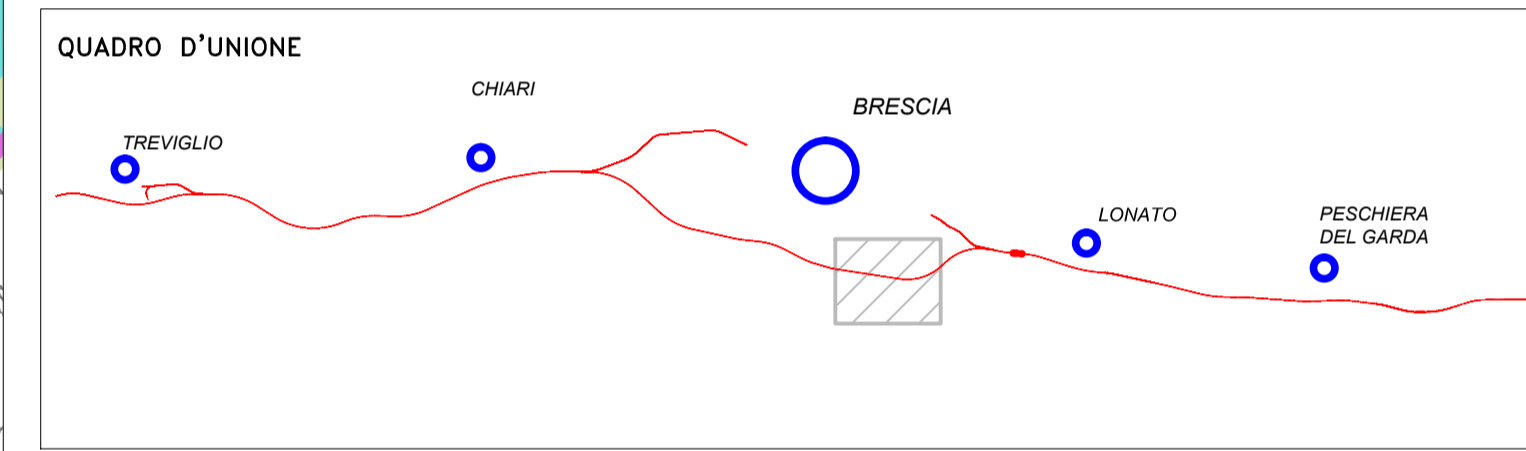




- LEGENDA**
- LINEA FERROVIARIA MILANO-VERONA - LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA
 - PROGETTO ACP
 - CONFINI COMUNALI
 - AREA DI CAVA
 - AREA DI LAVORAZIONE
- AMBITI DI TESSUTO URBANO CONSOLIDATO**
- Nuclei di antica formazione
 - Ambiti a prevalente destinazione residenziale
 - Ambiti a prevalente destinazione produttiva
 - Ambiti a prevalente destinazione terziaria
 - Ambiti a prevalente destinazione di servizi
 - Ambiti a prevalente destinazione turistico ricettiva
 - Ambiti per impianti tecnologici
- AMBITI DI TRASFORMAZIONE**
- Residenziale
 - Produttivo
 - Terziario
 - Servizi
 - Turistico ricettiva
 - Impianti tecnologici
- AMBITI NON SOGGETTI A TRASFORMAZIONE URBANISTICA**
- Aree non soggette a trasformazione urbanistica
- SERVIZI**
- Servizi di livello comunale
 - Servizi di livello sovcomunale
- AMBITI AGRICOLI**
- Aree agricole



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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA CAVA
 BS4 CASTENEDOLO (BS)
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 Allegato 8 - Strumenti di pianificazione urbanistica territoriale

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Saipem spa
 Torino - Italia
 Dott. ING. ROBERTO CAPRA
 Sez. A. Settore
 ai Obili e ambientali
 Tel. 011/23012309
 Fax 011/23012307

SCALA
 1:10000

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN05	00	D	E2	N4	SA000A	126	0

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR							Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	SAIPEM	31/03/14	PAZZANI	31/03/14	SAIPEM	31/03/14
1								
2								
3								

Consorzio
Cepav due
 Project Director
 (Ing. F. Lombardi)
 Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 08129_01

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: