



## STUDIO D'INGEGNERIA MAURIZIO CHIEI GAMACCHIO

SEDE OPERATIVA E LEGALE:  
Via Noasca, 75  
00166 Roma (RM)  
tel 328.9105041  
E-mail: [info@studiosig.it](mailto:info@studiosig.it) - [www.studiosig.it](http://www.studiosig.it)

### Committente :



AMM. COMUNALE DI CHIAVERANO  
PIAZZA OMBRE n°1  
10010 - CHIAVERANO (TO)

Tavola n°

# P2

Scala  
1:20

### Oggetto :

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI  
PISTA DI ACCESSO TOMBE ZONA ALTA CIMITERO E CONSOLIDAMENTO  
TOMBE ZONA ALTA CIMITERO NEL COMUNE DI CHIAVERANO (TO)  
Rif. Cat. Fg.45 - Part. C,69,70,72 e 237

Definitivo-Esecutivo

### Progetto

Schema ferro pareti in C.A.

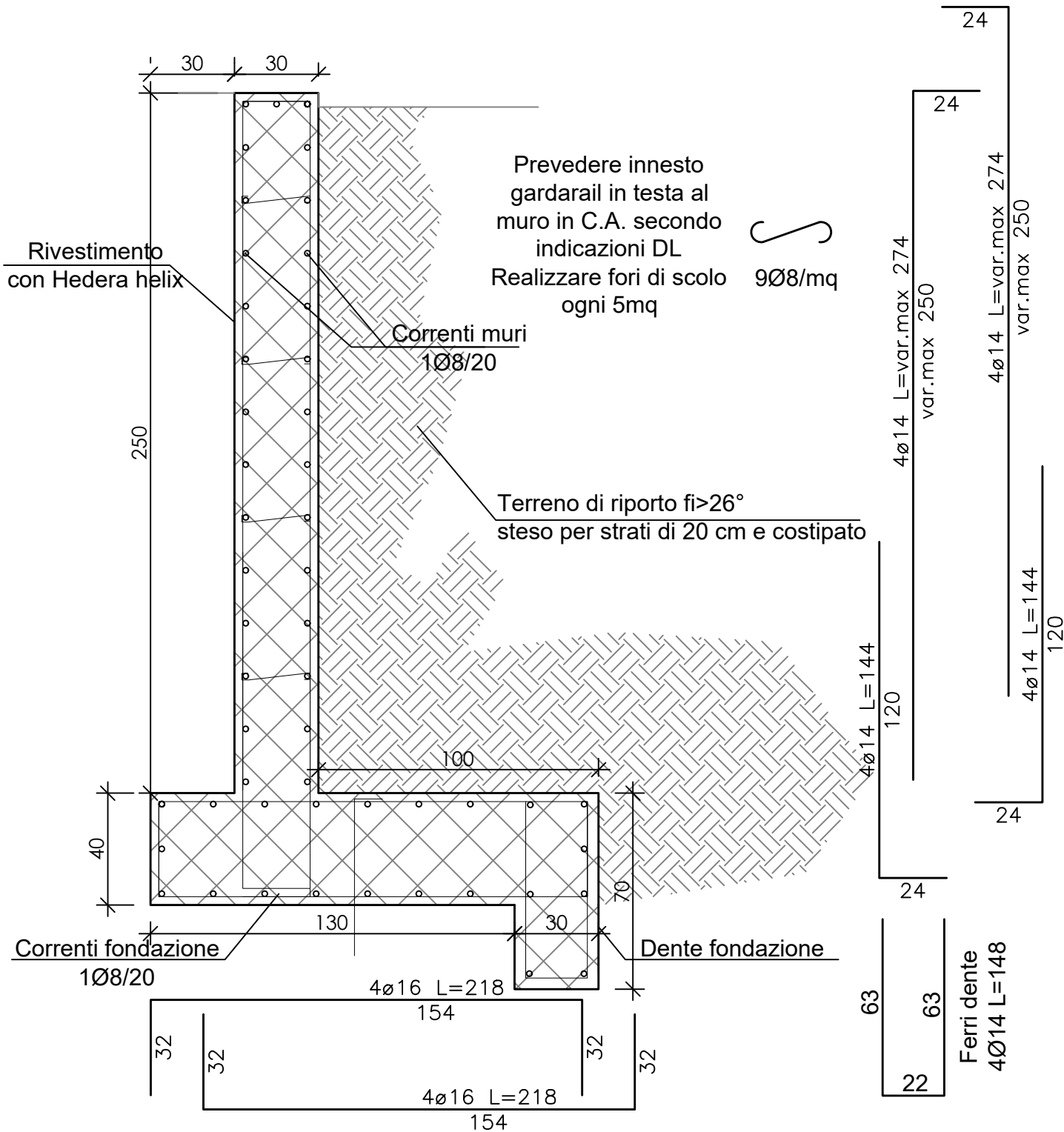
Novembre 2018

**Regione Piemonte**  
Città Metropolitana di Torino  
Comune di Chiaverano

Rev.	Data	Descrizione
0	29/11/2018	Definitivo/ Esecutivo

# SCHEMA FERRI MURO H<250 (Sez.11-14)

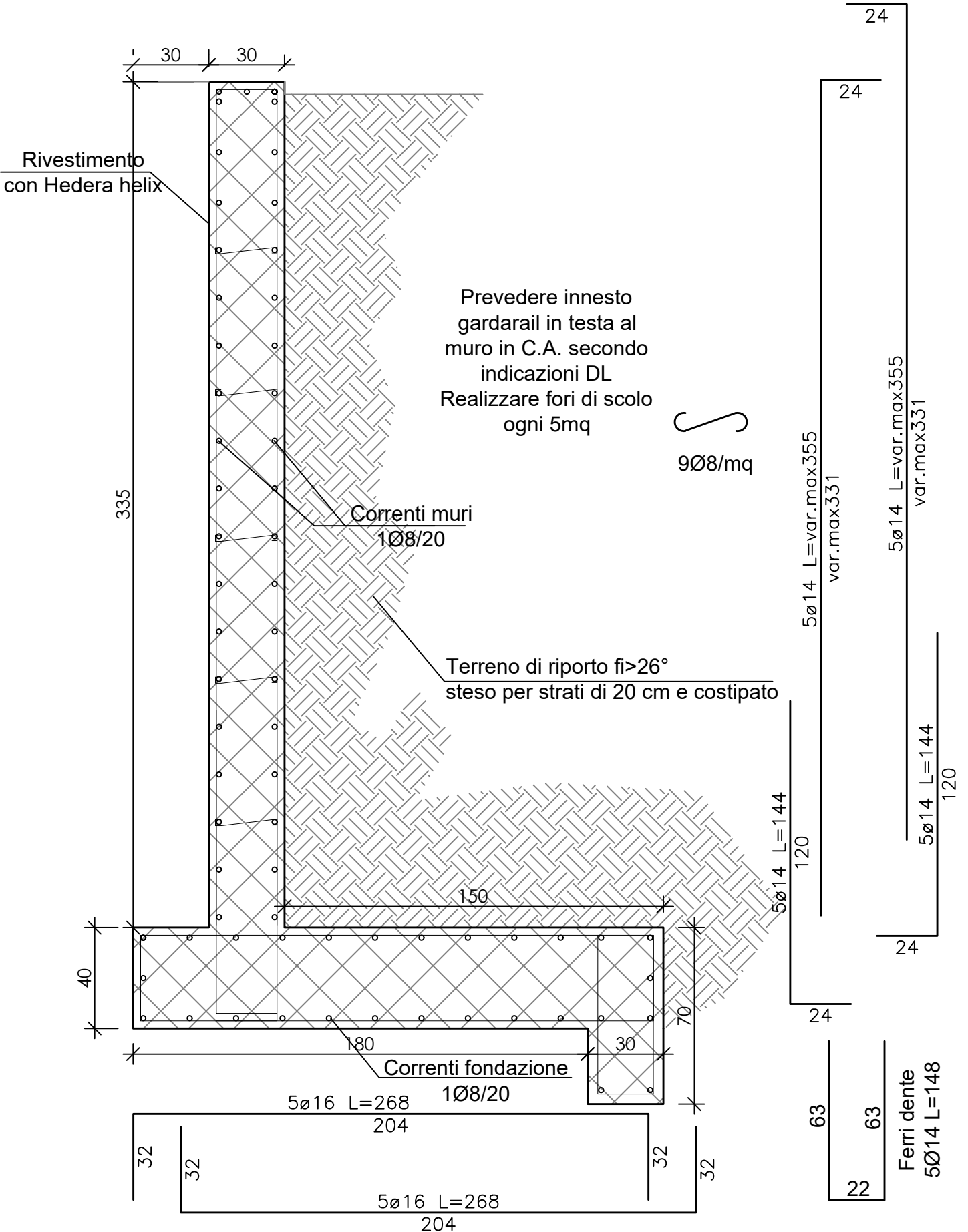
**Scala 1:20**



# SCHEMA FERRI

## MURO 250<H<335 (Sez.14-17)

### Scala 1:20



## MATERIALI

IMPIEGO	Rck (28 gg) [daN/cm <sup>2</sup> ]	Classe di esposizione	- Obbligo di prelievo di campioni di cls e di armatura ai sensi dell'art. 11.2.5.1 e 11.3.2.12 del D.M. 17/01/18  - Classe di esposizione strutture di fondazione: XC2 ambiente umido senza gelo, fondazioni e strutture interrate in terreni non aggressivi Rapporto max. A/C strutture di fondazione = 0.60 Diam. max inerti 25 mm  - Classe di consistenza: S4/S5 - Slump: 160/200
