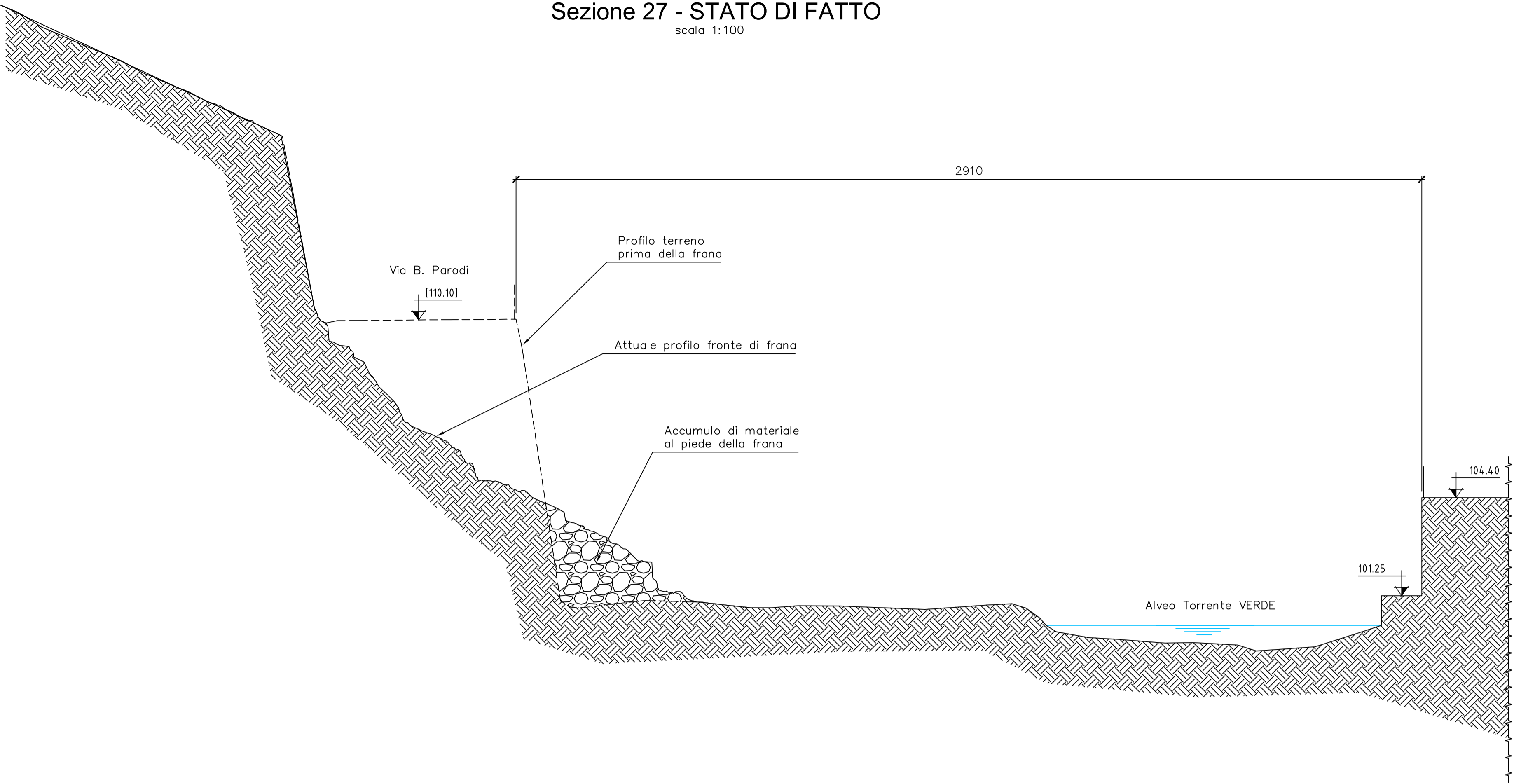


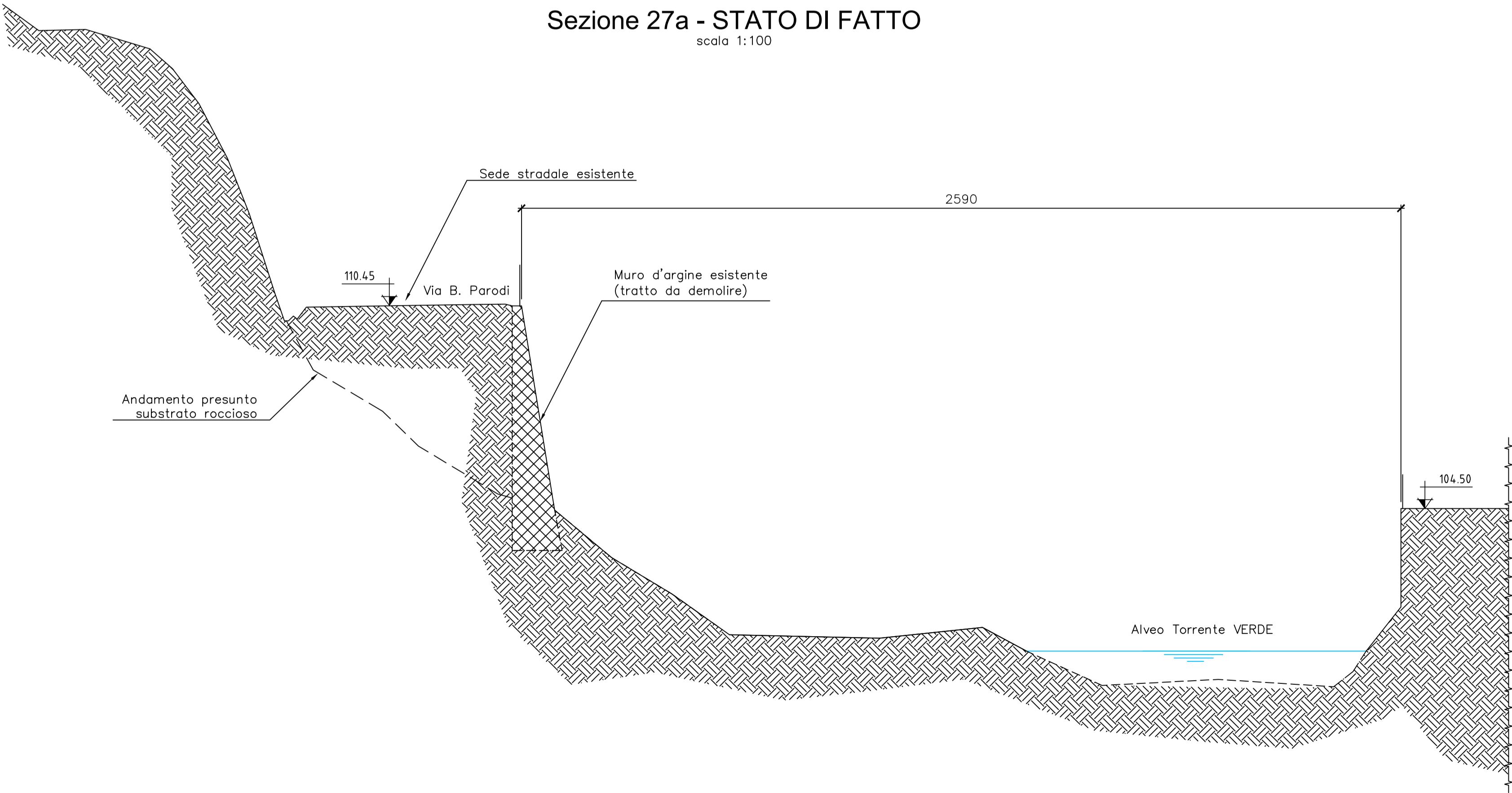
Sezione 27 - STATO DI FATTO

scala 1:100



Sezione 27a - STATO DI FATTO

scala 1:100



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 PREINIETTATE

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

Materiali:

- CALCESTRUZZO**
- Calcestruzzo normale preconfezionato (= 24 KN/m^3)
Nuovi getti:
Classe di resistenza: C25/30 (fck.cube = 30 N/mm^2)
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S4
- Matta cementizia per iniezione micropali:**
Classe di resistenza: C25/30 (fck.cube = 30 N/mm^2)
- ACCIAIO PER ARMATURA C.A.
 - Barre saldabili nervate B450C: fy = 450 N/mm^2 ; ft = 540 N/mm^2
 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 - Profilati, piatti, lamiere, tubi: S 275 JR1
 - Bulloni: Classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2013)
 - Dadi: Classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:2012)
 - Rosette e Piastrine: acciaio C50 secondo UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32÷40
 - ACCIAIO PER MICROPALI
Acciaio S 355 J
 - ACCIAIO PER TIRANTI
Barre Dywidag 950/1050 WR

COMMITTENTE



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

Direzione Territorio e Mobilità
Servizio Programmazione e Coordinamento Viabilità

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

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

STATO DI FATTO
Sezioni 27-27a

| REV | DATA | OGGETTO | DIS. | APPR. |
|-----|------|---------|------|-------|
| | | | | |

DOCUMENTO N.

5S

| DATA | SCALA: | FILE: |
|------------|--------|-------|
| 30/04/2020 | 1:100 | |