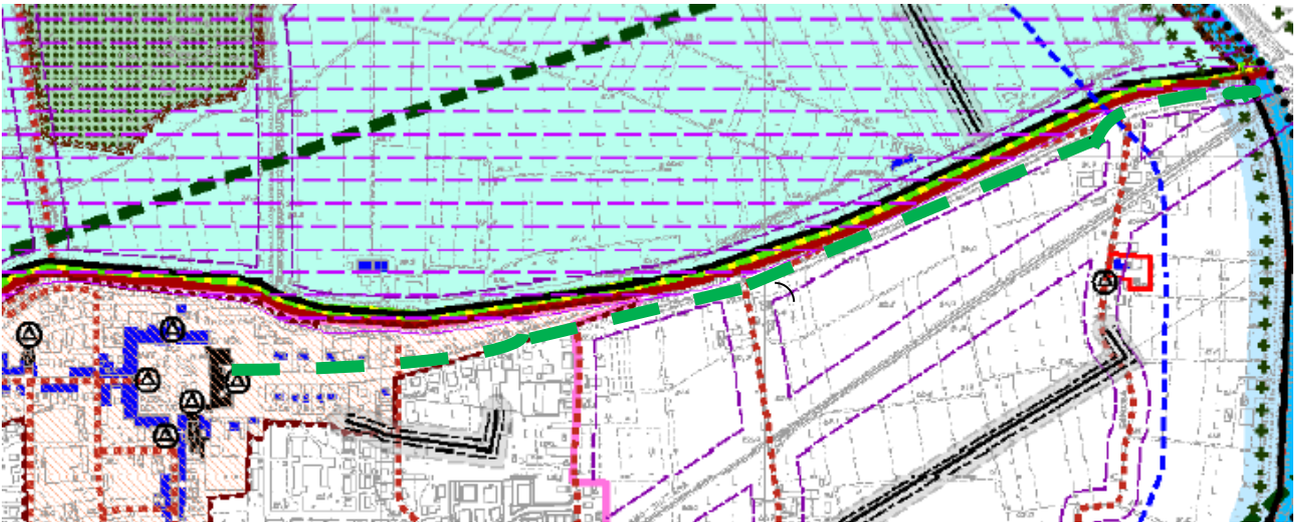
Sistema antropico: inquinamento acustico

L'intervento comporterà un miglioramento per quanto concerne l'inquinamento acustico.

Sistema paesaggistico culturale

Il progetto della pista ciclopedonale interferisce con i "Beni Paesaggistici" (tavola del PTCP P4 – Fascia laterale di 150 metri del Torrente Crostolo) ed è localizzata all'interno di un "Dosso di Pianura" riportato come "Tutela Paesaggistica" (tavola del PTCP P5A).

Di seguito si riporta un estratto della Tavola dei Vincoli del PSC (Tav PS4) e il percorso ciclopedonale con tratteggio color verde.



L'intervento dovrà essere verificato sotto il profilo archeologico nel caso in cui si attuino scavi o modifiche del sottosuolo con profondità superiore a 50 cm dall'attuale piano campagna (Zona B della potenzialità archeologica).

Sistema ecologico

Il progetto della pista ciclopedonale, localizzato a ridosso della viabilità esistente della SP62R, non comporta criticità per il sistema ecologico.

4. VALUTAZIONE AMBIENTALE DELL'INTERVENTO DI VARIANTE AL POC

Da quanto sotto riportato gli obiettivi di qualificazione del sistema delle dotazioni territoriali migliorano la qualità urbana su cui potrà contare nel medio termine la popolazione residente.

Componenti ambientali	EFFETTI / IMPATTI
ARIA	Miglioramento della qualità dell'aria per riduzione dei mezzi motorizzati
ACQUA	Non si verificano impatti
SUOLO	Non si verificano impatti
ENERGIA, RIFIUTI	Non si verificano impatti
SISTEMA NATURALE AGRICOLO	Non si verificano impatti trattandosi di un percorso a ridosso della viabilità esistente
PAESAGGIO	Non si verificano impatti trattandosi di un percorso a ridosso della viabilità esistente
RUMORE	Abbassamento delle immisioni sonore nel centro abitato
RADIAZIONI	Non si verificano impatti.
SISTEMA DEMOGRAFICO, SOCIALE, ECONOMICO	Non si verificano impatti
SISTEMA DEI SERVIZI E DOTAZIONI TERRITORIALI	Miglioramento del sistema dei servizi (incremento della rete viabilistica leggera)