- CLS. per getti di fondazione C 25/30	300	XC2	
- CLS. per getti di muri C 25/30	300	XC2	

Tipo B450C controllato e certificato all'origine

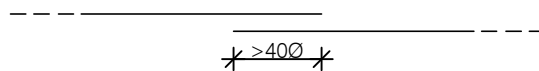
Tensione caratteristica di snervamento  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$

Tensione caratteristica di rottura  $f_{tk} = 517 \text{ N/mm}^2$

NOTE	COPRIFERRO [ cm ]	
- Interpellare il direttore dei lavori prima dei getti dei calcestruzzi - Il piano di getto dovrà essere privo di impurità e idratato prima del getto - <u>Verificare quote e misure ferro in cantiere - L'impresa è tenuta alla verifica del numero e delle dimensioni di tutte le sagome delle armature prima di procedere con la produzione delle stesse</u>	Per fondazioni	4
	Per muri	3

### NOTE

1 - Le sovrapposizioni tra le armature devono essere non inferiori a 40 volte il diametro della barra stessa ove non diversamente indicato. Solo per le mezzerie travi ferri inferiori sovrapposizioni 55 $\varnothing$



2 - Le sovrapposizioni vanno distribuite per evitare che si verifichino tutte nella stessa sezione

3 - Nelle zone terminali delle armature correnti vanno inserite delle staffe di chiusura o devono essere risvoltate le medesime barre per l'intera altezza di getto

