

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI E LE PROGRESSIVE IN CHILOMETRI, SALVO DIVERSEMENTE INDICATO
- IN FASE 1 DALLA PK 0+260 ALLA PK 6+450 TUTTA LA SEGNALETICA ORIZZONTALE ESISTENTE ANDRA' RITRACCIATA IN COLORE GALLO O OSCURATA
- EVENTUALE SEGNALETICA VERTICALE, PRESENTE SUI LUOGHI, IN CONTRASTO CON QUELLA TEMPORANEA, DOVRA' ESSERE OPPORTUNAMENTE OSCURATA O RIMOSSA
- TUTTE LE PROGRESSIVE INDICATE FANNO RIFERIMENTO A QUELLE ATTUALMENTE INSTALLATE
- IN ASSE ALL'AUTOSTRADA VENGONO RIPORTATE ANCHE LE PROGRESSIVE (COLORE ROSSO) CHE FARAN' RIFERIMENTO LA SEGNALETICA INSTALLATA AL COMPLETAMENTO DEI LAVORI

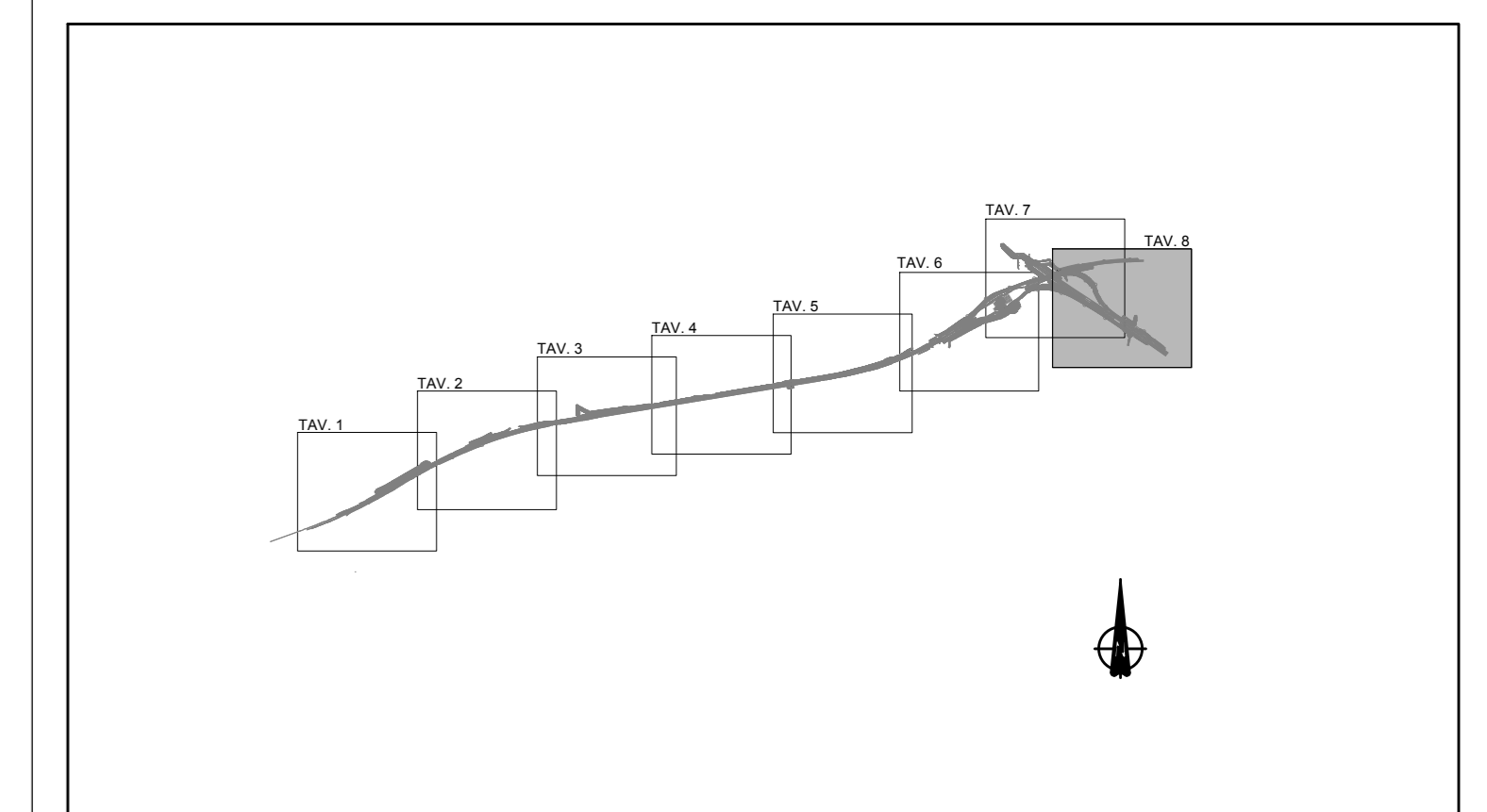
LEGENDA

- FLUSSI DI TRAFFICO
- FASE 3 MANTENIMENTO TRAFFICO IN DIREZIONE MILANO SUL NUOVO RAMO DI SVINCOLO BRESCIA-BREBEM. IL TRAFFICO IN DIREZIONE BRESCIA E' SPOSTATO SUL NUOVO RAMO DI SVINCOLO BRESCIA-BRESCIA. COMPLETAMENTO DEL RILEVATO, DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA BARRETTA DI TRIANGOLATO E DEL RAMO DI SVINCOLO AA-BREBEM.
- SEGNALETICA ORIZZONTALE DI CANTIERE DI COLORE GALLO
- INDICATORE DI DEVIAZIONE IN POLIETILENE (Diam. 1.00m) CON 2 MODULI IN POLIETILENE AGGIUNTIVI AD INCASTRO
- DELINTEGRATORI FLESSIBILI
- NEW JERSEY IN CLS IN POSIZIONE PROVVISORIA
- FASI E/O OPERE GIA' REALIZZATE

LA SEPARAZIONE TRA I SENSI DI MARCA DEVE ESSERE REALIZZATA MEDIANTE DOPPIA LINEA CONTINUA E POSIZIONAMENTO DI DELINTEGRATORI FLESSIBILI AD INTERASSE 7,5m, Fig. II 387 Art. 34 (Art. 21 c. d. s.)

