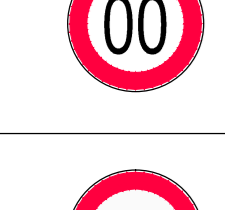
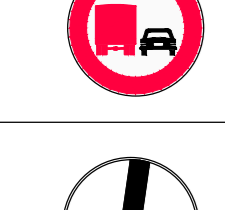


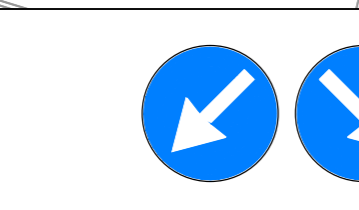
	<p>Figura II 383 Art. 31 – LAVORI</p> <p>Segnaletica in lamiera d'alluminio di forma triangolare conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellicola classe 2, da posizionare su cavalletto rinforzato con zavorra o palo (Ø90mm). Dimensione: Lato 90cm</p>
	<p>Figura II 50 Art. 116 – LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'</p>



	Segnaletica in lamiera d'alluminio di f II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pellic cavalletto rinforzato con zavorra o pa
	Figura II 52 Art. 117 – DIVIETO DI SOP

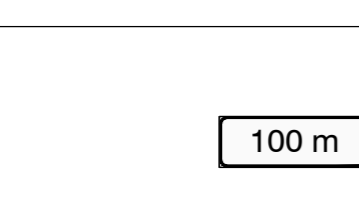


	Segnaletica in lamiera d'alluminio di f II 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con pelli cavalletto rinforzato con zavorra o pa
	VIA LIBERA Segnaletica in lamiera d'alluminio di f



PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA

 	<p>Segnaletica in lamiera d'alluminio o Il 2, art. 80 D.P.R. 495/92, con p cavalletto rinforzato con zavorra o</p>
 	<p>SEGNALE DI CORSIA CHIUSA</p> <p>Segnaletica in lamiera d'alluminio o</p>

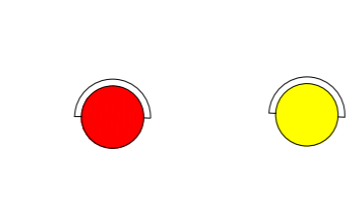


100 m	PANNELLO INTEGRATIVO Segnaletica in lamiera d'alluminio classe 2, da posizionarsi su cavalli (Ø90mm). Dimensione: 80x27cm e
-------	---



