

AUTOSTRADA A13: BOLOGNA - PADOVA AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO MONSELICE - PADOVA SUD PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

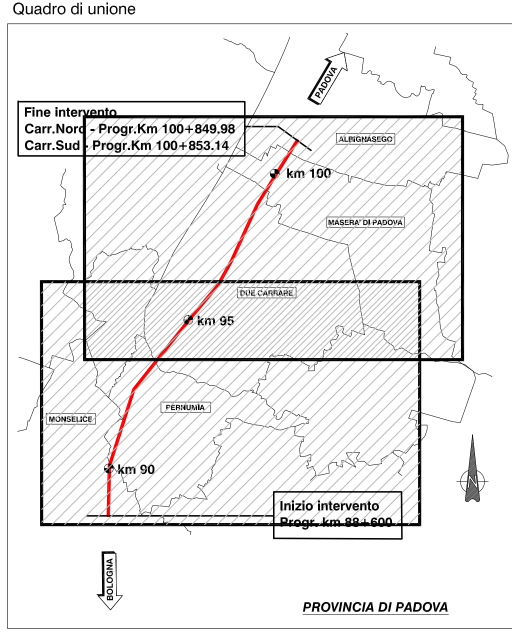
CARTA DELLE FRAGILITA' IDRAULICHE E DELLE ALTRE FRAGILITA' TERRITORIALI ED AMBIENTALI

AMB-QAMB-IDR-007 TAVOLA 1/3 LEGENDA



LEGENDA AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO Ambito del bacino scolante (QUADRO A) Corpo di frana di crollo Limite superiore risorgive Corpo di frana di scorrimento ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ Limite inferiore risorgive Corpo di frana di colamento FRAGILITA' AMBIENTALE Aree esondabili o periodico ristagno idrico (QUADRO B) Aree a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/1999 (QUADRO D) Aree a scolo meccanico Principali siti inquinati industriali Geositi (punti) Aree a rilevante inquinamento delle acque sotterranee Geositi (linee) Aree a rischio idraulico e idrogeologico in riferimento al P.A.I. Elettrodotto con potenza di 132 KW _____ Elettrodotto con potenza di 220 KW Idraulica - classe F Elettrodotto con potenza di 380 KW Idraulica - classe P1 Geologia - classe P1 QUALITA' BIOLOGICA DEI CORSI D'ACQUA (QUADRO C) Idraulica - classe P2 Geologia - classe P2 Ambiente non inquinato Idraulica - classe P3 Geologia - classe P3 Condizioni intermedie tra leggermente inquinato e non inquinato Idraulica - classe P4 Geologia - classe P4 Ambiente leggermente inquinato Condizioni intermedie tra leggermente inquinato e inquinato Aree subsidenti (QUADRO A) Ambiente inquinato Aree soggette alla salinizzazione (QUADRO A) Condizioni intermedie tra inquinato e molto inquinato Aree di emunzione delle acque termali (QUADRO A) Ambiente molto inquinato Aree di ricarica degli acquiferi (QUADRO A) Ambiente fortemente inquinato

......



Tracciato di progetto

Fascia di studio 500m

Aree di cantiere

Confini comunali