

Note

ACCIAIO ARMATURA MICROPALI

Acciaio : tipo S235
 \varnothing 139,7 x 10 mm

CALCESTRUZZO per opere in fondazioni e in elevazione

Classe di resistenza: C 28/35 (R'ck 350)
 Classe di esposizione: XC2
 Rapporto max. acqua/cemento = 0,60
 Copriferro min.: 30 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

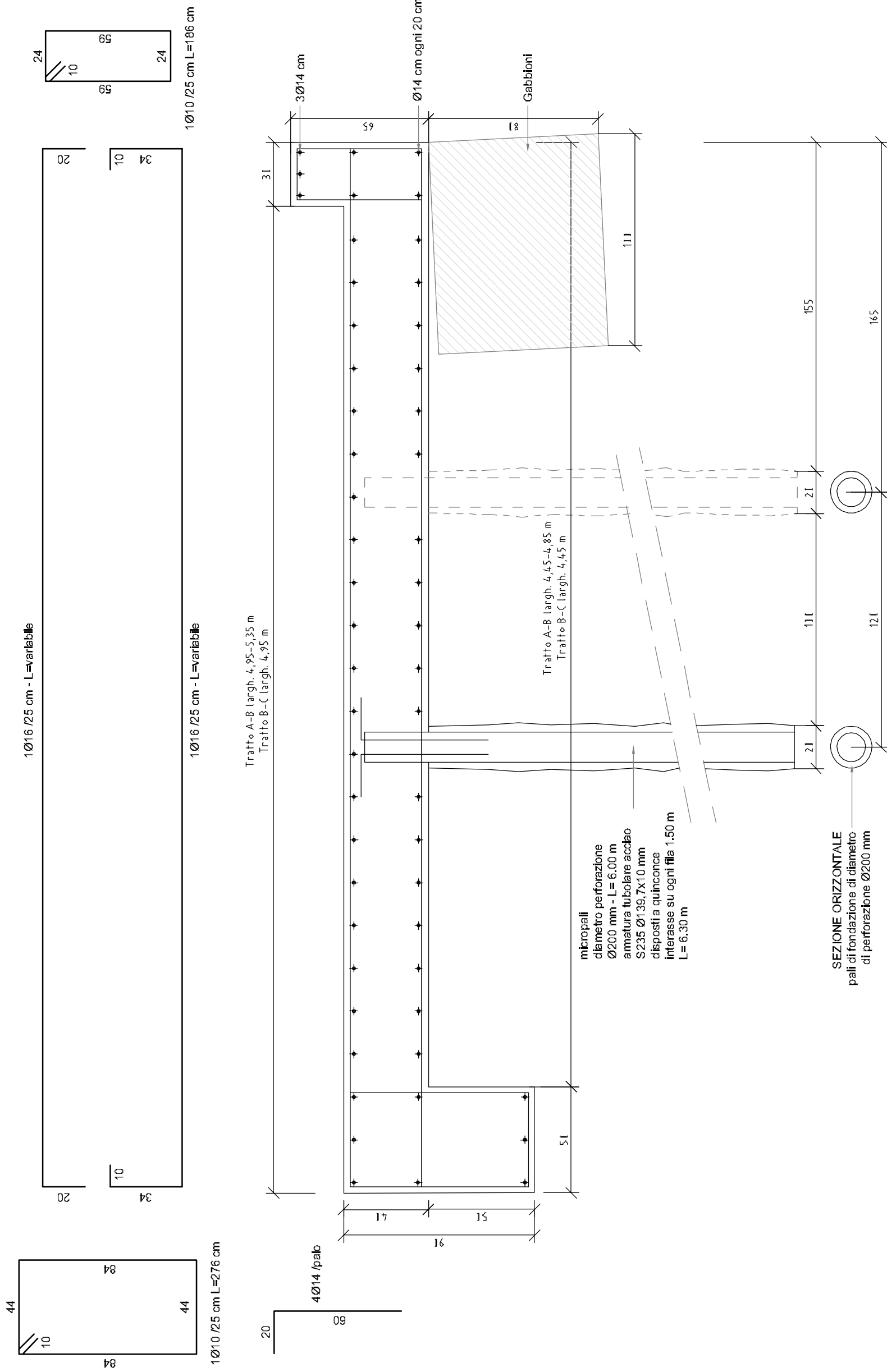
Tipo: B 450C ad alta duttilità
 Sovrapposizioni barre > 40 \varnothing

PRELEVARE CAMPIONI DI CLS DURANTE IL GETTO E
 BARRE DI ACCIAIO PER ARMATURA SECONDO QUANTO
 PREVISTO DAL D.M. 17/01/2018 - NTC 2018

CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN CANTIERE

AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO

SEZIONE TIPO DI PROGETTO - scala 1:20



COMUNE DI ACQUI TERME
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA

MESSA IN SICUREZZA S.C. VALLE BENAZZO
 CUP: B17H18004590002

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
 SEZIONE TIPO PLATEA
 IN CALCESTRUZZO

TAV. 04 scala 1:20

RIF. INT.: 2019_02

IL RESPONSABILE

I TECNICI
 Ing. Italo BRUNO

Ing. Paolo CHIARELLA

DATA

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

STUDIONOVI Bruno-Chiarella

STUDIO DI GEOLOGIA Francesco VALLE
 Via Manzoni 14, 15067 NOVI L. (AL) tel. 0143 75470 - fax 0143 321409