

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

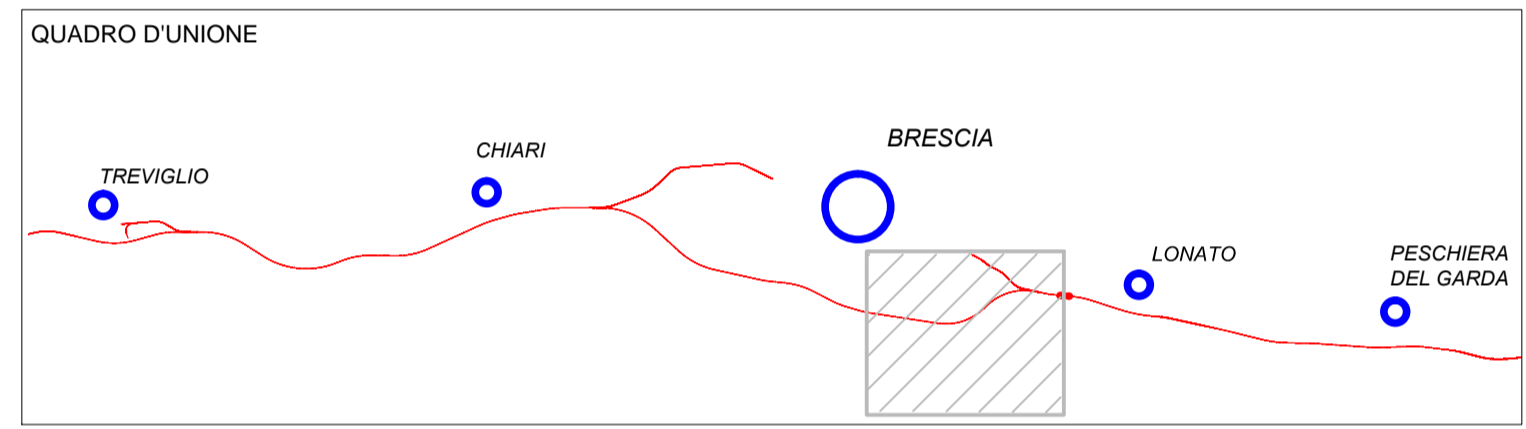


FLUSSO DI AUTOMEZZI

| 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:

ALTA Sorveglianza:

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 BS4 CASTENEDOLO (BS)
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Allegato 3 - Percorsi cava - cantiere

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Saipem spa
 Dott. Ing. ROBERTO CAPRA
 SCA A. Sestini
 S.p.A. di diritto di pubblica utilità
 n. A. 0137
 SCA A. Sestini
 MILANO - 10/10/2014

1:5000

ALTA Sorveglianza

| Verificato | Data | Approvato | Data |
|------------|------|-----------|------|
| | | | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IN05 | 00 | D | E2 | N5 | SA000P | 020 | 0 |

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato/Data |
|------|----------|-------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|---|
| 0 | 31/03/14 | REVISIONE PER CDS | | 31/03/14 | | 31/03/14 | | 31/03/14 | Cepav due Project Director Ing. F. Lombardi |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |