

DESCRIZIONE	CODICE
60060 - RELAZIONE TECNICA	6006004RCD0000000200B500100A
60102 - BARRIERE DI SICUREZZA - MODALITA' DI INSTALLAZIONE	6010204STD0000000200B500100A
60103 - BARRIERE DI SICUREZZA - DETTAGLI COSTRUTTIVI - TAV.1	6010304PAD0000000200B500100A
60104 - BARRIERE DI SICUREZZA - DETTAGLI COSTRUTTIVI - TAV.2	6010404PAD0000000200B500200A

LEGENDA

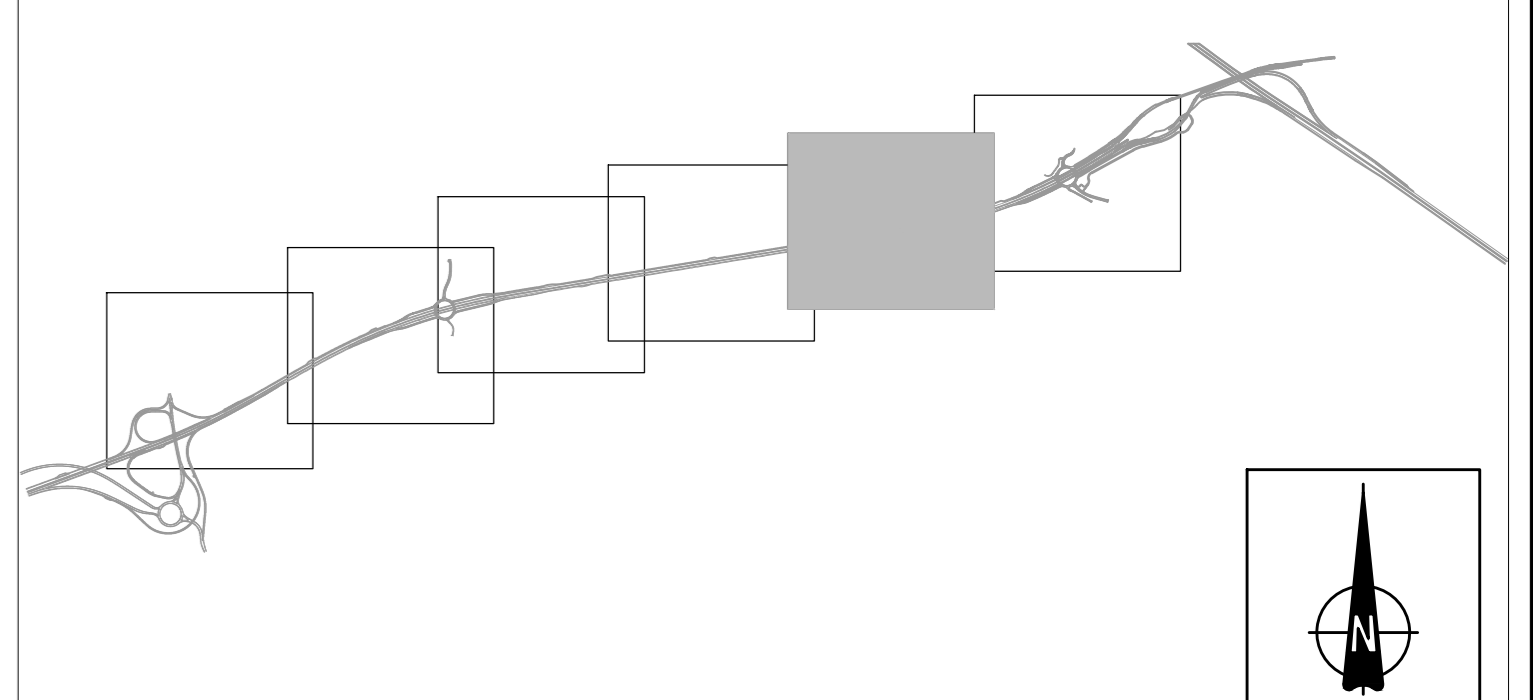
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE (SCHEMA "S4") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE (SCHEMA "S1") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE (SCHEMA "S3") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE (SCHEMA "S1") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE (SCHEMA "S2") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE (SCHEMA "S1") ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
	BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO ESISTENTE
	BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO ESISTENTE
	PROFLO REDIRETTO IN GALLERIA ED IN INGRESSO	TERMINALE DI AVVO E FINE IMPIANTO IN TRINCEA
	MURO CON SAGOMA PROFLO REDIRETTO BIFACCIALE a MONOFACCIALE (Hmax=2,00m)	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
	BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FOA) CLASSE "H4"	

