



### BARRIERE DI PROGETTO

	BARRIERE IN CLS BIFILARI TIPO
	NEW JERSEY DI CLASSE "H4"
	ACCOPPIAMENTO DI 2 BARRIERE IN CLS MONOFILARI TIPO
	NEW JERSEY DI CLASSE "H4" NON INTERFERENTI
	ACCOPPIAMENTO DI 2 BARRIERE IN ACCIAIO MONOFILARI TIPO
	NEW JERSEY DI CLASSE "H4" DA BORDO PONTE NON INTERFERENTI
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4BP600" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4BL300" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4BP300" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3BL400" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3BL400" DA BORDO LATERALE A PALETTI INITITI
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL400" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BL300" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2BP400" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1BL300" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1BL300" DA BORDO LATERALE A PALETTI INITITI
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1BL400" DA BORDO LATERALE
	REDIR
	PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA
	BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI [BAV]
	TRANSIZIONE
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO
	BARRIERA NEW JERSEY IN CLS INSTALLATA A CHIUSURA DELLE RAMPE DI SVINCOLO

### SIMBOLI

	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
	TERMINALE SPECIALE TESTATO A PALETTI RAFFITTI
	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE P2 BIFACCIALE
	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE P2 MONOFACCIALE
	ANCORAGGIO AL MURO
	Cordolo in c.a. su rilevato (70x70)
	Richiami alle MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
	Limite di intervento stradale

### OPERE DI COMPLETAMENTO

	PMV TIPO "S1" - (PMV 4 RIGHE + PITTORAMA A 150 H) IMBOSCHI (GALLIE)
	PMV TIPO "T1" - (SEGNALICA IN ITINERA A 200CM DA SVINCOLI IN USCITA)
	PMV TIPO "T2" - (PMV 4 RIGHE + LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO)
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO CON TELECAMERA
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI

PROVINCIA : Monza e Brianza  
 COMUNE : Lazzate

### MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

### COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F1180900027007

#### TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

### AS BUILT

#### TRATTA B1

SICUREZZA STRADALE  
 BARRIERE DI SICUREZZA  
 PLANIMETRIA ASSE PRINCIPALE - TAV.7

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b> CODICE PROGETTO: F00107B WBS	<b>IMPRESA</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Mandatario: STRABAG A.G. Mandatario: GLE Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandatario: ICM S.p.A. Mandatario coadiuto: STRABAG S.p.A.
<b>FASE PROGETTUALE</b> LOTTO: A1 ZONA: AOX OPERA: BS2000 TRATTO D'OPERA: BS AMBITO: PI TIPO ELABORATIVO: PROGRESSIVO REVISIONE: E.02	<b>PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. Mandatario: GP Progettista e Direzione Progetti in Ingegneria Mandatario: Arch. Salvatore Vermiglio
<b>DATA</b> Gennaio 2016: Emissione Gennaio 2018: Revisione Giugno 2018: Revisione	<b>REVISIONI</b> E.01 E.02
<b>CONCEDENTE</b> CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	<b>RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:</b> Ing. Alberto Cecchini
<b>CONCESSIONARIO</b> Autstrada Pademontana Lombardia	<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b> PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Sacco Presenti Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
<b>APPROVATO</b> Autstrada Pademontana Lombardia	<b>Redatto:</b> Cantone <b>Verificato:</b> Sorge <b>Approvato:</b> Possati