



LABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- 60060 - RELAZIONE TECNICA
- 60102 - BARRIERE DI SICUREZZA - MODALITÀ DI INSTALLAZIONE
- 60103 - BARRIERE DI SICUREZZA - DETTAGLI COSTRUTTIVI - Tav. 1
- 60104 - BARRIERE DI SICUREZZA - DETTAGLI COSTRUTTIVI - Tav. 2

CODICE

- 600604RC00000000200BS00100A
- 601024ST00000000200BS00100A
- 601034PAD00000000200BS00100A
- 601044PAD00000000200BS00200A

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO PONTE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO PONTE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO PONTE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO PONTE ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE ESISTENTE
- BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "M4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "M4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY CLASSE "M4" SPARTITRAFFICO
- PROFILO REDIRETTO IN GALLERIA ED IN INGRESSO
- MURO CON SACOMA PROFILO REDIRETTO BIFACCIALE o MONOFACCIALE (Hmax=2,00m)
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FSA) CLASSE "M4"

NOTA

SU TUTTE LE BARRIERE METALLICHE E IN CLS SONO PRESENTI ELEMENTI RIFRANGENTI FISSATI ALLE BARRIERE STESS E AVANTI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA ART.173 - COMATO - DPR485

SE UNO SI SOTTOSCRIVA IN CHI NON SONO PRESENTI LE BARRIERE OGLI ELEMENTI RIFRANGENTI VERRANNO FISSATI DIRETTAMENTE AI MANUFATTI

NOTE

ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO

ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTO

ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO

TERMINALE SPECIALE TESTATO BIFACCIALE

TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO IN RILEVATO

TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO IN TRINCEA

TERMINALI DI FINE IMPIANTO

BARRIERA AMMOBILE PER VARCHI TRANSIZIONI (M) (DETTAGLIO "7") (SCHEMI "73")

BARRIERE ANTRIMORE

UBICAZIONE SEGNALETICA NON CELESTILE

ILLUMINAZIONE

QUADRO DI UNIONE

CONCEDENTE

CONCESSIONARIA

CUP E31 B05600390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006

DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE A35/A4 RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA FSAX1-BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA Tav.1

PROGETTAZIONE:

CONSORZIO B.B.M.

PER IL CONSORZIO RESPONSABILE REDAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE

MIRCA PIZZARELLI & C. S.p.A.

VIA TONINO PERUGINO, 5

20090 TONINO (MI)

Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 821

PER IL CONSORZIO IL DIRETTORE TECNICO

MIRCA PIZZARELLI & C. S.p.A.

VIA TONINO PERUGINO, 5

20090 TONINO (MI)

Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 821

VERIFICA:

CONSORZIO B.B.M.

MIRCA PIZZARELLI & C. S.p.A.

VIA TONINO PERUGINO, 5

20090 TONINO (MI)

Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 821

IL CONCESSIONARIO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

60053

04 PL D I I1 FS AX1 00 00 001 00 A 02

ELABORAZIONE PROGETTUALE

REVISIONE

IL CONCESSIONARIO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE