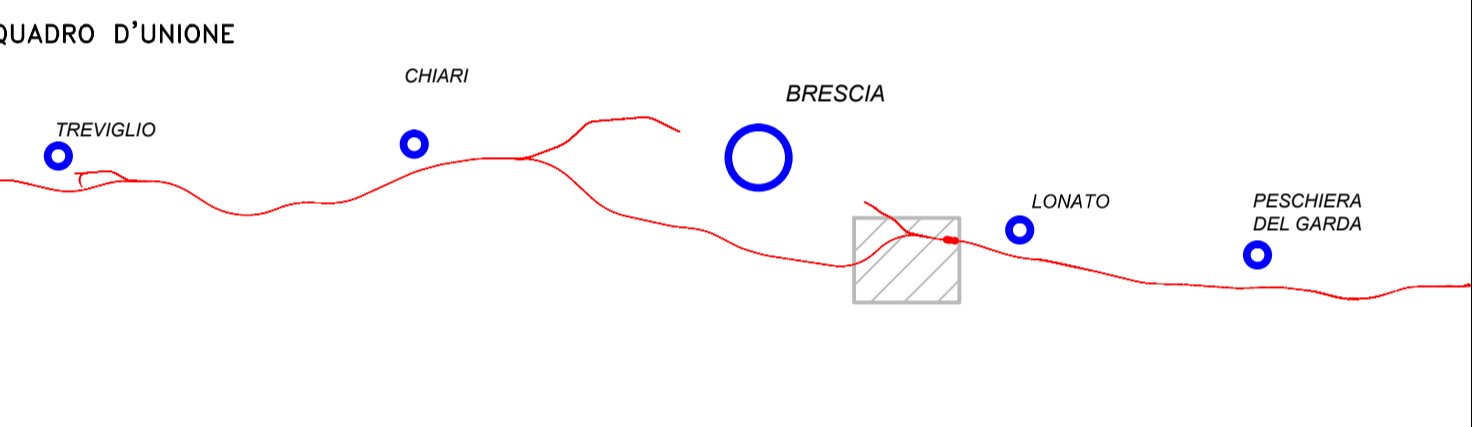


- LEGENDA**
- LINEA FERROVIARIA MILANO-VERONA - LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA
  - PROGETTO ACP
  - CONFINI COMUNALI
  - AREA DI CAVA
  - AREA DI LAVORAZIONE
- AMBITI DI TESSUTO URBANO CONSOLIDATO**
- Nuclei di antica formazione
  - Ambiti a prevalente destinazione residenziale
  - Ambiti a prevalente 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 ricettivo
  - Impianti tecnologici
- AMBITI NON SOGGETTI A TRASFORMAZIONE URBANISTICA**
- Aree non soggette a trasformazione urbanistica
- SERVIZI**
- Servizi di livello comunale
  - Servizi di livello sovracomunale
- 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 BS8 CALCINATO (BS)  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
 Allegato 8 - Strumenti di pianificazione urbanistica ritinale

IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
 Saipem EPS  
 Dott. Ing. ROBERTO CAPRA  
 (Sez. A. Settore 4) *Chiuso e autografo*  
 al cliente e all'ambiente di riferimento  
 Tel. 02 23092777 Fax 02 33003390  
 C.F. 01007370963  
 SCALA 1:10.000

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IND5	00	D	E2	N4	SA000A	129	0

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	<i>Paolucci</i>	31/03/14	<i>Paolucci</i>	31/03/14	<i>Paolucci</i>	31/03/14	Consorzio Cepav due Project Director <i>Ing. E. Lombardi</i>
1									
2									
3									