

Unità Operativa Gestionale
Bergamo





COMUNE DI BERGAMO

OPERE DI COMPLETAMENTO URBANIZZAZIONI SECONDARIE RELATIVE ALL'INTERVENTO EDILIZIO "NUOVI ALLOGGI E.R.P." IN VIA BORGO PALAZZO-VIA DASTE E SPALENGA - AMBITO "A" - PROGETTO NORMA PN9 A.d.P. "Palatenda".

PROGETTISTA :

U.O.G. Bergamo
Via Giuseppe Mazzini, 32
Tel. 035 259595 Fax 035 251195

CUP:
B18D18000020005

CUI:
L00225430164202300007

TAV. N°
11

DESCRIZIONE TAVOLA :
LAVORI INTERNI EDIFICI ALER
PARTICOLARE NUOVE RECINZIONI SU
SCIVOLO D'INGRESSO ALLE AUTORIMESSE
E SU CORSELLO SCOPERTO

I PROGETTISTI:
Ing. Massimo Ruotolo
Ing. Elisabetta Foresta

COLLABORATORE: Geom. Walter Pellegriani

COMMITTENTE : A.L.E.R. BERGAMO LECCO SONDRIO

SCALA: 1:100 1:20
1:5

DATA: 27/09/2024

REV:

AGG.

FILE



M. PRO BG 00
REV. 00
DATA:15/08/2018

Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164

PARTICOLARE SCIVOLO D'INGRESSO ALLE AUTORIMESSE EDIFICI ALER CIV. 132 - scala 1:100

SEZ. "A"

SEZ. "B"

Ripristino delle murature verticali in calcestruzzo armato/intonacato (vedi descrizione)

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

SEZ. "A"

SEZ. "B"

PARTICOLARE CORSELLO SCOPERTO AUTORIMESSE EDIFICI ALER CIV. 132 - scala 1:100

SEZ. "E"

SEZ. "D"

SEZ. "C"

SEZ. "E"

Ripristino delle murature verticali in calcestruzzo armato/intonacato (vedi descrizione)

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

Ripristino delle murature verticali in calcestruzzo armato/intonacato (vedi descrizione)

SEZIONE "A-A" - scala 1:100

Nuova copertina in cls

Diserbo eseguito a mano con reflatrice meccanica ed estirpazione, con eliminazione delle radici di erbacce e cespugli; Rifacimento superficiale cucci-succi dei paramenti a vista in muratura e chiusura delle aperture esistenti.

Lamiera preverniciata per protezione tubazione fognatura acque nere

SEZIONE "B-B" - scala 1:100

Pali di illuminazione DISANO 3352 GARDA 3

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

SEZIONE "C-C" - scala 1:100

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

CORSELLO COPERTO

SEZIONE "D-D" - scala 1:100

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

CORSELLO COPERTO

CORSELLO COPERTO

SEZIONE "E-E" - scala 1:100

Nuova barriera in ferro in sostituzione della rete metallica romboidale

Legenda:

- Ripristino delle murature verticali in calcestruzzo armato mediante:
 - Pulizia delle superfici verticali intonacate o a vista mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale;
 - Stuccatura saltuaria delle superfici con stucco emulsionato a ricoprimento di scalfitture, di fori, di cavillature, con carteggiatura delle zone stuccate;
 - Applicazione di liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura.
 - Finitura di superfici in calcestruzzo per uniformarle e migliorare la protezione anticarbonatazione, con due riprese di pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile (p.s. 1,15 kg/l - resina 0,12 l/m² per due mani), provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-2, per tipologia di prodotto C (rivestimenti).

SCHEMA TIPOLOGIA BARRIERA IN FERRO IN SOSTITUZIONE DELLA RETE METALLICA ROMBOIDALE SU SCIVOLO E CORSELLO EDIFICI ALER

Scala 1:20

PARTICOLARE "A" - Scala 1:5

50x50x6,3 mm (piantana)

50x20x3,0 mm (elem. orizz.)

10x10 mm (elem. vert.)

Part. "A"

max 0.10

variabile (vedere tav. n. 05)

50x20x3,0 mm (elem. orizz.)

120 mm

20 80 20

180 mm

140

360 mm

Piastre in acciaio dim. 120x180x12 mm

50x50x6,3 mm (piantana)

Copertina in cls armato con alette rompigoia colore grigio

Dado M12 mm

Foro Ø 14 mm

Copertina in cls armato con alette rompigoia colore grigio

Resina per ancorante chimico WIT-PM 200 (EC2-4) con una cartuccia di resina 300 ml

Barre filettate tipo WURTH W-VD-A/S M12-85/210 o prodotto similare

300 mm

La barriera dovrà essere verniciata come segue:

- mano di antiruggine con prodotto ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione (p.s. 1,45 kg/l - resina 0,06-0,08 l/m² per una mano);
- due mani di smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s. 1,35 kg/l - resina 0,11-0,15 l/m² per due mani).