



LEGENDA

TRACCIATI STUDIATI

- Tratto in viadotto, viadotto
- Tratto in galleria
- TRACCIATO Alternativa Proposta Cogollo 2
- Tratto in viadotto, viadotto
- Tratto in galleria
- TRACCIATO Alternativa 1A

INTERCONNESSIONI E SVINCOLI

FUTURO BACINO DI MEDA

- AREE SOGGETTE AD ALLAGAMENTO DURANTE LE PIENE MAGGIORI SOLAMENTE IN CASO DI FALLANZA DELLA MANOVRA ALLO SBARRAMENTO TRA QUOTA 246,0 m e 247,0 m s.n.m.
- AREE SEMPRE ALLEGATE - LIVELLO DI NORMALE REGOLAZIONE A QUOTA 245,5 m s.n.m.

CONFINI

- Confine Regionale e Provinciale
- Confine Comunale
- COGOLLO Comune
- Località/Frazione

LAGHI, FIUMI E TORRENTI

- Torrente Astico

RETE AUTOSTRADALE

- AUTOSTRADA MODENA BRESCIA

RETE FERROVIARIA

- FERROVIA BRESCIA VERONA

A4 AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Fiano D'ossa 71 - 37135 Verona
Tel. 045722022 Fax 04570000101 Casella Postale 40104 www.autosstrada.it

RINA

AUTOSTRADA A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE: ITALCONSULT

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Quadro di riferimento progettuale
Alternative di tracciato
Planimetria di progetto - Proposta Cogollo 2

Progressivo: 05 03 02 005 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala
01		PRIMA REDAZIONE	ITALCONSULT - G. CAROZZI	A. MORI	G. MONDELLO	NOME FILE: J16L1_05_03_02_005_0101_0PD_02.dwg
02		REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - G. CAROZZI	A. MORI	G. MONDELLO	DL PROJ
03		REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - G. CAROZZI	A. MORI	G. MONDELLO	DL PROJ

Il presente documento rappresenta l'esito del processo di studio di impatto ambientale e di progettazione per la realizzazione dell'Autosstrada A31 Nord, 1° lotto, Piovene Rocchette - Valle dell'Astico. Il presente documento è di proprietà di Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA e non può essere riprodotto o diffuso senza permesso scritto dalla stessa.