Componenti ambientali	MITIGAZIONI / COMPENSAZIONI
ARIA	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
ACQUA	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
SUOLO	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
ENERGIA, RIFIUTI	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere

SISTEMA NATURALE AGRICOLO	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
PAESAGGIO	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
RUMORE	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
RADIAZIONI	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
SISTEMA DEMOGRAFICO, SOCIALE, ECONOMICO	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere
SISTEMA DEI SERVIZI E DOTAZIONI TERRITORIALI	Non si rilevano mitigazioni / compensazioni da prevedere

5. MONITORAGGIO

In questa sede vengono confermati gli indicatori di monitoraggio riportati nel Capitolo 16 del Rapporto ambientale di PSC (Volume Valsat PS3-1), così come previsto anche in sede di POC vigente.

Rispetto all'intervento oggetto del presente rapporto ambientale, e dunque della variante al POC, l'unico indicatore interessato è quello relativo ai servizi che vengono incrementati:

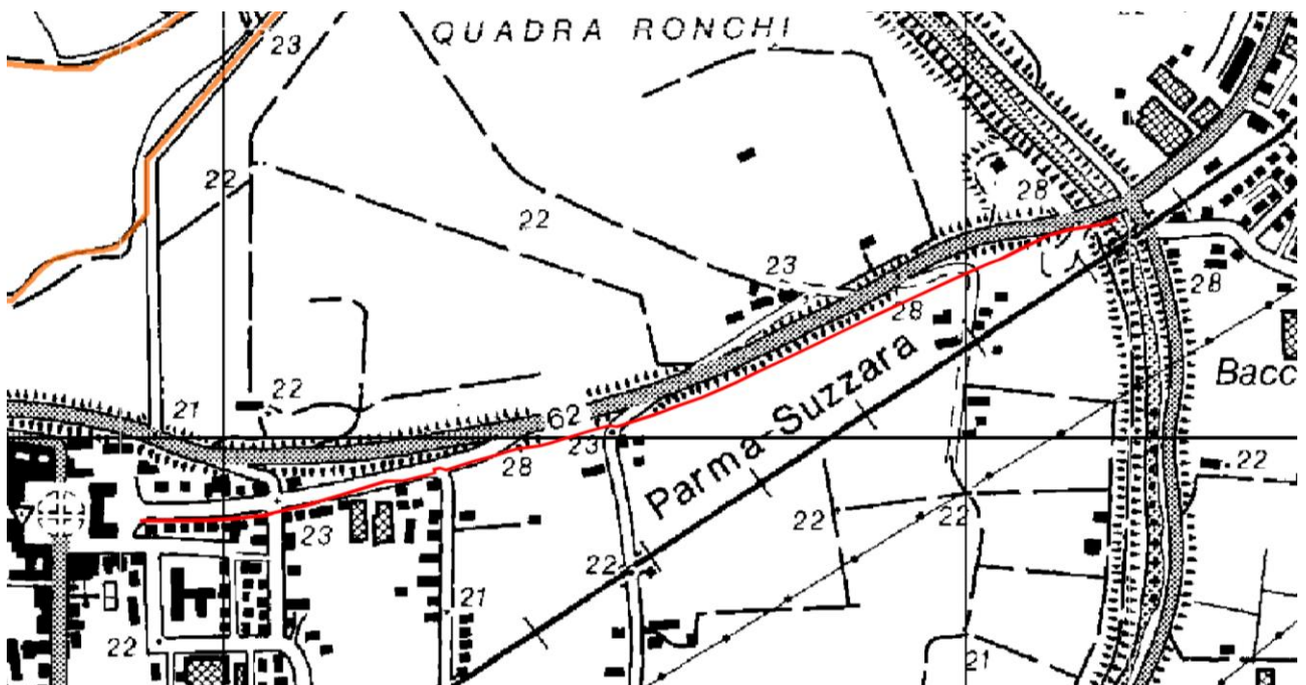
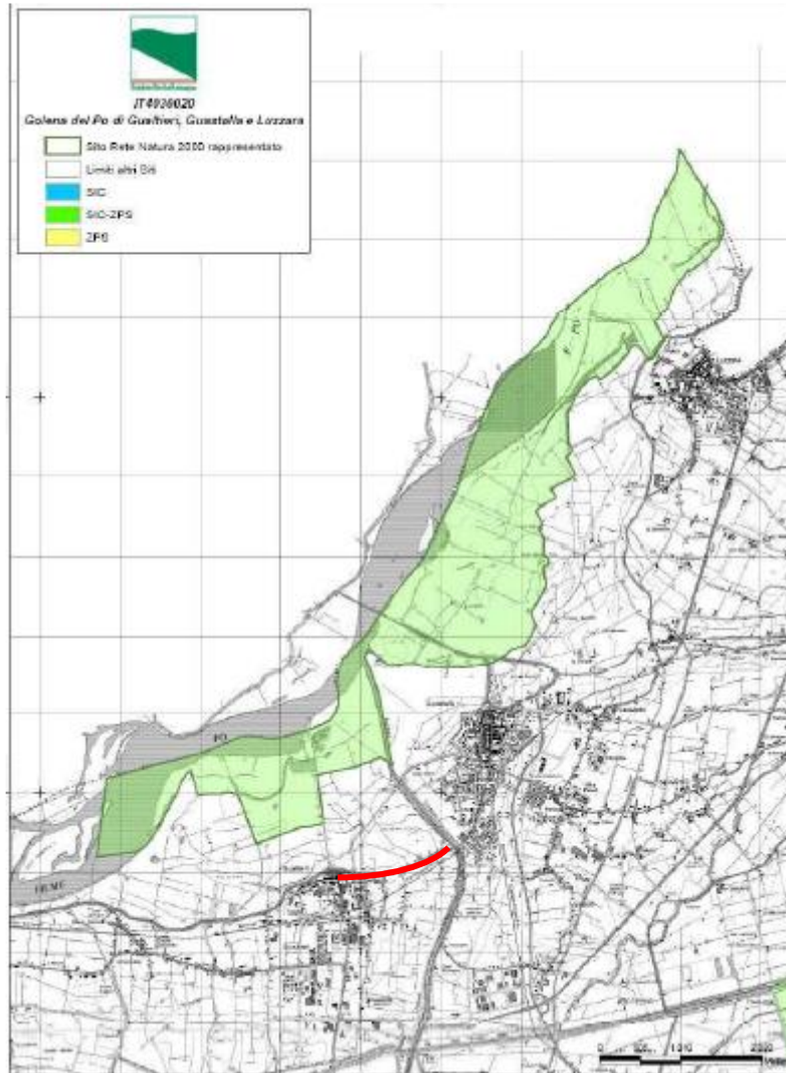
- percorsi ciclopeditoni: sono previsti collegamenti alla rete esistente - trend in aumento.