1 / 1 //

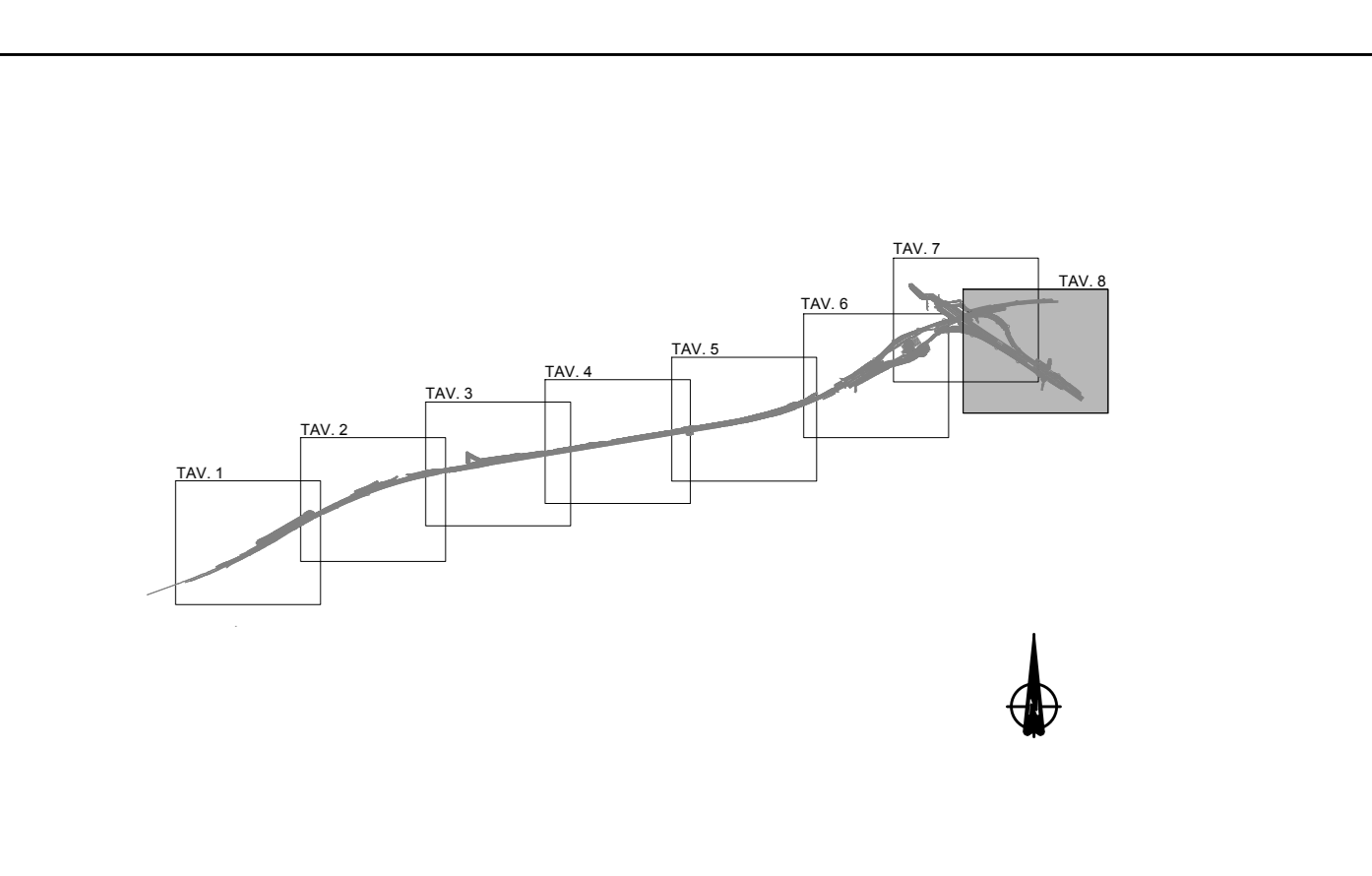
 	<p>Coni e delineatori flessibili rispondenti all' Dimensione cono: ø18, h=50/54cm Dimensione delineatore: larghezza= 20cm</p> <p>DISPOSITIVI LUMINOSI A LUCE ROSSA/GIALLO</p> <p>Lampeggiatore a luce gialla/rossa con f...</p>
---	--



antiurto, comprensivo di interruttori, sensi batterie antivandalismo, lampeggiatore bid batterie adatte a mantenere il dispositivo dovranno essere mantenuti attivi durante scarsa visibilità o comunque quando rich Comprese le eventuali sostituzioni di elem



	comprese le eventuali sostituzioni di celi lampeggiatori.
	<p>SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA</p> <p>La segnaletica orizzontale temporanea ha caratteristiche di impiego e prestazionali</p>



SEPARAZIONE TRA I SENSI DI MARCIA DEVE ESSERE REALIZZATA MEDIANTE DOPPIA LINEA CONTINUA E POSIZIONAMENTO DI NEATORI FLESSIBILI AD INTERASSE 7.5m, Fig. II 397 Art. 34 (Art. 21 C. d. s.)

LE LAVORAZIONI SULLE PAVIMENTAZIONI SI VEDA L'ELABORATO
71-00002-A00.DWG-PLANIMETRIA SCHEMATICA E DETTAGLI

QUADRO DI UNIONE

NOTE

| FGFND A

FLUSSI DI TRAFFICO

FASE 3 MANTENIMENTO TRAFFICO IN DIREZIONE MILANO SUL NUOVO RAMO DI SVINCOLO BRESCIA-BREBEMI. IL TRAFFICO IN DIREZIONE BRESCIA E' SPOSTATO SUL NUOVO RAMO DI SVINCOLO BREBEMI-BRESCIA. COMPLETAMENTO DEL RILEVATO, DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA BARRIERA DI TRAVAGLIATO E DEL RAMO DI SVINCOLO A4-BREBEMI.

SEGNALETICA ORIZZONTALE DI CANTIERE DI COLORE GIALLO

- B**
INDICATORE DI DEVIAZIONE IN POLIETILENE (Diam. 1.00m) CON 2 MODULI IN POLIETILENE AGGIUNTIVI AD INCASSO
- DELINEATORI FLESSIBILI
NEW JERSEY IN CLS IN POSIZIONE PROVVISORIA

 FASI E/O OPERE GIA' REALIZZATE