



Comune di Agna
Regione del Veneto
Provincia di Padova

P.R.G.

Piano Regolatore Generale / PI - variante parziale
art. 48 co. 5 bis LR. 11/2004
opera pubblica

elaborato C

adottata DCC n°
approvato DCC n°

Agosto 2022

Asseverazione di non necessità alla
valutazione di compatibilità idraulica

Progettista:
GianLuca Trolese - urbanista





Oggetto: variante al PRG/PI per le parti compatibili con il PAT (art. 48 co. 5 LR. 11/2004), relativa all'individuazione "ex-novo" del tracciato "ciclopedonale lungo via Chiesa SP.3.

Asseverazione attestante la non necessità della valutazione di compatibilità idraulica (DGRV. 2948 del 06.10.2009).

Il sottoscritto Gianluca Trolese, urbanista, con studio in Padova, via Vincenzo Pinelli n.14, in qualità di progettista incaricato della variante al PRG/PI da approvarsi con procedura indicata all'art. 18 della LR. 11/2004;

PREMESSO che la variante al PRG/PI, prevede di individuare cartograficamente lungo via Chiesa SP.3 - una nuova previsione viabilistica "percorso ciclopedonale" in ambito urbano e extraurbano composta da una pista ciclopedonale in sede protetta di larghezza pari a 3 m composta anche da un ponticello (che permette l'attraversamento del canale dei Cuori); tale percorso si svilupperà per gran parte lungo il lato est della viabilità in oggetto.

Gli elaborati che costituiscono la variante sono:

- A) Relazione tecnica;
- B) Elaborato 13.3.e - "zonizzazione" - scala 1:2000;
- C) Asseverazione di non necessità alla valutazione di compatibilità idraulica (VCI);
- D) Banca dati alfa-numerica e vettoriale;

CONSIDERATO

- l'oggetto della variante al PRG/PI prevede l'individuazione "ex-novo" di un tracciato "percorso ciclopedonale" lungo via Chiesa SP3 al fine di realizzare una pista ciclopedonale in sede protetta comprensiva di un ponticello per l'attraversamento del canale dei Cuori;
- le disposizioni di cui alla DGRV n. 2948 del 06 ottobre 2009 (pubblicata sul BUR n. 90 del 03.11.2009) in materia di valutazione della compatibilità idraulica nella formazione di nuovi strumenti urbanistici o di loro varianti;
- che il progetto esecutivo dell'opera in relazione alle specifiche caratteristiche tecniche dell'opera sarà assoggettato al recepimento dei specifici pareri in



merito alla valutazione idraulica;

VISTO e VALUTATO:

- quanto dispone lo strumento urbanistico generale vigente (PRC), in materia di modalità operative atte a garantire la sicurezza idraulica;
- che in definitiva le modifiche apportate con la variante in oggetto non comportano una trasformazione territoriale che possa modificare il regime idraulico, né aggravano l'esistente eventuale livello di rischio idraulico, né pregiudicano la possibilità di ridurre, anche in futuro, tale rischio;

per quanto sopra:

ASSEVERA

per la variante al PRG/PI in oggetto, relativa all'individuazione "ex-novo" del tracciato "percorso pedonale e ciclopedonale" lungo via Chiesa, non comporta, rispetto al piano urbanistico vigente, alterazioni al regime idraulico delle aree interessate, né di quelle a loro strettamente connesse, tali da rendere necessario uno studio di compatibilità idraulica.

La presente, unitamente alla "Relazione Programmatica" cui Elaborato A, sarà trasmessa all'Ufficio Regionale del Genio Civile competente per territorio, ai sensi della DGRV n. 2948 del 06.10.2009.

Padova, 10 Agosto 2022

Gianluca Trolese, urbanista