



**LEGENDA**

- Linea Ferroviaria Milano - Verona - Loto Funzionale Brescia - Verona
- Autostrada ACP progetto
- Autostrada ACP esistente
- Cantieri operativi
- Cantieri base
- Cantieri di armamento
- Cantieri logistici
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Aree tecniche
- Aree di stoccaggio
- Aree di cave
- Piste di cantiere non bitumate
- Piste di cantiere bitumate
- Viabilità esistente interessata da traffico di cantiere
- Viabilità esistente da adeguare

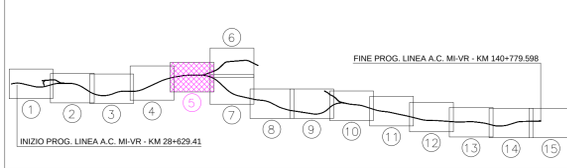
**FLUSSO DI AUTOMEZZI: TRANSITI GIORNALIERI**

Non lavorati	4 ↓
Lavorati	10 ↓
Ferrov + 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 l'anno. La freccia indica la direzione di percorrenza.  
 Non lavorati ↓ inerti per rilevati, riempimenti, riarmamenti.  
 Lavorati ↓ inerti destinati all'impianto di frantumazione/betonaggio.

- COMUNE Impianto di recupero inerti
- COMUNE Sito di discarica

**QUADRO D'UNIONE**



Betoniere 20

Betoniere 74  
Non lavorati < 5

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

S.I.A. CANTIERIZZAZIONE  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 All. 2 - Planimetria generale della cantierizzazione pag. 5/15

ALTA Sorveglianza	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALIA
IN05	00	D	E2	G4	SA/000G	109	1	1:10000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	PAOLO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	01/07/14	PAOLO	01/07/14	BERNINI	01/07/14	Project Director Ing. E. Lombardi
2									
3									