6. VALUTAZIONE DI INCIDENZA V.INC.A

La VAS prevede al suo interno la stesura della Valutazione di Incidenza ambientale al fine di verificare l'incidenza che le previsioni urbanistiche possono comportare sulle aree afferenti alla Rete Natura 2000, ovvero i siti di particolare pregio naturalistico e con importante funzione ecosistemica soggetti a particolare tutela a livello europeo, denominati rispettivamente SIC (Siti di Importanza Comunitaria) e ZPS (Zone di Protezione Speciale).

Il SIC/ZPS che insiste nel territorio comunale è l'area **SIC IT4030020** – Golena del Po di Gualtieri, Guastalla e Luzzara.

Si ritiene vada escluso dalla VINCA l'intervento proposto in variante al POC in quanto è collocato su terreni non interessati dal perimetro proprio del SIC/ZPS e non andrà comunque a compromettere la conservazione dei valori naturali tutelati nel SIC/ZPS.



7. SINTESI NON TECNICA DELLA VAS

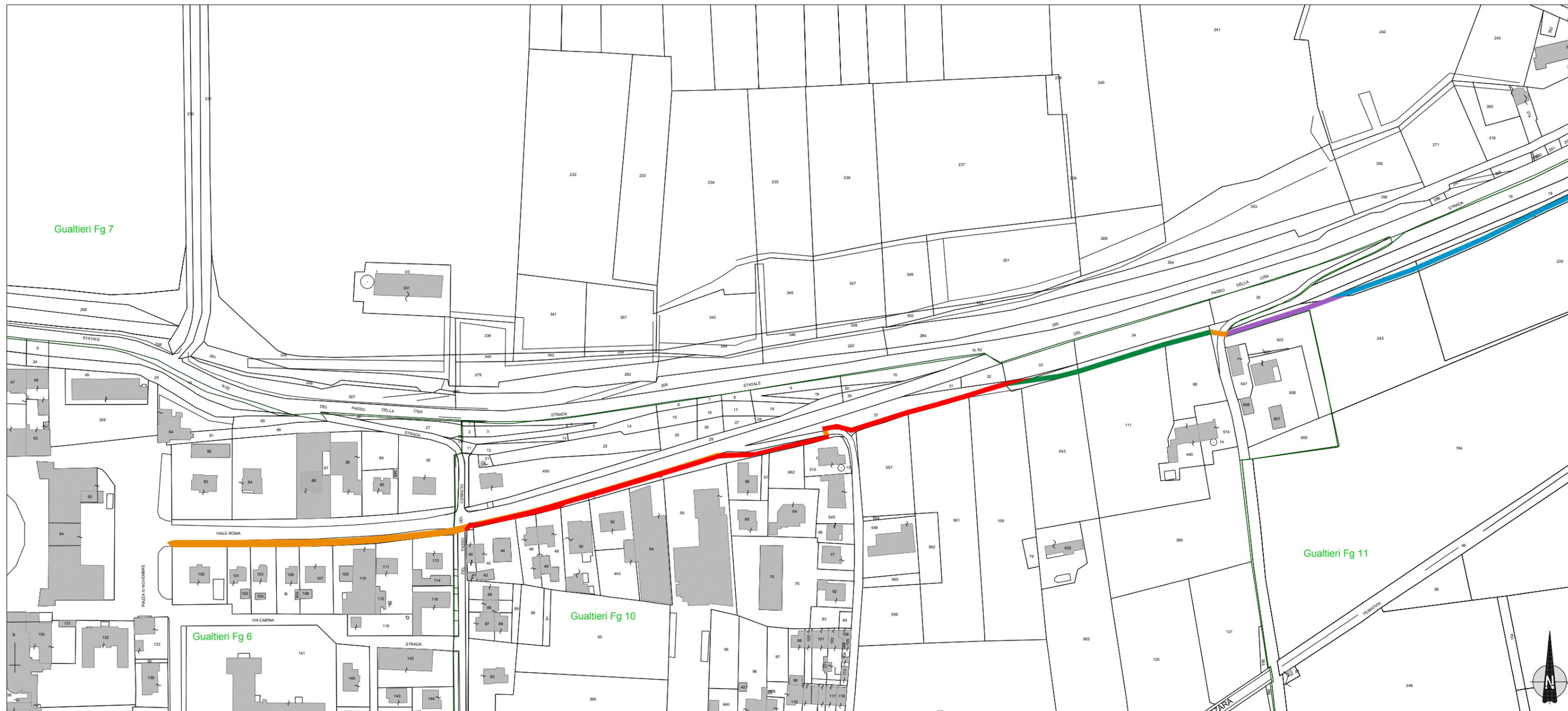
il Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica, ai sensi del DLgs 4/2008, sono i documenti con i quali si esplicitano le considerazioni ambientali emerse dalla Valsat.

Tale rapporto ambientale accompagna la proposta di piano ed individua i possibili impatti ambientali derivanti dall'azione e le misure idonee per impedirli, mitigarli e compensarli alla luce delle possibili alternative, concorrendo alla definizione di un piano di monitoraggio da esplicitare nel documento di VAS (il piano di monitoraggio sui principali indicatori ambientali a cui si rimanda è quello esplicitato nella VAS del PSC).

