
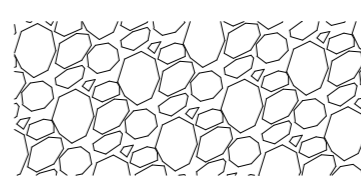


PROSPETTO: FASE 1

LEGENDA



Area interessata



Rampe e piste di servizio

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 DOPPIA PROTEZIONE REALIZZATI CON BARRE DYWIDAG PREINNETTATE

- DIAMETRO DI PERFORAZIONE $\varnothing = 160$ mm
- INIEZIONE RIPETUTA E SELETTIVA TIPO "IRS"

Materiali:

CALCESTRUZZO

- Calcestruzzo normale preconfezionato ($f = 24$ N/mm²)
- Muri e greti**
- Classe di resistenza: C25/30 (fk.cube = 30 N/mm²)
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4

Matta cementizia per iniezione microcali

Classe di resistenza: C25/30 (fk.cube = 30 N/mm²)

- Barre saliccioli rivestite BASLOC: fy = 450 N/mm²; ft = 540 N/mm²

ACCIAIO PER ARMATURA C.A.

- Barre saliccioli rivestite BASLOC: fy = 450 N/mm²; ft = 540 N/mm²

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Profili, piatti, lamiera, tubi: S 275 JR
- Bulloni: Classe 10.9 UNI EN ISO 898-1:2013
- Dadi: Classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:2013)
- Rosette e Piastrelle: acciaio C50 secondo UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinverdito HRC 32-40

ACCIAIO PER MICROCALI

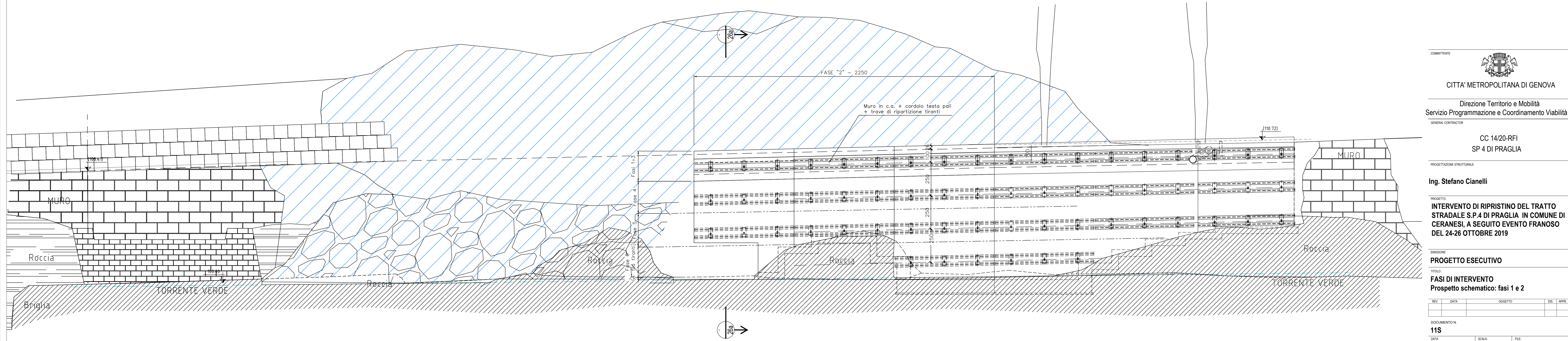
Acciaio S 355 J

ACCIAIO PER TIRANTI


Barre Dywidag 950/1050 WR



PROSPETTO: FASE 2



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

EMISSORE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

FASI DI INTERVENTO
Prospetto schematico: fasi 1 e 2

REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.

DOCUMENTO N. 115

DATA 30/04/2020

SCALA 1:100

FILE: