

Non lav. (da BS7) 102 →
Lavorati 110 →

Tang Sud Brescia

Non lavorati* 120 →
* da BS3 per lotto 5

Non lav. (da BS7) 102 ←
Lavorati 110 ←

Non lav. (da BS7) 102 →
Lavorati 110 →

Lavorati 60 ↓

Non lav. (da BS7) 50 →
Lavorati 102 →

Non lavorati* 120 →
* da BS3 per lotto 5

Lavorati 60 ↓
Ferro + vari 4 ↓

Smarino 200 ↓
Lavorati 60 ↑
Ferro + vari 4 ↓

Betoniere 15 ↑
Non lav. (da scavo) 114 ↑

Ferro + vari 4 →
Lavorati 60 →

LEGENDA

- Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona
- Autostrada ACP progetto
- Autostrada ACP esistente
- Cantieri operativi
- Cantieri base
- Cantieri di ammassamento
- Cantieri logistici
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Aree tecniche
- Aree di stoccaggio
- Aree di cava
- Piste di cantiere non bitumate
- Piste di cantiere bitumate
- Viabilità esistente interessata da traffico di cantiere
- Viabilità esistente da adeguare

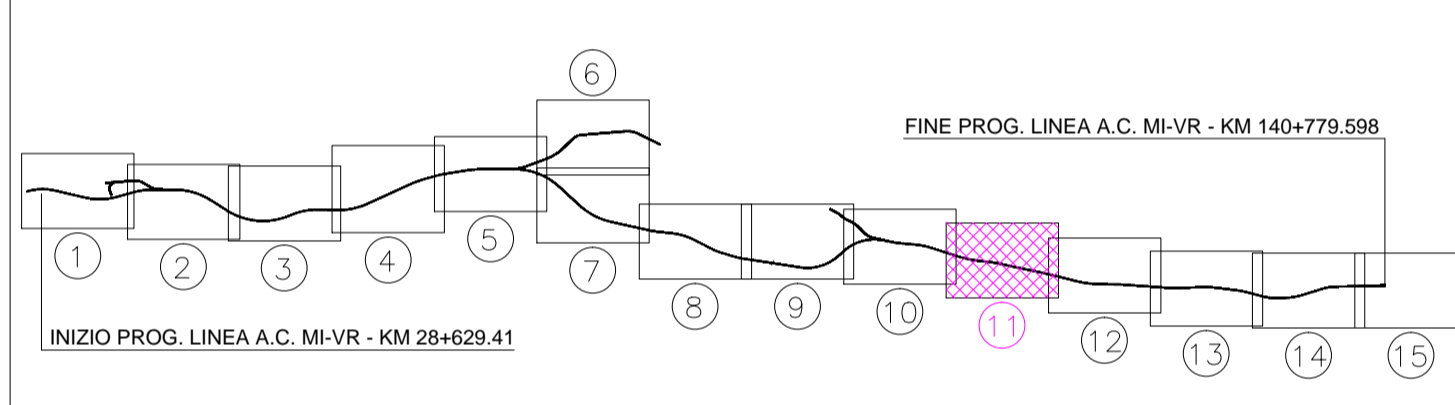
FLUSSO DI AUTOMEZZI: TRANSITI GIORNALIERI

Non lavorati	4 ↓
Lavorati	10 ↓
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 (1 viaggio) o 2 viaggi) si riferiscono al periodo di picco medio il sito. La freccia indica la direzione di percorrenza.
Non lavorati (↓) inerti per rilevati, riempimenti, riombamenti.
Lavorati (↓) inerti destinati all'impianto di frantumazione/betonaggio.

- COMUNE Impianto di recupero inerti
- COMUNE Sito di discarica

QUADRO D'UNIONE



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

S.I.A. CANTIERIZZAZIONE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
All. 2 - Planimetria generale della cantierizzazione tav. 4/145

ALTA Sorveglianza:

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IN05 00 D E2 G4 SA/000G 115 1 1:10.000

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

Salpini S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2G4SA000G1151

Scala di plot: 1:1

CUP: F81H91000000008