

TRATTO 12" in planimetria - Tipologia 1 dell'abaco: 448,00 m

PROGRESSIVA 23+000



PROGRESSIVA 23+050

Mantenimento scoli esistenti

TIPOLOGIA 1a e 1b - Pulizia superfici in cis mediante getto d'acqua a forte pressione. Ripristino delle strutture degradate in cis mediante riempimento dei vuoti con malta cementizia tixotropica, fibrinforzata con fibre sintetiche a spruzzo di malta cementizia tixotropica sp 2 cm fibrinforzata con fibre sintetiche ed inerte al 30% 4-10 mm. Realizzazione di giunto di dilatazione 1x2 cm ogni 5 m. Formazione di rizzata di protezione al piede.

Formazione di rizzata al piede

TRATTO 12" in planimetria - Tipologia 1 dell'abaco: 448,00 m

PROGRESSIVA 23+050



PROGRESSIVA 23+100

Mantenimento scoli esistenti

Riempimento cavità con malta cementizia

Mantenimento scoli esistenti

TRATTO 12" in planimetria - Tipologia 1 dell'abaco: 448,00 m

PROGRESSIVA 23+100



PROGRESSIVA 23+150

Riempimento cavità con malta cementizia

Formazione di rizzata al piede

Riempimento cavità con malta cementizia

TRATTO 12" in planimetria - Tipologia 1 dell'abaco: 448,00 m

PROGRESSIVA 23+150



PROGRESSIVA 23+200

Mantenimento scoli esistenti

Formazione di rizzata al piede

Rimozione vegetazione infestante



SPECIFICHE MATERIALI
CALCESTRUZZO GETTATO CON AUSILIO DI CASSEFORME
RIZZATA: CEMENTO PORTLAND 832,5 MPa DOSAGGIO MINIMO 300 kg/m³ DI IMPASTO
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
CLASSE DI CONSISTENZA: S4
MASSIMO RAPPORTO ACQ. 0,8

RIPIRISTINO CALCESTRUZZI
RIPIRISTINO RIVESTIMENTO SUPERFICIALE
MURATURE IN MATTONI PIENI E MURATURE IN CIOTTOLE
MALTA CEMENTIZIA PER TRATTOAMENTO
MALTA PER STILATURA GLENTI
ELEMENTI IN LATERIZI
ELEMENTI IN PIETRA NATURALE (CIOTTOLE)

LE PIETRE DEVONO ESSERE NON POROSI O SFALDABILI E RESISTENTI AL GELO, NON DEVONO CONTENERE IN MISURA SENSIBILE SOSTANZE SOLUBILI O RESIDUI ORGANICI.
NON È VETATO L'USO DI MATERIALI PROVENIENTI DA MURATURE ESISTENTI PURCHÉ SODDISFANO I REQUISITI MINIMI DI CUI SOPRA E SIANO OPPORTUNAMENTE RIPRISTINATE COME FRESCHEZZE DELLE SUPERFICI TRAMITE LAVAGGIO.

Est Ticino Villorese
Consorzio di Bonifica

INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLA SPONDA SINISTRA DEL NAVIGLIO GRANDE IN AFFIANCAMENTO ALLE SS494 e SP59 NEI COMUNI DI ALBAIRATE, VERMEZZO E GAGGIANO
CUP: C45B2000010002
PROGETTO DEFINITIVO

Table with project details including title 'PROSPETTO dalla progr. Km 23+000 alla Km 23+200', scale '1:50', and a table for revision history with columns for REV, DATA, DESCRIZIONE MODIFICA, and APPROVATO.