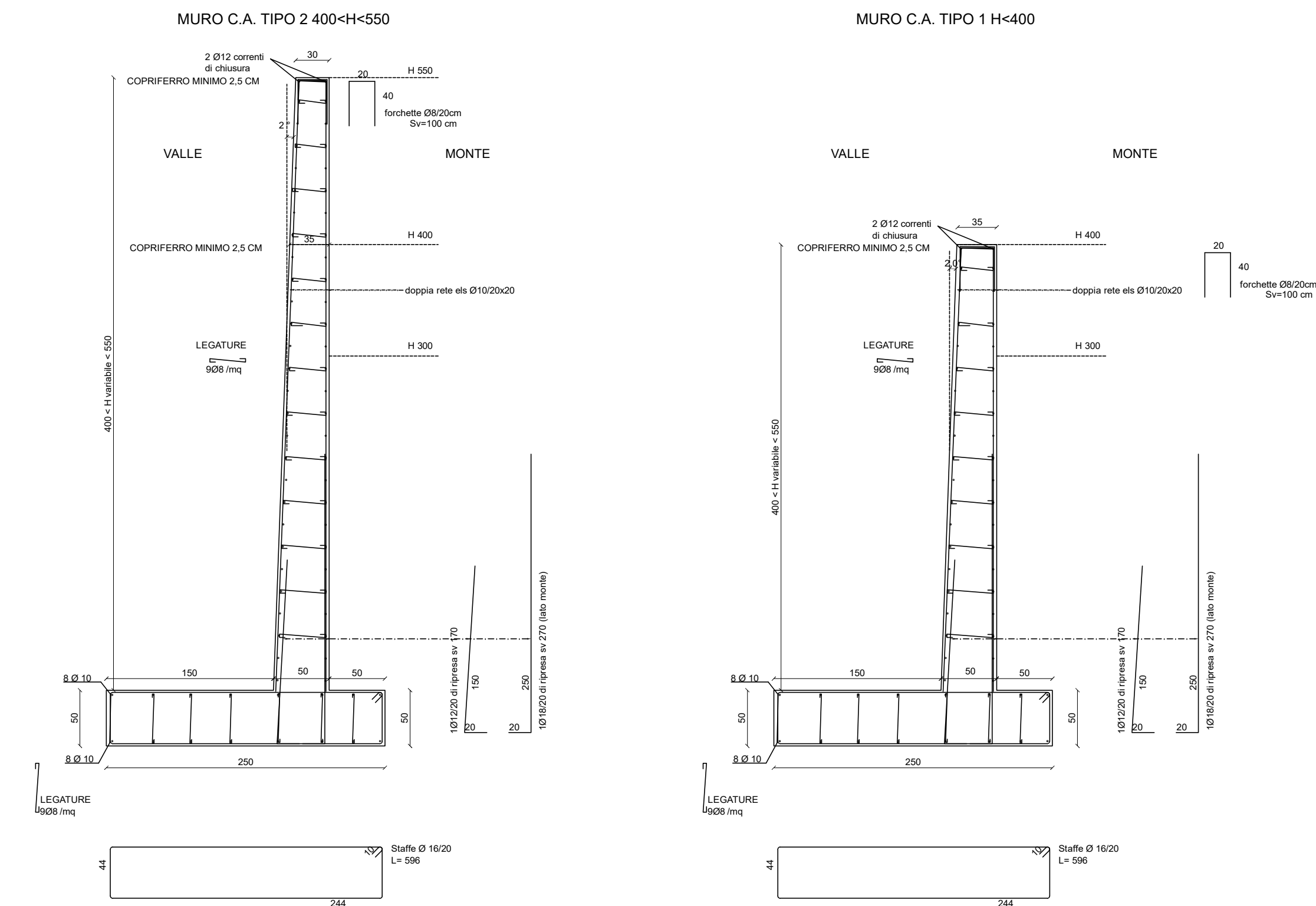




SEZIONI MURI DI SOSTEGNO

scala 1:20




Caratteristiche materiali

ACCIAIO DA CALCESTRUZZO - BARRE D'ARMATURA
Acciaio B450C
Tensione caratt. di snervamento $f_{yk} > f_{yk,nom} = 450 \text{ MPa}$
Tensione caratt. di rottura $f_{tk} > f_{tk,nom} = 540 \text{ MPa}$

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONI ED ELEVAZIONI
Classe di resistenza minima C25/30
Resistenza caratteristica $R_{ck} > 30 \text{ N/mm}^2$
Rapporto massimo acqua/cemento 0,5
CEM III-V
Slump S3-S4
Corrosione indotta da carbonatazione - XC2
Attacco di cicli gelo disgelo - XF3

committente


COMUNE DI ALPAGO
Via Roma 11
32054 Alpago (BL)
R.U.P.
Ing. Luca Facchin

progettazione opere stradali

planum
Pianum Srl - via Daniele Manin, 53
30124 Venezia-Mestre - Italia
tel. 041-541.82752
www.planum.com - info@planum.com

progettista
arch. ing. Alessandro Checchin
collaboratori
ing. Davide Fasan
dott. urb. Alberto Azzolina

progettazione strutture

Studio di Ingegneria Cargnel
via Feltre, 147 - 32036 Sestica (BL)
tel. 0435-822225
www.studiocargnel.it - info@studiocargnel.it

progettista
ing. Leo Cargnel

oggetto

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE
DEL COMUNE DI ALPAGO: INTERVENTO DI
MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ COMUNALE ED
INTERCOMUNALE PIEVE-PILOIS, III STRALCIO**

località
ALPAGO (BL)

elaborato
PROGETTO STRUTTURE: SEZIONI MURI IN C.A.

Scala 1:200

direttore tecnico
arch. ing. Alessandro Checchin

file
PZ2039-A-10-14.04-1AV-r00

comprovato
PZ2039

14.04

rev.	data	autore	verificato	approvato
001	14/04/2020	Leo Cargnel	Alessandro Checchin	Leo Cargnel
002	14/04/2020	Leo Cargnel	Alessandro Checchin	Leo Cargnel
003	14/04/2020	Leo Cargnel	Alessandro Checchin	Leo Cargnel