



QUADRO D'UNIONE
scala 1:100'000

LEGENDA

TOPONOMASTICA
 PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
 VELO D'ASTICO

NOME PROVINCIA - NOME REGIONE
 NOME COMUNE
 CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE
 CONFINE COMUNALE

Area di cantiere - CO / CB / AT- n.
 Recinzione di mascheramento cantiere
 Barriera acustica mobile da cantiere
 Barriera acustica
 Ambito d'intervento - AI- n.

A - MITIGAZIONI

Interventi lineari (di mascheramento / spartitraffico)
 Interventi areali di inserimento paesaggistico
 Interventi areali di rinaturalizzazione (potenziamento vegetazionale)
 Interventi areali multifunzionali imbocco gallerie - AMG n.
 Area umida di laminazione e fitodepurazione
 Passaggi naturali fauna - PF n.
 Deframmentazione ecosistemica - DE n.
 Deframmentazione ecosistemica con canale di derivazione idraulica - DC n.
 Duna vegetata di protezione-mitigazione cantiere

B - RIPRISTINO

Ripristino agricolo o uso suolo originario
 Interventi di potenziamento vegetazionale del sistema fluviale

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
 WBS: 825.A3N1.1
 COMMESSA: J16L1

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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
 Quadro di riferimento progettuale
 Interventi di inserimento e mitigazione ambientale
 Planimetria degli interventi di inserimento e mitigazione ambientale - Tav. 5

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:
00	01	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT - M. MARCHESE	ITALCONSULT - U. LUGLI	ITALCONSULT - G. MONDELLO	1:5000
01	02	REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - M. MARCHESE	ITALCONSULT - U. LUGLI	ITALCONSULT - G. MONDELLO	
02	02	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - M. MARCHESE	ITALCONSULT - U. LUGLI	ITALCONSULT - G. MONDELLO	

Rev. Progressivo: 05 03 06 001 02

Nome File: J16L1_050306001_0101_OPD_02.DWG
 Nome: PROG. FG. LN. REV.
 J16L1_05_03_06_001_0501_OPD_02