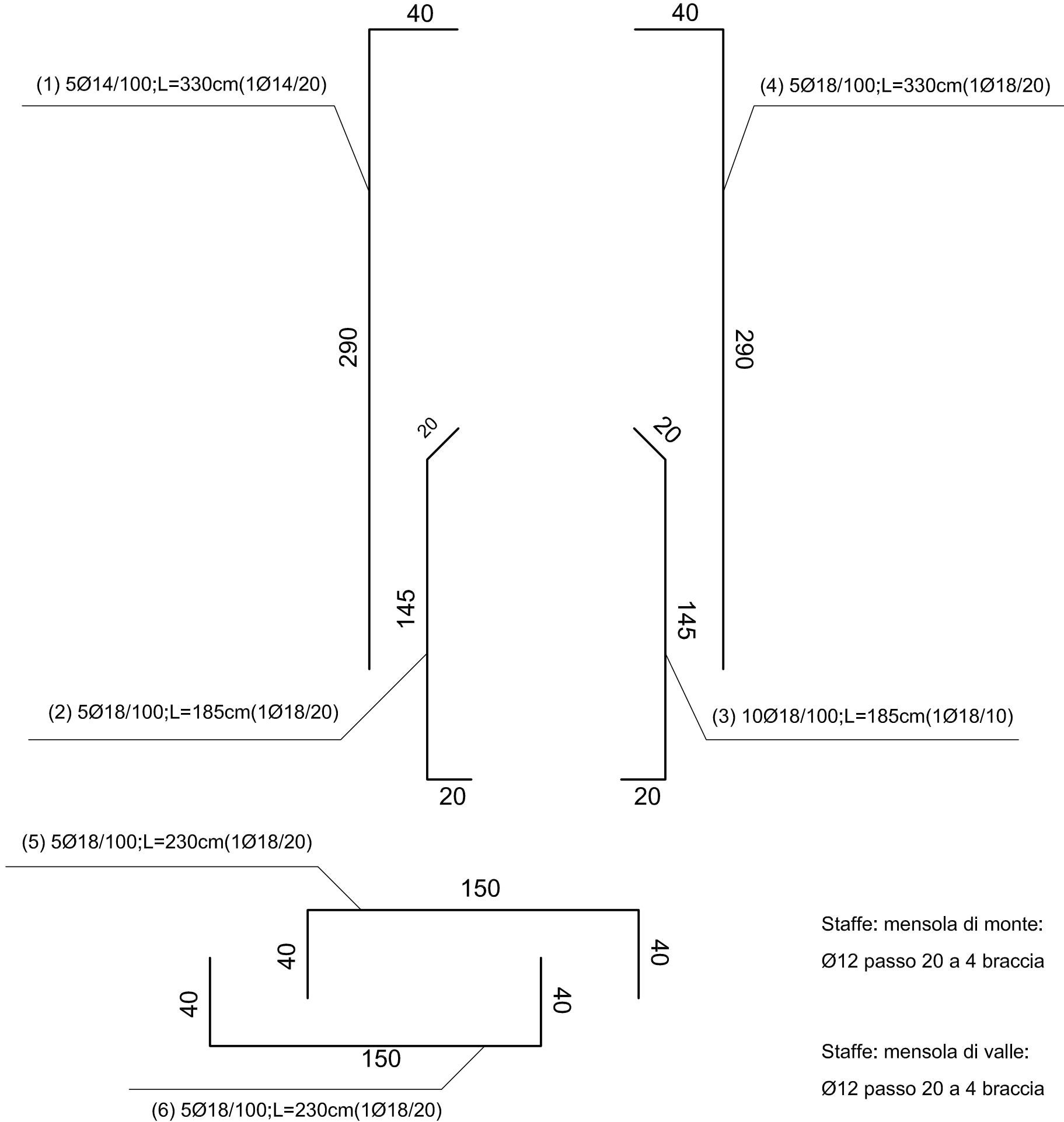


Micropalo: Lunghezza 600 cm, interasse 300 cm,
Diam. esterno 177,8 mm, spessore 10 mm



Staffe: mensola di monte:
Ø12 passo 20 a 4 braccia

Staffe: mensola di valle:
Ø12 passo 20 a 4 braccia

Prescrizioni

Calcestruzzo
Classe di consistenza al getto S4;
Dimensione massima inerte 32 mm;
Classe di resistenza a compressione minima C32/40;
Classe di esposizione ambientale XC2-XA1 (UNI 11104)
Copriferro 5 cm

Acciaio: ad adherenza migliorata Fe B 44k

Acciaio per micropali: Fe 510 C

Casseri: rigidi con paraspigoli, bagnati fino alla totale saturazione

Getto: a strati di non più di 15cm, altezza massima di caduta 2m, i vibratori possono essere adoperati solo per costipazione su calcestruzzi non molto fluidi

Disarmo: deve avvenire per gradi ed in modo da evitare azioni dinamiche; per getti eseguiti con conglomerato di cls R'ck 250 i tempi minimi del disarmo sono di 24 gg.

Controllo di accettazione: ogni controllo di accettazione e' rappresentato da tre prelievi, ciascuno dei quali eseguito su un massimo di 100 mc di getto. Ogni prelievo è costituito da n.2 provini. Risulta quindi un controllo di accettazione ogni 300 mc massimo di getto. Per ogni giorno di getto va comunque effettuato almeno un prelievo. Nelle costruzioni con meno di 100 mc di getto, e' consentito derogare dall' obbligo di prelievo giornaliero.

Regione Piemonte



COMUNE di ROSIGNANO MONFERRATO

Provincia di Alessandria

Consolidamento nuclei abitativi
a monte di via della Vittoria

Progetto Definitivo–Esecutivo
(Revisione 2017)



STUDIO DI INGEGNERIA
Ing. Guido Piasso
v. Cantarana 2
10080 Baldissero Can. (To)
Tel 0124 570405
Fax 0124 570267
Cell 347 7976979
info@piasso.it www.piasso.it

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
OPERE IN C.A.

DATA

Luglio 2017

Cod.

17GP02

SCALA

1:20

ELABORATO

D.1