

PROTEZIONE SUPERFICI IN C.C.A. ESPOSTE A CICLI DI GELO/DISGELO, CON PRESENZA DI SALI

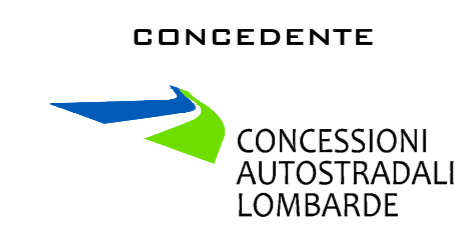
APPLICAZIONE DI MALTA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE ELASTICA A BASE CEMENTIZIA MAPELASTIC (tipo "chiaro") DELLA MAPEI S.p.A., CON AGGREGATI SELEZIONATI A GRANA FINE, FIBRE SINTETICHE E SPECIALI RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, SPESSORE FINALE DI 2mm.
DA PREVEDERSI SU SUPERFICIE VERTICALE PILE (FUSTO E PULVINO) ESCLUSO BAGGIOLI.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

I1-INTERCONNESSIONE A35-A4

TRAX3 - ADEGUAMENTO RADDOPPIO CARREGGIATA TRINCEA TRA03 PROG. 2+000 - 2+800

PONTE CANALE C1602-C1603 ESISTENTE PNA02

INTERVENTI DI PROTEZIONE SUPERFICI IN CLS ESPOSTE

PROGETTAZIONE:

VERIFICA:



IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A.
Dott. Ing. Stefano Del Balzo
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

IN DIRETTORE TECNICO
IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A.
Dott. Ing. Stefano Del Balzo
Ordine degli Ingegneri di Potenza N. 631

I.D. IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| I.D. | ENTR. | TITO. | CASE | CLA. | LETTO | OPERA | PROG. OPERA | TRATTO | PARTI | PROG. | PARTI DOG. | STATO | REV. | DATA |
|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------------|--------|-------|-------|------------|-------|------|-------------|
| 65588 | 04 | PA | E | I | 11 | TR | AX3 | 00 | 00 | 001 | 00 | A | 00 | LUGLIO 2016 |

| ELABORAZIONE PROGETTUALE | | | | REVISIONE | | | |
|--------------------------|------|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| N. | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | DATA | CONTROLLATO | DATA |
| A | 01 | EMESIONE | 20170108 | PACENTINI | 20170108 | MAZZOLI | 20170108 |

IL CONCESSIONARIO