



Legenda

- Aree di progetto 2D
- Aree di progetto 3D

Intervisibilità aree di progetto

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%
- 1%

Temi di base

- Curve di livello
- Edificato
- Idrografia
- Viabilità

DTM Regione Liguria 5m

Rete dei percorsi storici-escursionistici

Beni culturali tutelati ai sensi della Parte II del Dlgs 42/2004

- Beni architettonici di interesse culturale dichiarato
- Emergenze storiche, paesaggistiche e archeologiche (beni architettonici di interesse culturale non verificato)

autostrade||per l'italia

Accordo con Regione Liguria, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e Comune di Genova del 14/10/2021

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASPETTI AMBIENTALI
INTERVENTI DI ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Bacino intervisibilità - Finestra di Arbocco

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 18588 Responsabile Architettura e Paesaggio		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano N. A20059		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A T.A. Anzures	
REVISIONE PRODOTTORE 1100A3		CODICE IDENTIFICATIVO REVISIONE DEL PRODOTTORE LL00 PD DG AMB AP000 00000 D AUA 7041 02		REVISIONE ELABORATORE 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	
INGEGNER COORDINATORE Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano N. A20059		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	