

LEGENDA

Pianura lombarda	
---	Linea A.V./A.C. Milano - Verona - Loto funzionale
---	Brocce Verona
---	Autostada ACP esistente
---	Autostada ACP progetto
---	Confine comunale
---	Confine provinciale
---	Confine regionale
OPERE DI CANTIERIZZAZIONE	
---	Pista di cantiere non burnata
---	Pista di cantiere burnata
---	Viabilità esistente interessata da traffico di cantiere
---	Viabilità esistente da adibire
---	Cantieri operativi
---	Cantieri base
---	Cantieri di armamento
---	Cantieri logistici
---	Area di stiva
---	Area tecnica
---	Area di stoccaggio

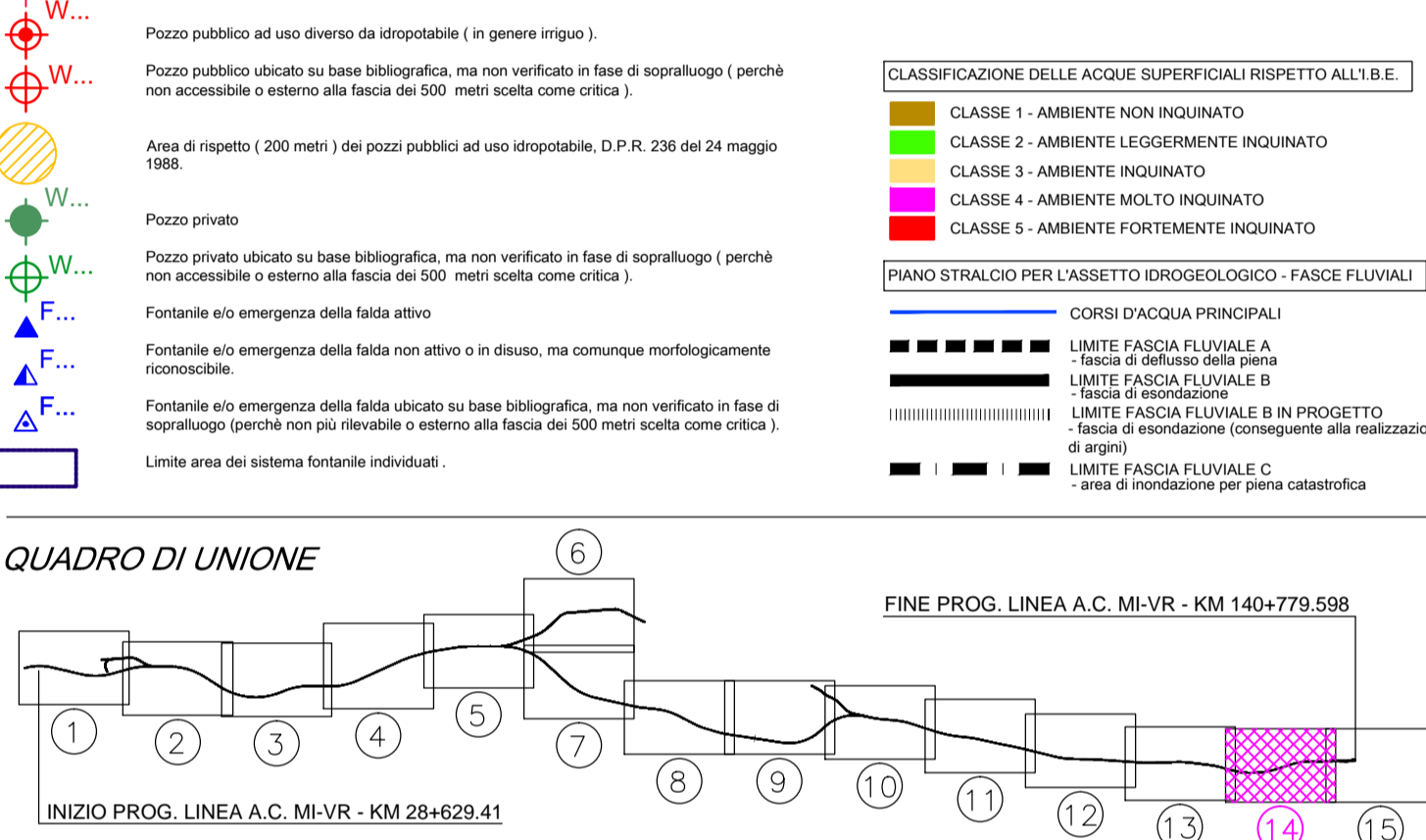
OPERE DI CANTIERIZZAZIONE	
---	Orli di terracci orti e presetti
---	Traccia di corso fluviale esistente
---	Principali cordoni meccanici
---	Scaricatori fluviali/gliacici
---	Contatti analitici/gliacici
---	Superficie di erosione
---	Elemento Neotettonico Certo
---	Elemento Neotettonico Presunto
---	Topografia (in n.s.l.m.) della falda superficiale
---	Topografia (in n.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'asse 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 scelta come critica)
---	Area di rispetto (200 metri) dei pozzi pubblici ad uso idropotabile, D.P.R. 29 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 scelta come critica)
---	Fontanille e/o emergenza della falda non attiva o in disuso, ma comunque morfologicamente riconoscibile
---	Fontanille 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 scelta come critica)
---	Limite area del sistema fontanille individuali

CLASSIFICAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI RISPETTO ALL'IBL E

CLASSE	DESCRIZIONE
1	AMBIENTE NON INQUINATO
2	AMBIENTE LEGGERMENTE INQUINATO
3	AMBIENTE MODERATEMENTE INQUINATO
4	AMBIENTE MOLTO INQUINATO
5	AMBIENTE FORTEMENTE INQUINATO

PIANO STRADALE PER L'ASSETTO IDROLOGICO - FASCE FLUVIALI

DEFINIZIONE	SEGNO
CORSI D'ACQUA PRINCIPALI	---
LIMITE FASCE FLUVIALE A	---
LIMITE FASCE FLUVIALE B	---
LIMITE FASCE FLUVIALE C	---
LIMITE FASCE FLUVIALE D	---
LIMITE FASCE FLUVIALE E	---
LIMITE FASCE FLUVIALE F	---
LIMITE FASCE FLUVIALE G	---
AREE DI INQUINAZIONE PER PERICOLI LOCALI	---



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SUPERVISION: **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. 14/15

IL PROGETTISTA INTEGRATORE **Salpini spa**

DOCT. ING. ROBERTO CAPRA

S.I.A. S.p.A. Via S. Andrea, 10 - 20137 Milano - Tel. 02/58113636 - Fax 02/58113637

PROGETTO: 14/15

Scale: 1:10.000

ALTA SUPERVISION		Verificato		Approvato		Data		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IN05	00	D	E2	N4	SA/00/0A	149	1	1:10.000
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	MISSIONE PER CDS	SC/22/21	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SC/22/21	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Salpini S.p.a. COMM. 032121

Data: 01/07/14

Doc.N. IN0500DE214SA000A1491

Scalo di plot: 1:

CUP: F81H91000000008