	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO	BARRIERA MOBILE PER VARCHI
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTO	TRASMISSIONE [M] (OSTACOLO "S") SCHEM "S4"
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO	BARRIERE ANTIRUMORE
	TERMINALE SPECIALE TESTATO BIFACCIALE	POSIZIONE SEGNALETICA NON CEDEVOLE
	TERMINALE DI AVVO IMPIANTO IN PAVIMENTO	ILLUMINAZIONE
	TERMINALE DI AVVO IMPIANTO IN TRINCEA	
	TERMINALE DI FINE IMPIANTO	

**NOTA**  
 SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN CLS SONO PRESENTI ELEMENTI RIFRANGENTI FISSATI ALLE BARRIERE STESSE E ADEGUE DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.173 - COMMA 10 - OPIN45  
 SU TUTTI I SOTTOSGABBI IN CUI NON SONO PRESENTI LE BARRIERE OGLI ELEMENTI RIFRANGENTI VERRANNO FISSATI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI.

NOTE

QUADRO DI UNIONE



CONCEDENTE CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCESSIONARIA SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA																																		
CUP E3180900390007																																			
<b>COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI BRESCIA E MILANO</b>																																			
PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009																																			
<b>INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO</b>																																			
INTERCONNESSIONE A35/A4 RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO 0A FSAX1-BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA TAV.5																																			
PROGETTAZIONE: <b>CONSORZIO B.B.M.</b>	VERIFICA: APPROVATO BDP																																		
PER IL CONSORZIO PROGETTAZIONE RESPONSABILE ING. RICCARDO PIZZAROTTI & C. S.p.A. 13040 - VIA. PIAZZA RICCA 0296 - TEL. 075/261566	PER IL CONCESSIONARIO A. BRETONE FENICO ING. RICCARDO PIZZAROTTI & C. S.p.A. 13040 - VIA. PIAZZA RICCA 0296 - TEL. 075/261566																																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>I.D.</td> <td>04</td> <td>MARZO 2019</td> </tr> <tr> <td>60057</td> <td>04</td> <td>11</td> </tr> </table>		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	I.D.	04	MARZO 2019	60057	04	11																									
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA																																	
I.D.	04	MARZO 2019																																	
60057	04	11																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ELABORAZIONE PROGETTUALE</th> <th colspan="4">REVISIONE</th> </tr> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>DETTAGLIATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>11</td> <td>PROGETTO</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>11</td> <td>PROGETTO</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>PROGETTO</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>01</td> </tr> </tbody> </table>		ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE				N.	DATA	REDAZIONE	DATA	DETTAGLIATO	DATA	APPROVATO	A	11	PROGETTO	00	00	00	01	B	11	PROGETTO	00	00	00	01	C	11	PROGETTO	00	00	00	01
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE																																	
N.	DATA	REDAZIONE	DATA	DETTAGLIATO	DATA	APPROVATO																													
A	11	PROGETTO	00	00	00	01																													
B	11	PROGETTO	00	00	00	01																													
C	11	PROGETTO	00	00	00	01																													
IL CONCEDENTE CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	IL CONCESSIONARIO BREBEMI SPA																																		

