

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
LEGENDA	
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' DA BORDO PONTE	1107
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' DA BORDO LATERALE	1108
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N1' DA BORDO PONTE	1109
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N1' DA BORDO LATERALE	1110
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N2' DA BORDO PONTE	1111
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N2' DA BORDO LATERALE	1112
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N3' BORDO LATERALE	1113
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' BORDO LATERALE	1114
BARRIERA IN CLS TIPO NEW 'JERSEY' CLASSE 'N4' DA BORDO PONTE	1115
BARRIERA IN CLS TIPO NEW 'JERSEY' CLASSE 'N4' DA BORDO LATERALE	1116
BARRIERA IN CLS TIPO NEW 'JERSEY' CLASSE 'N4' SPARTITRAFFICO	1117
PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA ED IN INGRESSO	1118
MURO CON SAGOMA PROFLO REDIRETTIVO SFACCIALE o MONOFACCIALE (0,90m+2,00m)	1119
BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + F04) CLASSE 'N3'	1120
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' DA BORDO PONTE (SCHEMA 'N4') ESISTENTE	1121
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' DA BORDO LATERALE (SCHEMA 'N4') ESISTENTE	1122
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N1' DA BORDO PONTE (SCHEMA 'N1') ESISTENTE	1123
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N1' DA BORDO LATERALE (SCHEMA 'N1') ESISTENTE	1124
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N2' DA BORDO PONTE (SCHEMA 'N2') ESISTENTE	1125
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N2' DA BORDO LATERALE (SCHEMA 'N2') ESISTENTE	1126
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N3' BORDO LATERALE ESISTENTE	1127
BARRIERA METALLICA CLASSE 'N4' BORDO LATERALE ESISTENTE	1128
BARRIERA IN CLS TIPO NEW 'JERSEY' CLASSE 'N4' BORDO LATERALE ESISTENTE	1129
BARRIERA IN CLS TIPO NEW 'JERSEY' CLASSE 'N4' SPARTITRAFFICO ESISTENTE	1130
PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA ED IN INGRESSO ESISTENTE	1131
TERMINALI DI AVVI E FINE INFANNO (DETTAGLIO 'S', SCHEMI 'S17', 'S18', 'S19')	1132
ATTENUATORE D'URTO ESISTENTE	1133
ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	1134
ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	1135
TERMINALE SPECIALE TESTATO SFACCIALE	1136
TERMINALE DI AVVI INFANNO IN RILIEVO	1137
TERMINALE DI AVVI INFANNO IN TRINCCA	1138
TERMINALI DI FINE INFANNO	1139
ZONE DI INTERFERENZA CON GAVIOTTI	1140
DETTAGLI LAVORAZIONI INFANNO CUNETTA ESISTENTE (VEDERE DESCRIZIONE NELLE NOTE SOTTOSTANTI)	1141
ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	1142
ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	1143
TERMINALE DI AVVI INFANNO IN RILIEVO	1144
TERMINALE DI AVVI INFANNO IN TRINCCA	1145
TERMINALI DI FINE INFANNO	1146
ZONE DI INTERFERENZA CON GAVIOTTI	1147
DETTAGLI LAVORAZIONI INFANNO CUNETTA ESISTENTE (VEDERE DESCRIZIONE NELLE NOTE SOTTOSTANTI)	1148

**NOTE**

1. SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN CLS SONO PRESENTI ELEMENTI FRANGIVANTI FISSATI ALLE BARRIERE STESSA E AVANTI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.17 - COMANDO - ORDINE

2. SU MURI DI SOTTOSTRADA IN CLS NON SONO PRESENTI LE BARRIERE AVANTI DIMENSIONI FISSATE DIRETTAMENTE AI MANUFATTI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI

3. LA SOSTITUZIONE PER RISPETTARE CUNETTA ESISTENTE QUANDO SIA PRESENTI LA SOSTITUZIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA, NEL CASO IN CUI IL PIANO DEI MONDARI DELLA BARRIERA DA RIMUOVERE NON SIA LO STESSO DEI MONDARI DELLA NUOVA BARRIERA SI DOVRANNO EFFETTUARE LE SEGUENTI LAVORAZIONI:

4. RIMOZIONE DEL MONDARE ESISTENTE

5. CANTONATE DEL MONDARE NUOVE DALLA SEDE DEL VECCHIO MONDARE

6. RISPETTAMENTO CON CEMENTIZIO R40/30 PER RISPETTARE CONTINUITA' DELLA CUNETTA.

**NOTE**

1. SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN CLS SONO PRESENTI ELEMENTI FRANGIVANTI FISSATI ALLE BARRIERE STESSA E AVANTI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.17 - COMANDO - ORDINE