PER LE LAVORAZIONI SULLE PAVIMENTAZIONI SI VEDA L'ELABORATO 65971-00002-A001DW-PLANIMETRIA SCHEMATICA E DETTAGLI

QUADRO DI UNIONE



LA SEGNALETICA DI CANTIERE INTERFERENTE CON L'AUTOSTRADA A4 DOVRA' ESSERE CONDIVISA CON L'ENTE GESTORE

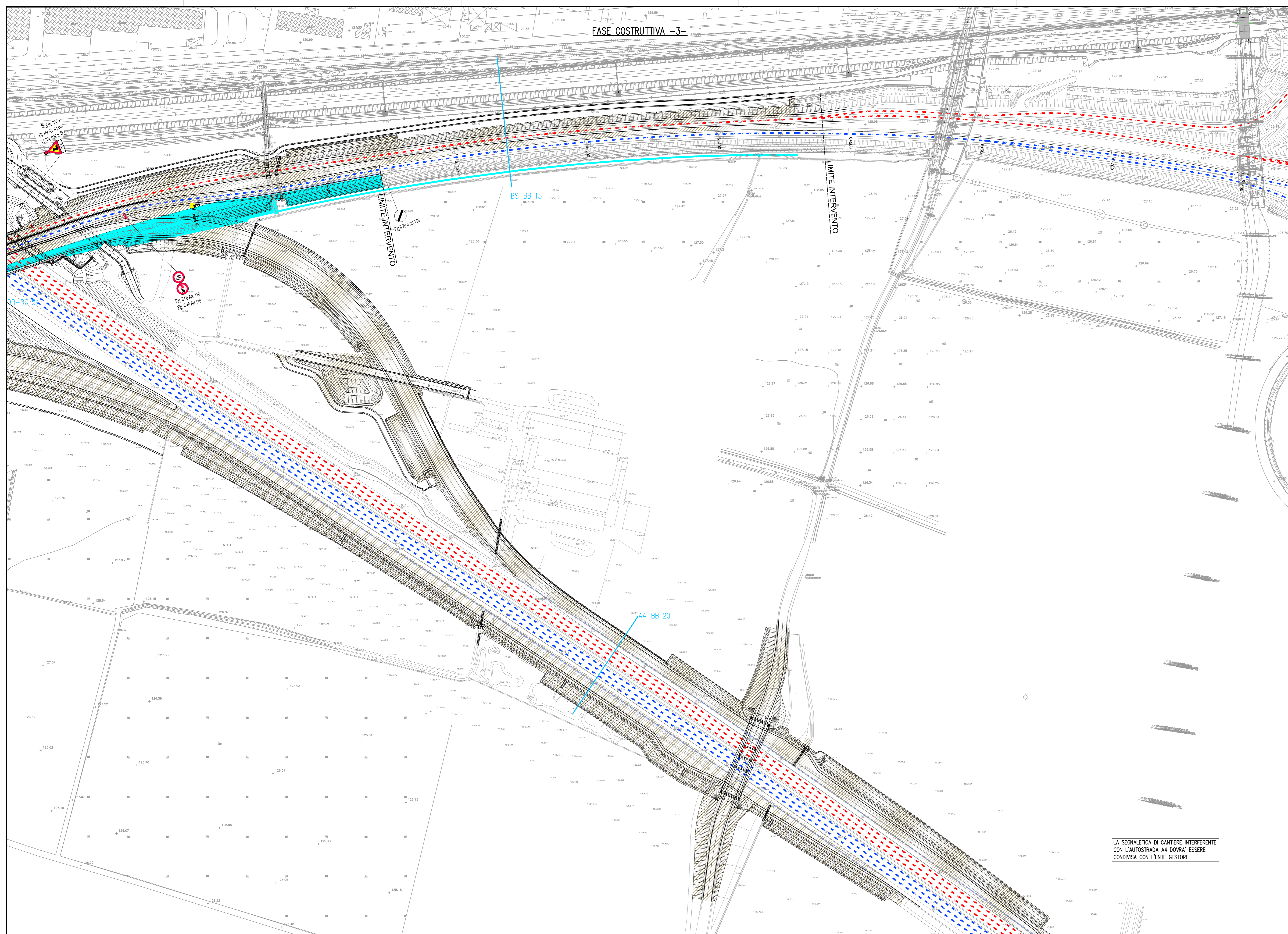


	Figura II 383 Art. 31 - LAVORI Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma triangolare conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: Lato 90cm
	Figura II 50 Art. 116 - LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma circolare conforme alla tab. II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: #90cm
	Figura II 52 Art. 117 - DIVIETO DI SORPASSO PER VEICOLI PESO MAX 3.5t Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma circolare conforme alla tab. II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: #90cm
	VIA LIBERA Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma circolare conforme alla tab. II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: #90cm

	PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA/SINISTRA Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma circolare conforme alla tab. II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: #90cm
	SEGNALE DI CORSIA CHIUSA Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma rettangolare conforme alla tab. II 7, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto a compasso con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: 90x135cm
	PANNELLO INTEGRATIVO Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma rettangolare, con pellicola classe 2, da posizionarsi su cavalletto a compasso con zavorra o palo (#90mm). Dimensione: 80x27cm e 90x30cm

	DELINTEGRATORI FLESSIBILI Coni e delinetratori flessibili rispondenti all'art. 34 del D.P.R. 495/92. Dimensione cono: #18, h=50/54cm. Dimensione delinetratore: larghezza= 20cm, h=30cm
	DISPOSITIVI LUMINOSI A LUCE ROSSA/GIALLA Lampeggiatore a luce gialla/rossa con foro diam. 180mm in plastica antiurto, comprensivo di interruttore, sensore crepuscolare, contenitore batterie antivalantismo, lampeggiatore bidirezionale a medio raggio e batterie adatte a mantenere il dispositivo funzionante. Tali dispositivi dovranno essere mantenuti attivi durante le ore notturne o nei casi di scarsa visibilita' o comunque richiesto dalla Committente. Compresa le eventuali sostituzioni di elementi quali batterie e lampeggiatori.
	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA La segnaletica orizzontale temporanea dovra' rispondere alle stesse caratteristiche di impiego e prestazionali della segnaletica permanente ma sara' di colore giallo (secondo le prescrizioni vigenti) sp. 25cm. Potra' essere di tipo spruzzato per i cantieri di lunga durata o di tipo incollato per cantieri di durata <7gg.

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E31B05000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO**

I-INTERCONNESSIONE  
II-INTERCONNESSIONE A35-A4  
PSAX1 - CANTIERIZZAZIONE  
FASI COSTRUTTIVE  
PLANIMETRIA - TAVOLA 14/14

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.

IN DIRETTORE TECNICO: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	
65266	04	PL	EL	11	PS AX1 00 00 028 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
1	INITIALE	DATA	CONTROLLATO
2	INITIALE	DATA	APPROVATO

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA