

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE AMPLIAMENTO ALLA 4º CORSIA DELL'AUTOSTRADA A1

TRATTO: MILANO SUD (Tangenziale Ovest) - LODI

PIANO REGOLATORE GENERALE **COMUNE DI CERRO AL LAMBRO** VINCOLI

Da Km 4+882 a Km 21+922

LEGENDA

Tavola:

MAM-QPRM-027

1/2

Legenda

Inquinamento dei suoli da sostanze chimiche



Aree oggeto di interventi di bonifica

Vincoli connessi ai corsi d'acqua

Area di tutela dei corsi d'acqua ex art.142 Digs. 42/2004

PAI- Limite tra la fascia A e B

PAI - Limite tra la fascia B e C



PAI - Limite esterno fascia C

Reticolo idrografico minore

Corsi d'acqua assoggettati alla disciplina di cui agli articoli 891; 892; 893; 897 del Codice Civile



Fasce di rispetto pozzi esistenti



Fasce di rispetto pozzi esistenti 200m

Classi di fattibilità geologica

Classe 4a



Classe 3a



Classe 3b



Classe 3c

Indicazioni da Progetto DATI - Provincia di Milano

Area di rispetto archeologico

Tensione 220 Kv Fascia di rispetto 20m



Tensione 132 Kv Fascia di rispetto 20m



Fasce di rispetto oleodotto 10m asse condotta

Vincoli connessi a infrastrutture viabilistiche



Fasce di rispetto stradali (come da centro abitato previsto dallostudio di traffico allegato dal PGT)



Aree oggetto di salvaguardia



Proposta di modifica tracciato TEEM Provincia di Milano

Indicazioni da Tav. 2 PTCP Provincia di Milano



Orli di terrazzi

Confine Provinciale

Confine Comunale

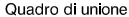
Tracciato di progetto

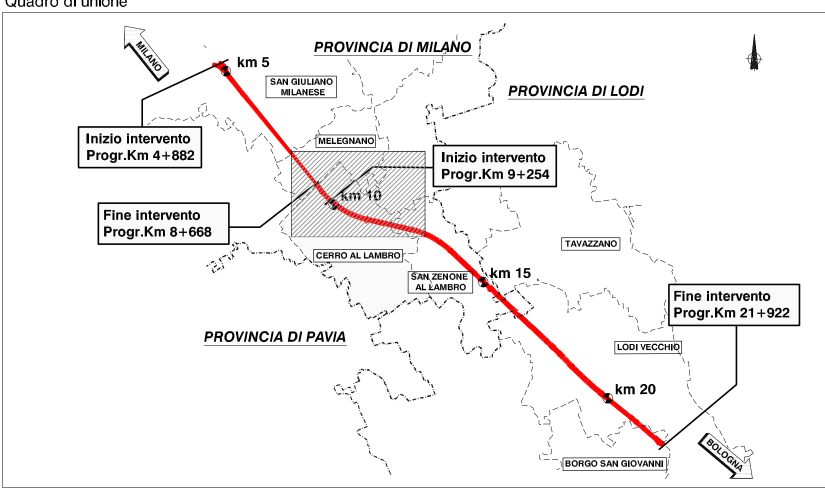


Fascia di studio 500m



Aree di cantiere





Spea ingegneria europea

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE AMPLIAMENTO ALLA 4^ CORSIA DELL'AUTOSTRADA A1

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNE DI CERRO AL LAMBRO **VINCOLI**

Da Km 9+000 a Km 12+000

Scala 1: 10000

Tavola: MAM-QPRM-028

2/2

