



TABELLA MATERIALI

BARRI DI ANCORAGGIO AUTODIREZIONANTI

- Dimensione nominale: 30 mm
- Lunghezza: 1000 mm
- Spessore: 3 mm
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica
- Colore: grigio
- Marca: SIDERIS

RETE METALLICA DI RIVESTIMENTO

- Dimensione nominale: 30 mm
- Lunghezza: 1000 mm
- Spessore: 3 mm
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica
- Colore: grigio
- Marca: SIDERIS

NOTA MATERIALI

PER CONSOLIDAMENTO CHIODATURE E RIVESTIMENTO SCARPATE

NOTE DI ADEGUAMENTO

Il presente progetto è stato elaborato in base alle norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto. Il progettista si riserva il diritto di apportare le modifiche necessarie per adeguare il progetto alle norme tecniche di riferimento in vigore al momento della esecuzione dei lavori.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS

GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "g" - da San Pelino a Marana di Montetrate (Ag) Convenzione di Coordinamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25697

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO

08.2-MURI DI CONTORRIPA

MURO DI CONTORRIPA 1 - PLANIMETRIA E PROSPETTO

PROGETTO

PROG. ELAB. REV. SCALA:

08.14 08.14 A 1:200

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVAZIONE