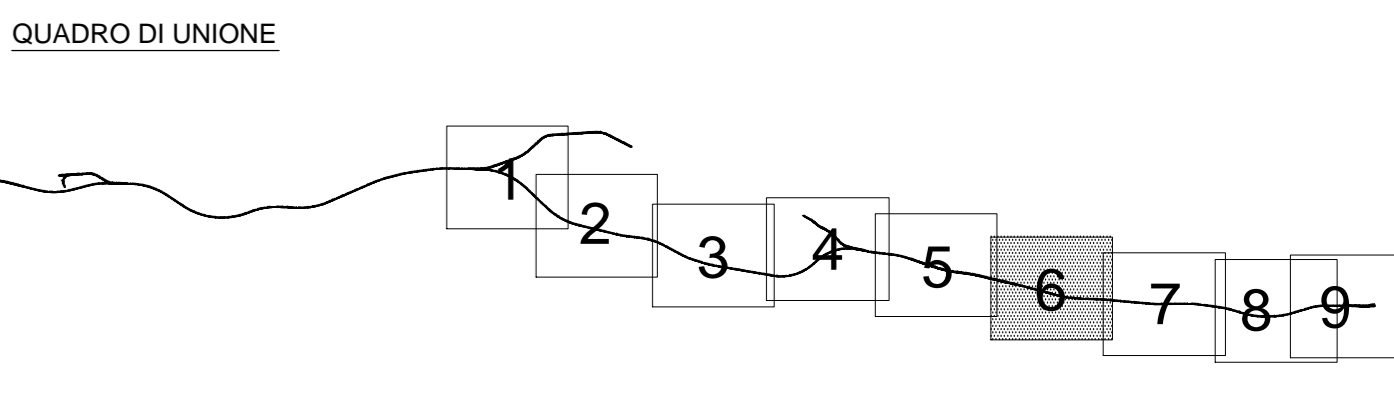


LEGENDA

- Tracciato linea Alta Capacità.
- 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 (perchè 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. 236 del 24 maggio 1988.
- Pozzo privato
- Pozzo privato ubicato su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perchè non accessibile o esterno alla fascia dei 500 metri scelta come critica).
- Fontane e/o emergenza della falda attivo
- Fontane e/o emergenza della falda non attivo o in disuso, ma comunque morfologicamente riconoscibile.
- Fontane e/o emergenza della falda ubicato su base bibliografica, ma non verificato in fase di sopralluogo (perchè non più rilevabile o esterno alla fascia dei 500 metri scelta come critica).
- Limite area dei sistema fontanile individuati.

Simbolo	Descrizione
	Pozzetti
	Sondaggi
	Sondaggi con piazzamento a Tubo Aperto
	Sondaggi con piazzamento Casapagnone
	Sondaggi con piazzamento Casapagnone e Tubo Aperto
	CST
	CFPU
	CH



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

CARTA UBICAZIONE PUNTI D'ACQUA
 DA KM 110+518.90 A KM 120+186.65
 Tavola 6 di 9

COMMISSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	C	E2	N4	GE0102	039	1	1:10000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	CHIERUBINI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Consorzio Cepav due Project Director Vito J. Capovilla
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	GIUGIA	01/07/14	GIUGIA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	
2									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Dis: IN05002N4GE00020391.DWG