

Betoniere	74	←
Non lavorati	< 5	←

Betoniere	20	↑
-----------	----	---

Betoniere	60	↑
Non lavorati	25	↑
Ferro + vari	6	↓

Lavorati	59	←
Betoniere	120	→
Ferro + vari	6	←

LEGENDA

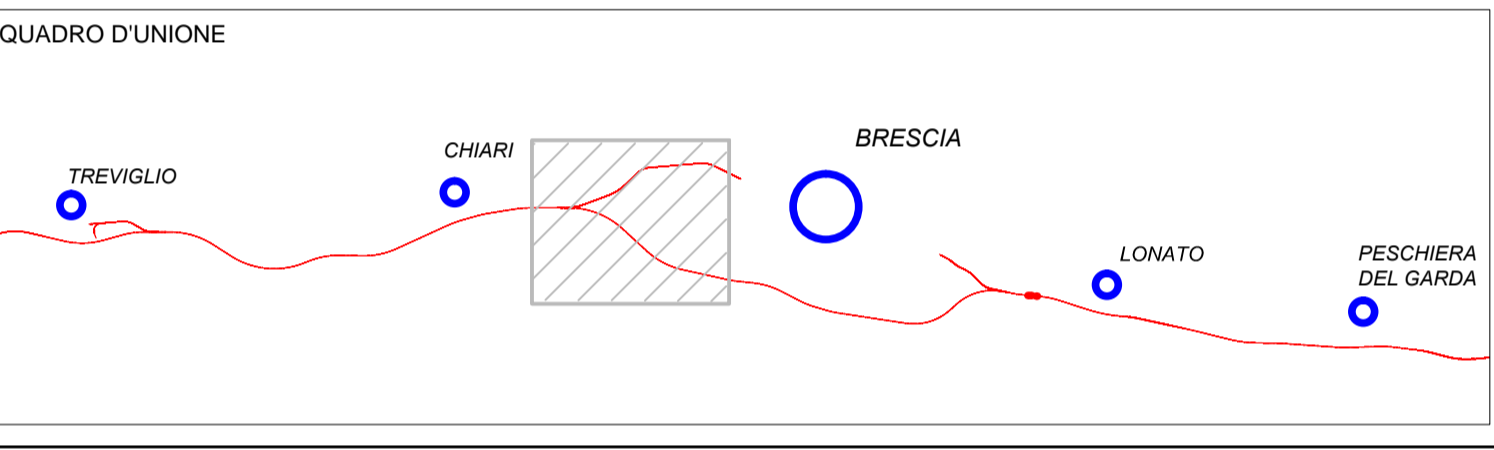
- LINEA FERROVIARIA MILANO-VERONA - LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA
- PROGETTO ACP
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- AREA DI CAVA
- AREA DI LAVORAZIONE
- PISTE DI CANTIERE
- ITINERARI ALTERNATIVI
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- VIABILITA' ESISTENTE
- STR IN PROGETTO

FLUSSO DI AUTOMEZZI

Transiti mezzi giornalieri	
Non lavorati	4 ↓
Lavorati	10 ↓
Ferro + vari	6 ↓

Numero giornaliero di transiti di automezzi per il trasporto delle terre dal punto di origine al punto di destinazione. I valori di transito (1 transito = 2 viaggi) si riferiscono al periodo di picco medio - alto. La freccia indica la direzione di percorrenza.

Non lavorati = inerti per rilevati, riempimenti, ritombamenti.
Lavorati = inerti destinati all'impianto di frantumazione/betonaggio.



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
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA CAVA BS2 LOGRATO (BS)
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Allegato 3 - Percorsi di cava - cantiere

DOTT. ING. ROBERTO CAPRA
SCA.A. S.p.A. n. A. 0137
MILANO

1:5000

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN05	00	D	E2	N5	SA000P	017	0

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

SAipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 07773_02

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: