

LEGENDA

Linea ferroviaria A.V./A.C. Milano - Verona - Loto funzionale
 Bivio Brescia Verona
 Autostada ACP progetto
 Autostada ACP esistente

Corfili comunali
 Corfili provinciali
 Corfili regionali

OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

Pista di cantiere non barriata
 Pista di cantiere barriata
 Viabilità esistente interessata da traffico di cantiere
 Viabilità esistente da adeguare

Opere di cantiere
 Cantieri operativi
 Cantieri base
 Cantieri di smantellamento
 Cantieri logistici
 Area di stoccaggio
 Area di stoccaggio

Orti di terrazzi orti e presenzi
 Traccia di corso fluviale estinto
 Principali cordoni morfologici
 Scaricatore fluvio-glaciale
 Contatti stratigrafici
 Superficie di erosione
 Elemento Neotettonico Certo
 Elemento Neotettonico Presunto

topografia (in m s.l.m.) della falda superficiale
 topografia (in m s.l.m.) delle falde sospese
 Area caratterizzata dalla presenza di falde sospese
 Linee di flusso della falda

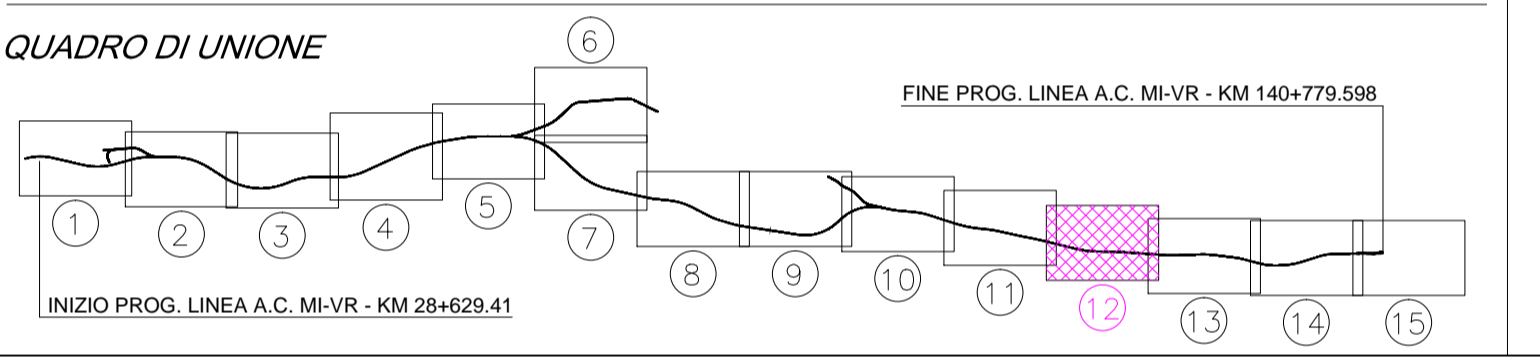
Limite area critica a 500 metri dall'area A.C.
 Pozzo pubblico ad uso idropotabile
 Pozzo pubblico ad uso diverso da idropotabile (in genere irriguo)
 Pozzo pubblico ubicato su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perché non accessibile o esterno alla fascia dei 500 metri sotto come critica)
 Area di rispetto (200 metri) dei pozzi pubblici ad uso idropotabile, D.P.R. 28 del 24 maggio 1998
 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 disuso, ma comunque morfologicamente riconoscibile
 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'IB.E.

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
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
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
 Loto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

S.I.A. CANTIERIZZAZIONE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 AII. 5 - ACQUE SUPERFICIALI E ACQUE SOTTERRANEE TAV '12/15

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR

Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALIA:
 I1N05 00 D E2 N4 SA/000A 147 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	ROBERTO CAPRA	31/03/14	PAOLO	31/03/14	LAZZARINI	31/03/14	Cepav due Project Director Ing. P. Lombardi
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	PAOLO	01/07/14	PAOLO	01/07/14	LAZZARINI	01/07/14	
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121
 Data: 01/07/14
 Doc.N. IN0500DE2N4SA000A1471

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: F81H91000000008