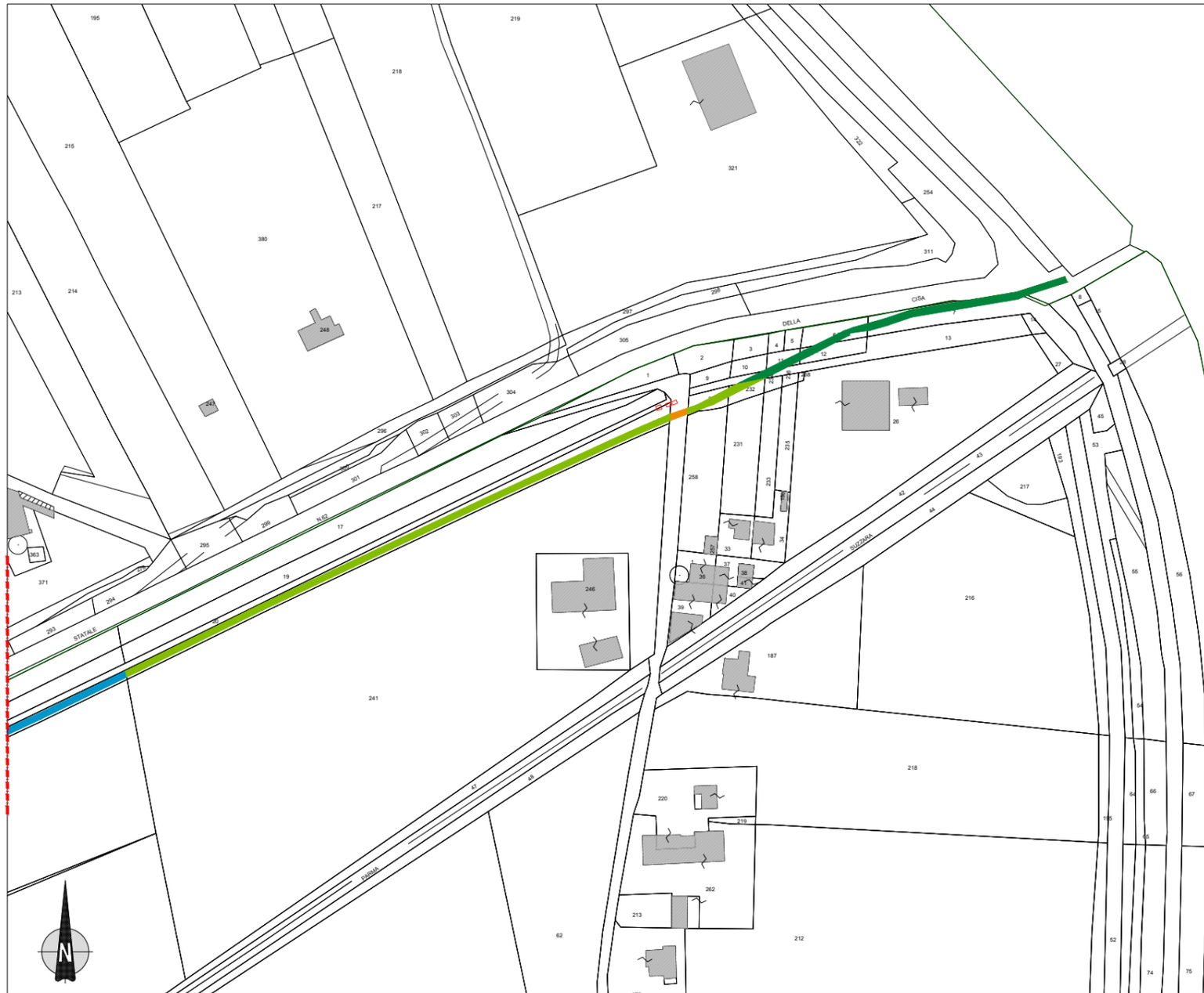
L'intervento che interessa la variante al primo POC del Comune di Gualtieri è relativo alla realizzazione della "Pista ciclopedonale di collegamento tra Gualtieri e Guastalla"

Il presente elaborato, fornisce le informazioni atte a valutare la significatività degli impatti sull'ambiente dell'intervento ed assume valenza di Rapporto ambientale ai fini della procedura di VAS, ad integrazione delle valutazioni già effettuate in ambito di ValSAT del PSC e del primo POC. Dall'analisi effettuata, è possibile giudicare sostenibili gli impatti della variante al POC rispetto agli strumenti previgenti.

Si evidenzia anzi un impatto positivo nelle componenti aria, rumore e di mobilità sostenibile e/o nella funzionalità infrastrutturale in relazione alle opere pubbliche.



- Comune di Gualtieri
- Provincia di Reggio Emilia
- Demanio pubblico dello Stato
per le opere idrauliche di 2° categoria
- Demanio pubblico dello Stato
con sede in Roma (RM)
- Agenzia interregionale per il fiume Po
con sede in Parma (PR)
- Lanzi MirKo



- Comune di Gualtieri
- Provincia di Reggio Emilia
- Demanio pubblico dello Stato
per le opere idrauliche di 2° categoria
- Demanio pubblico dello Stato
con sede in Roma (RM)
- Agenzia interregionale per il fiume Po
con sede in Parma (PR)
- Lanzi Mirko