

**LEGENDA**

Linea A.V./A.C. Milano - Verona - Lotto funzionale  
 Autostada ACP esistente  
 Autostada ACP progetto

Corifis comunali  
 Corifis provinciali  
 Corifis regionali

OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

Pista di cantiere non burnata  
 Pista di cantiere burnata  
 Vialità esistente interessata da traffico di cantiere  
 Vialità esistente da adattare

Diri di terrazzi orti e presenzi  
 Traccia di corso fluviale esteso  
 Principali cordoni morfologici  
 Scaricatori fluviali  
 Contatti stratigrafici  
 Superficie di erosione  
 Elemento Neotettonico Cerco  
 Elemento Neotettonico Presunto

topografia (in m s.l.m.) della falda superficiale:  
 topografia (in m s.l.m.) della falda sottoposta  
 Area caratterizzata dalla presenza di falda sottoposta  
 Linee di flusso della falda

Limite area critica a 500 metri dall'area A.C.

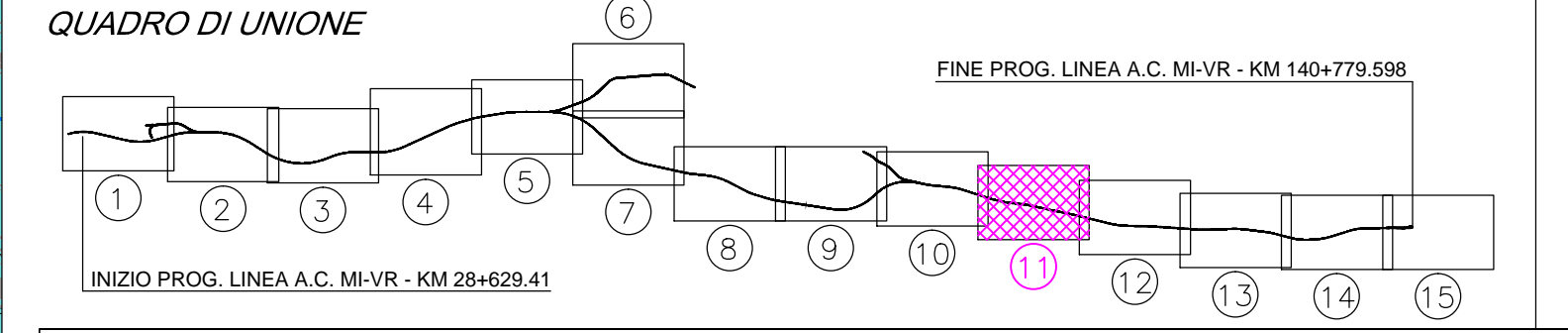
Pozzo pubblico ad uso idropotabile  
 Pozzo pubblico ad uso diverso da idropotabile (in genere irrigui)  
 Pozzo pubblico ubicato su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perché non accessibile o esterno alla fascia dei 500 metri sotto come critica)  
 Area di rispetto (200 metri) dei pozzi pubblici ad uso idropotabile, D.P.R. 28 del 24 maggio 1999  
 Pozzo privato  
 Pozzo privato ubicato su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perché non accessibile o esterno alla fascia dei 500 metri sotto come critica)  
 Fontane e/o emergenza della falda non attiva o in dissesto, ma comunque morfologicamente non accessibile  
 Fontane e/o emergenza della falda ubicata su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perché non più rilevabile o esterno alla fascia dei 500 metri sotto come critica)  
 Limite area del sistema fontane individuali

**CLASSIFICAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI RISPETTO ALL'IT 5**

- CLASSE 1 - AMBIENTE NON INQUINATO
- CLASSE 2 - AMBIENTE LEGGERAMENTE INQUINATO
- CLASSE 3 - AMBIENTE INQUINATO
- CLASSE 4 - AMBIENTE MOLTO INQUINATO
- CLASSE 5 - AMBIENTE FORTEMENTE INQUINATO

**PIANO STRATIGRAFICO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - FASCE FLUVIALI**

CORSI D'ACQUA PRINCIPALI  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE A  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE B  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE C  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE D  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE E  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE F  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE G  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE H  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE I  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE J  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE K  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE L  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE M  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE N  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE O  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE P  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE Q  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE R  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE S  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE T  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE U  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE V  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE W  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE X  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE Y  
 LIMITE FASCIA FLUVIALE Z



COMMITTENTE: **RFI RETI FERROVIARIE ITALIANE**

ALTA SUPERVIGILANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

S.I.A. CANTIERIZZAZIONE  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Ali. 5 - ACQUE SUPERFICIALI E ACQUE SOTTERRANEE - Tav. 1/15

ALTA SUPERVIGILANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

**IN05 00 D E2 N4 SA/O00A 146 1 1:10.000**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SEGNINI	31/03/14	PAOLO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SEGNINI	01/07/14	PAOLO	01/07/14	SEGNINI	01/07/14	
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2N4SA000A1461

Scalo di plot: 1:

CUP: F81H91000000008