



Note:

Ove non diversamente indicato, le dimensioni sono espresse in centimetri

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori.

Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, l'appaltatore dovrà comunicarlo tempestivamente alla D.L.; eventuali modifiche alle soluzioni progettuali dovranno essere definite in accordo con il progettista delle opere strutturali e formalmente approvate dalla D.L. prima della loro esecuzione

TIRANTI DEFINITIVI A DOPIA PROTEZIONE REALIZZATI CON BARRE DYWIDAG PREINIETTATE

- DIAMETRO DI PERFORAZIONE Ø = 160 mm

- INIEZIONE RIPETUTA E SELETTIVA TIPO "IRS"

Materiali:

CALCESTRUZZO

Calcestruzzo normale preconfezionato (f = 24 N/mm²)

Nuovi getti:

Classe di resistenza: C25/30 (fck,cube = 30 N/mm²)

Classe di esposizione: XC2

Classe di consistenza: S4

Malta cementizia per iniezione micropali:

Barre salicci inerte S450C; fy = 450 N/mm²; ft = 540 N/mm²

ACCIAIO PER ARMATURA C.A.

Barre salicci inerte S450C; fy = 450 N/mm²; ft = 540 N/mm²

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Profilati, piatti, lamiera, tubi S 275 JR

Bulloni Classe 10.9 UNI EN ISO 898-1:2013

Dadi Classe 10 UNI EN ISO 20898-2:2012

Rosette e Piatrine: acciaio C50 secondo UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 30-40

ACCIAIO PER MICROPALI

Acciaio S 355 J

ACCIAIO PER TIRANTI

Barre Dywidag 950/1050 WR

COMITENTE



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

Direzione Territorio e Mobilità

Servizio Programmazione e Coordinamento Viabilità

GENERAL CONTRACTOR

CC 14/20-RFI

SP 4 DI PRAGLIA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Stefano Cianelli

PROGETTO

INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL TRATTO STRADALE S.P.4 DI PRAGLIA IN COMUNE DI CERANESI, A SEGUITO EVENTO FRANOSO DEL 24-26 OTTOBRE 2019

EMMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

STATO DI FATTO

Sezioni 24-25-26-26c

REV. DATA OGGETTO DIS. APPR.

DOCUMENTO N.

3S

DATA 30/04/2020

SCALA 1:100

FILE: