

Comune di Villar Dora (Torino)

**Delibera C.C. n. 36 del 20.12.2017 Variante strutturale n. 12 al P.R.G.C. .
APPROVAZIONE DEFINITIVA.**

Il Consiglio Comunale
(omissis)
DELIBERA

1) Di approvare, ai sensi della L.R. n.56/77 e s.m.i. – artt. 31 bis e 31 ter - e LL.RR. n.1/2007 e 3/2013, il Progetto Definitivo della Variante Strutturale al P.R.G.C. n.12, con adeguamento al P.A.I., redatto dall'Arch. Pasqualino CARBONE per quanto riguarda gli elaborati urbanistici, dallo "Studio Anselmo associati", per quanto riguarda lo studio idraulico, e dal Dott. Geol. Aldo PEROTTO relativamente allo studio geologico e sismico, costituiti dai seguenti elaborati che si allegano alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale:

ELABORATI DELLA VARIANTE STRUTTURALE N. 12 AL PIANO REGOLATORE.

Relazione illustrativa ed atlante allegato;

Norme di Attuazione;

Tav. 0	Individuazione degli oggetti in variante	scala 1:5000
Tav. 1	Inquadramento territoriale	scala 1:25000
Tav. 6	Viabilità e percorsi ciclabili	scala 1:5000
Tav. 7	Rete fognaria	scala 1:5000
Tav. 8	Acquedotto	scala 1:5000
Tav. 9	Illuminazione pubblica	scala 1:5000
Tav. 9.1	Rete fibre ottiche	scala 1:5000
Tav. 10	Reti distribuzione gas metano	scala 1:5000
Tav. 11.0a	Legenda – vigente-	scala 1:5000 scala 1:2000
Tav. 11.0b	Legenda - variante -	scala 1:5000 scala 1:2000
Tav. 11.1a	Assetto Generale – Parte Nord – vigente	scala 1:2000
Tav. 11.1b	Assetto Generale – Parte Nord – variante	scala 1:2000
Tav. 11.2a	Assetto Generale –Parte Centro – vigente	scala 1:2000
Tav. 11.2b	Assetto Generale –Parte Centro – variante	scala 1:2000
Tav. 11.3a	Assetto Generale – Parte Sud – vigente	scala 1:2000
Tav. 11.3b	Assetto Generale – Parte Sud – variante	scala 1:2000
Tav. 12.a	Assetto generale - vigente	scala 1:5000
Tav. 12.b	Assetto generale – variante	scala 1:5000

Verifica di compatibilità acustica;

Aree dense libere e di transizione Relazione tecnico –illustrativa

Aree dense libere e di transizione Tav. 1 Perimetrazione aree scala 1:5000

Aree dense libere e di transizione Tav. 2 Perimetrazione su P.R.G.C. vigente scala 1:5000

Aree dense libere e di transizione Perimetrazione su ortofoto scala 1:2000

ELABORATI A CARATTERE IDRAULICO:

Elaborato 1: Relazione idraulica;

Elaborato 2: Corografia e cartografia storica;

Elaborato 3: Schema della rete idrografica utilizzata per il modello afflussi - deflussi;

Elaborato 4: Carta del reticolo idrografico secondario con indicazione dei tratti tombinati e delle principali criticità della rete di fognatura bianca/mista;

Elaborato 5: Carta delle trasformazioni idrografiche;

Elaborato 6: Cartografia rappresentativa dei dissesti areali;

Elaborato 7: Risultati delle verifiche idrauliche in moto vario bidimensionale. Caratterizzazione degli eventi con tr. 50,200,500 anni: profondità e velocità della corrente al transito della portata al colmo;

Elaborato 8: Verifica idraulica dei manufatti censiti mediante SICOD;

STUDIO GEOLOGICO:

- TAV.1: Carta geologica e geomorfologica;
- TAV.2: Carta geoidrogeologica della dinamica fluviale e delle opere di difesa idraulica;
- TAV.3: Carta dell'acclività;
- TAV.4: Carta dei dissesti;
- TAV.5: Carta della zonazione sismica;
- TAV.6: Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica;
- ALLEGATO 1: Dati geologico-tecnici pregressi;
- ALLEGATO 2: Schede di rilevamento frane e conoidi;
- ALLEGATO 3: Documentazione S.I.C.O.D.;
- ALLEGATO 4: Cronoprogramma degli interventi;
- Relazione geologica generale;
- Nota integrativa controdeduzioni;
- Relazione geologico-tecnica riferita alle aree interessate da nuovi insediamenti o da opere pubbliche di particolare interesse.

STUDI FINALIZZATI ALLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO:

- Carta delle indagini;
- Carta dell'acclività;
- Carta geologico-tecnica;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica;
- Relazione geologico-tecnica illustrativa.

2) Di dare atto che l'approvazione degli elaborati tecnici di cui al punto 1), comporta l'accettazione e l'integrale recepimento dei pareri espressi nella seconda conferenza di pianificazione, dalla Regione Piemonte Settore Copianificazione Urbanistica area nord-ovest, a firma del Dirigente del Settore Arch. Leonello SAMBUGARO, prot. /A1606A Class. 11.60.10/PRG_VAR/B10685 e dalla Città Metropolitana di Torino in data 11/10/2017 con Decreto a firma della Sindaca della Città Metropolitana di Torino, Chiara APPENDINO, prot.122418/2017 del 17/10/2017.

3) di dare atto che con determinazione dell'ufficio tecnico n. 118/45 del 10/10/2017, quale organo tecnico comunale per la valutazione ambientale strategica e valutazione di impatto ambientale, si è preso atto dei pareri della Regione Piemonte e della Città Metropolitana di Torino, con conseguente esclusione dalla procedura di valutazione ambientale strategica.

4) Di dare atto che la presente variante si conclude, come previsto all'art. 89, c.3 della L.U.R. modificata dalla L.R. 3/2013, con l'iter di cui all'art. 31 ter della L.R. 56/77 e s.m.i.

5) Di dare mandato al Responsabile del Procedimento allo svolgimento di tutte le incombenze derivanti dall'approvazione del presente Progetto Definitivo della Variante Strutturale al P.R.G.C. n.12;

6) Di dare atto che la presente Variante Strutturale al PRGC Vigente – variante n.12 entrerà in vigore con la pubblicazione della presente deliberazione, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

(omissis)