

ELENCO ELABORATI
APPROVATI CON DCC n. 11 del 03.07.2025

Elaborati urbanistici (redatti dall'Arch. Gian Carlo Paglia):

All. 1. Relazione Illustrativa

All. 2. Norme di Attuazione

All. 3. TAV. P2g – Carta di Sintesi sul PRG (scala 1:5.000)

All. 4. TAV. PPR2A – Tavola delle componenti paesaggistiche naturalistico-ambientali e morfologico-insediative correlata alla Tavola P4 del PPR (scala 1:5.000)

All. 5. TAV. PPR4B – Tavola di raffronto tra le previsioni urbanistiche della variante e i beni paesaggistici e le componenti morfologico-insediative e naturalistico-ambientali (scala 1/5.000)

Elaborati geologici (redatti dal Dott. Geol. Paolo Quagliolo):

All. 6. Relazione illustrativa e Cronoprogramma interventi riassetto geologico;

All. 7. Tavola n.3: Quadro del dissesto (scala 1:5.000)

All. 8. Tavola n.7: Carta di sintesi geologica per l'utilizzo urbanistico (scala 1:5.000)

Elaborati idraulici (redatto dall' Ing. Chiara Amore dello Studio SRIA S.r.l.)

Analisi idraulica del nodo Oitana-Chisola-Canale del Molino finalizzato alla valutazione di interventi di ottimizzazione del reticolo idrografico superficiale e rifunzionalizzazione del Canale del Molino nei pressi della ex cava, in relazione alle ipotesi di realizzazione di centro sportivo polifunzionale - Studio di compatibilità idraulica:

All. 9. Studio Idrologico Idraulico: definizione delle Dinamiche di Esondazione

All. 10. Corografia 1:10.000

All. 11. Inquadramento topografico e tecniche di rilievo (scala 1:10.000 1:2.000)

All. 12. Rilievo batimetrico e plano-altimetrico: planimetria e sezioni (scala 1:500 1:200)

All. 13. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 20 anni tiranti idraulici - stato di fatto (scala 1:2.000)

All. 14. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 20 anni velocità - stato di fatto (scala 1:2.000)

All. 15. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 200 anni - tiranti idraulici stato di fatto (scala 1:2.000)

All. 16. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 200 anni - velocità stato di fatto (scala 1:2.000)

All. 17. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 20 anni tiranti idraulici - ipotesi di progetto (scala 1:2.000)

All. 18. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 20 anni velocità ipotesi di progetto (scala 1:2.000)

All. 19. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 200 anni - tiranti idraulici ipotesi di progetto (scala 1:2.000)

All. 20. Analisi idraulica: planimetria aree di esondazione TR 200 anni - velocità ipotesi di progetto (scala 1:2.000)