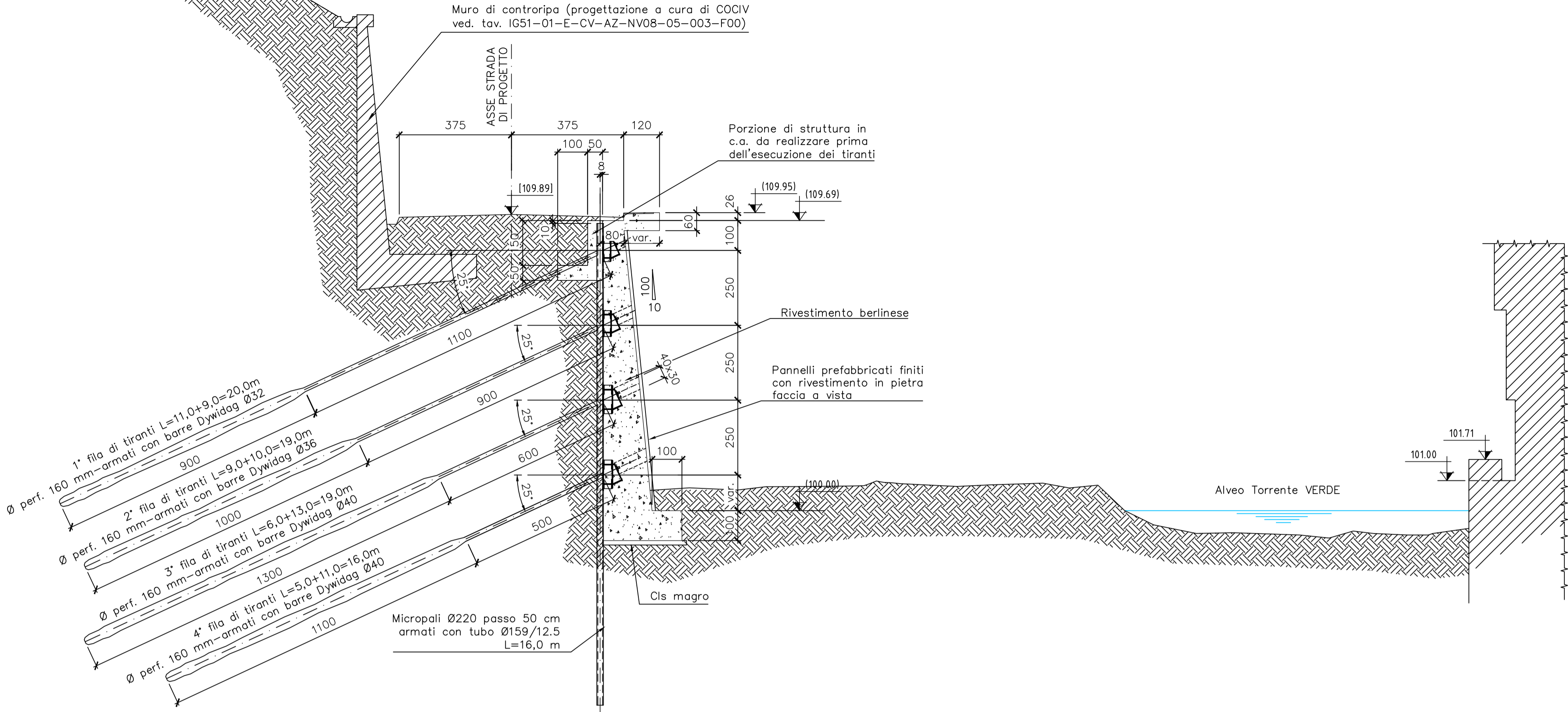


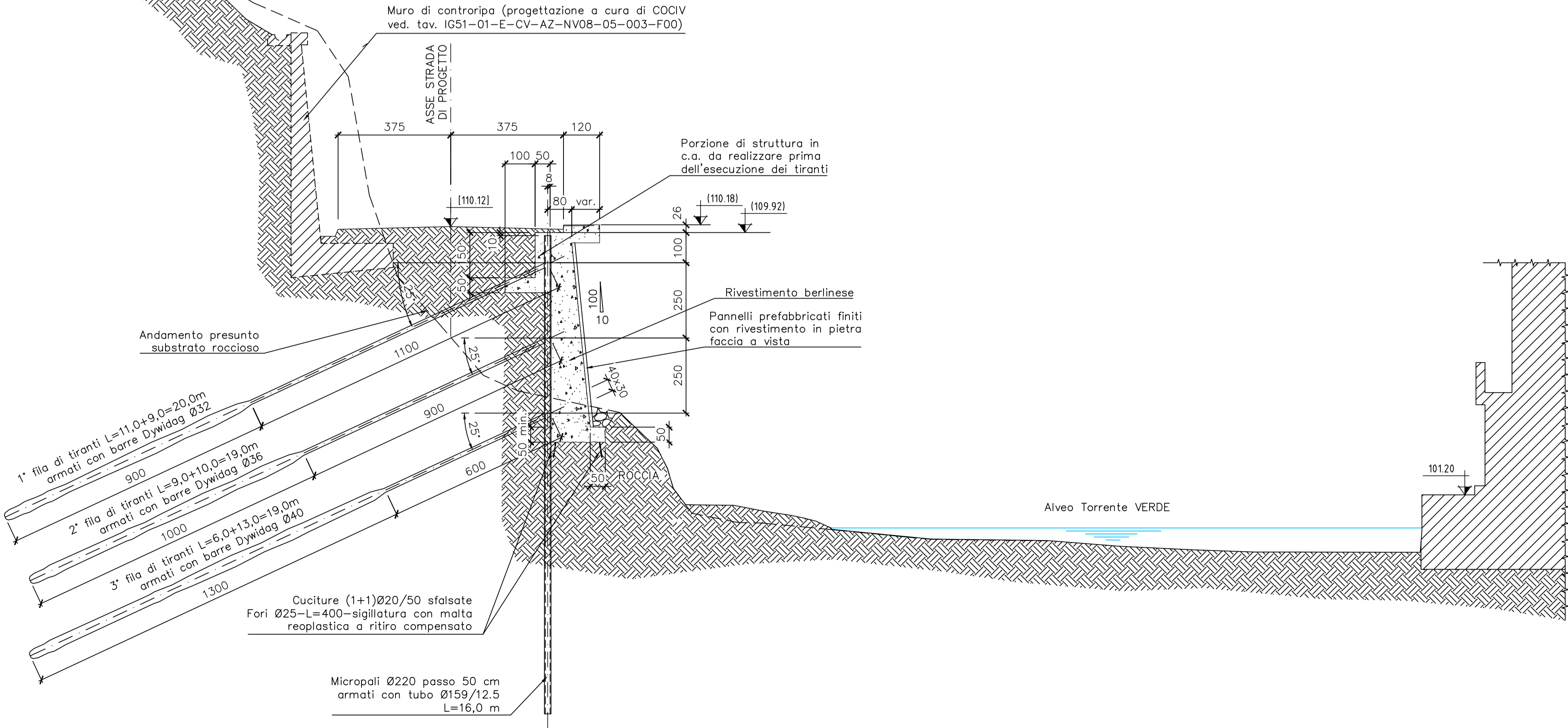
Sezione 26a - OPERE COMPLETE

scala 1:100



Sezione 26b - OPERE COMPLETE

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 $\varnothing = 160 \text{ mm}$
- INIEZIONE RIPETUTA E SELETTIVA TIPO "IRS"

Materiali:

- CALCESTRUZZO**
- Calcestruzzo normale preconfezionato ($f = 24 \text{ KN/m}^2$)
 - Nuovi getti:**
 - Classe di resistenza: C25/30 ($f_{ck, cube} = 30 \text{ N/mm}^2$)
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4
- Malta cementizia per iniezione micropali:**
- Classe di resistenza: C25/30 ($f_{ck, cube} = 30 \text{ N/mm}^2$)
- **ACCIAIO PER ARMATURA C.A.**
- Barre saldabili nervate B450C: $f_y = 450 \text{ N/mm}^2$; $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
- **ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**
- Profilati, piatti, lamiere, 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 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

OPERE COMPLETE
Sezioni 26s-26b

REV	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.

DOCUMENTO N.

32S

DATA	SCALA	FILE
30/04/2020	1:100	