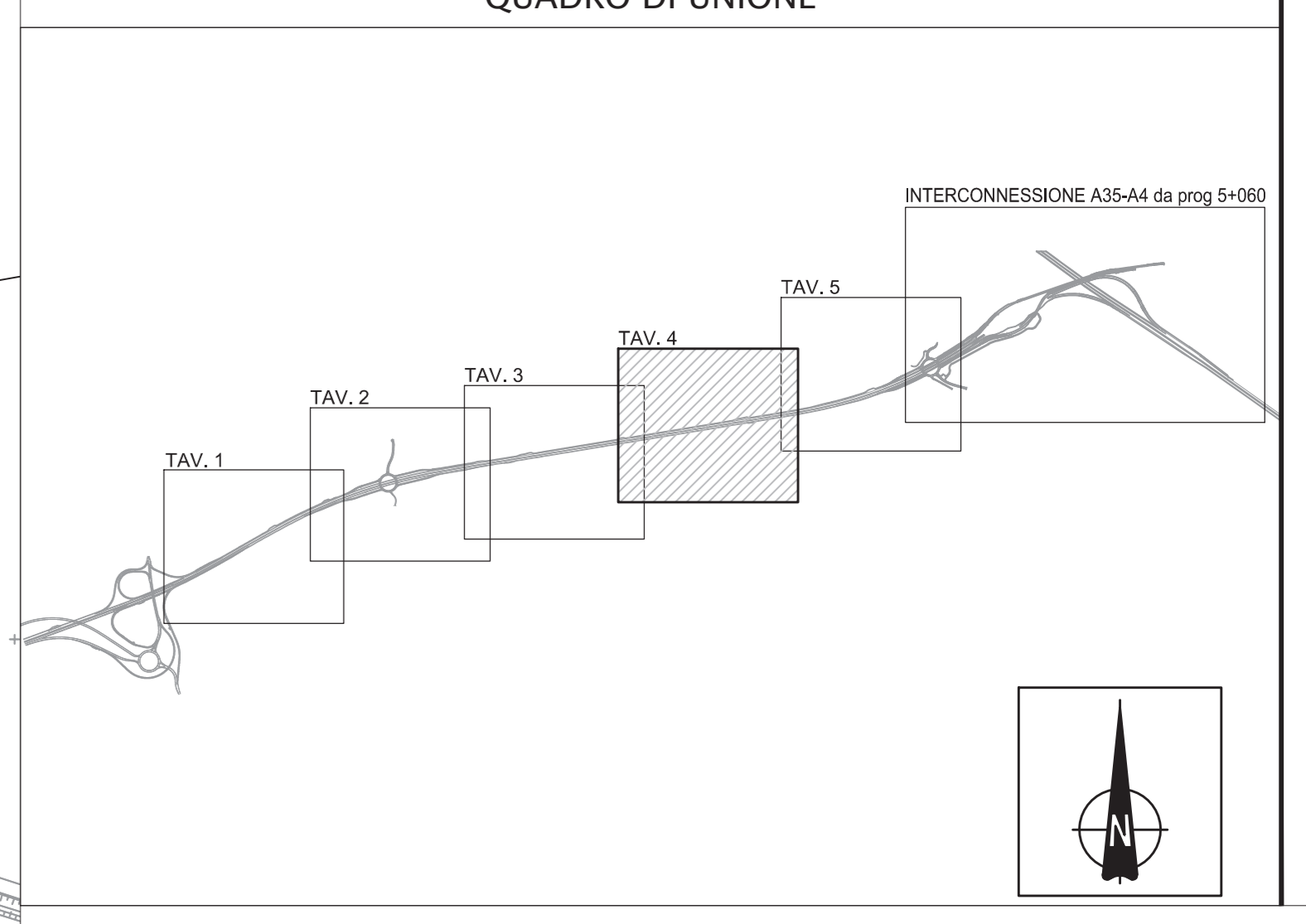
2. SU MURI DI SOTTOSTRADA IN CLS NON SONO PRESENTI LE BARRIERE AVANTI DIMENSIONI FISSATE DIRETTAMENTE AI MANUFATTI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI

3. LA SOSTITUZIONE PER RISPETTARE CUNETTA ESISTENTE QUANDO SIA PRESENTI LA SOSTITUZIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA, NEL CASO IN CUI IL PIANO DEI MONDARI DELLA BARRIERA DA RIMUOVERE NON SIA LO STESSO DEI MONDARI DELLA NUOVA BARRIERA SI DOVRANNO EFFETTUARE LE SEGUENTI LAVORAZIONI:

4. RIMOZIONE DEL MONDARE ESISTENTE

5. CANTONATE DEL MONDARE NUOVE DALLA SEDE DEL VECCHIO MONDARE

6. RISPETTAMENTO CON CEMENTIZIO R40/30 PER RISPETTARE CONTINUITA' DELLA CUNETTA.



**CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIA**  
SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E3180900390007

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

PROCEURA AUTORIZZATIVA D. LGS 1/33/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**I - INTERCONNESSIONE**  
**11 - INTERCONNESSIONE A35-A4**

FSAX1-BARRIERE DI SICUREZZA-RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PRG. D+82D-5+06D

**PLANIMETRIA**  
**TAVOLA 4/5**

PROGETTAZIONE: **interconnessione**

VERIFICA:

IL PROGETTO RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PROGETTO SPECIALISTICO  
INGEGNERIA PERITALE & C. S.p.A.  
Via S. Maria 10/12 - 20122 Milano  
Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112  
Codice degli Appalti di Progetto N. 821

IL DIRETTORE TECNICO  
INGEGNERIA PERITALE & C. S.p.A.  
Via S. Maria 10/12 - 20122 Milano  
Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112  
Codice degli Appalti di Progetto N. 821

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
65856	04	PL E I I FS AX1 00 00 004 00 A 00	

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**

NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE

**IL CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**IL CONCESSIONARIO**  
SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA