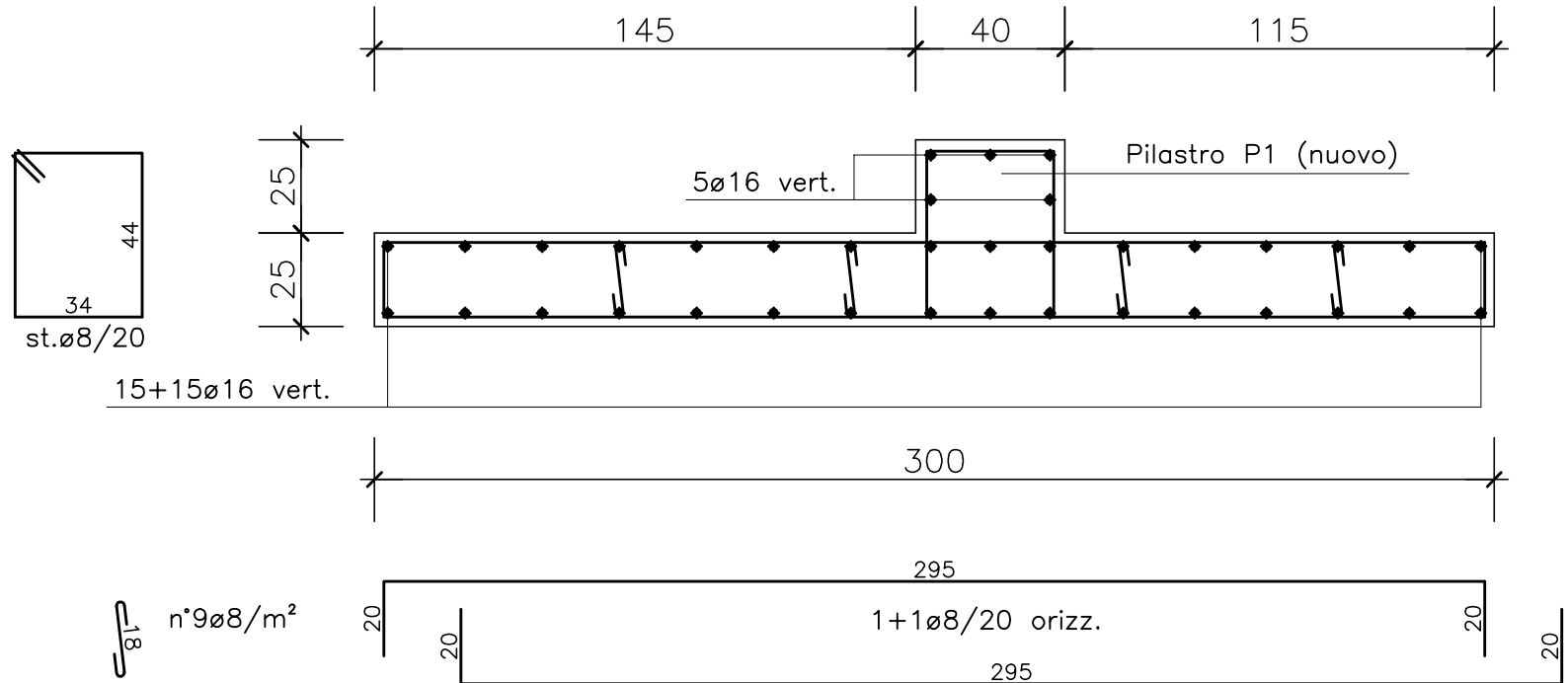
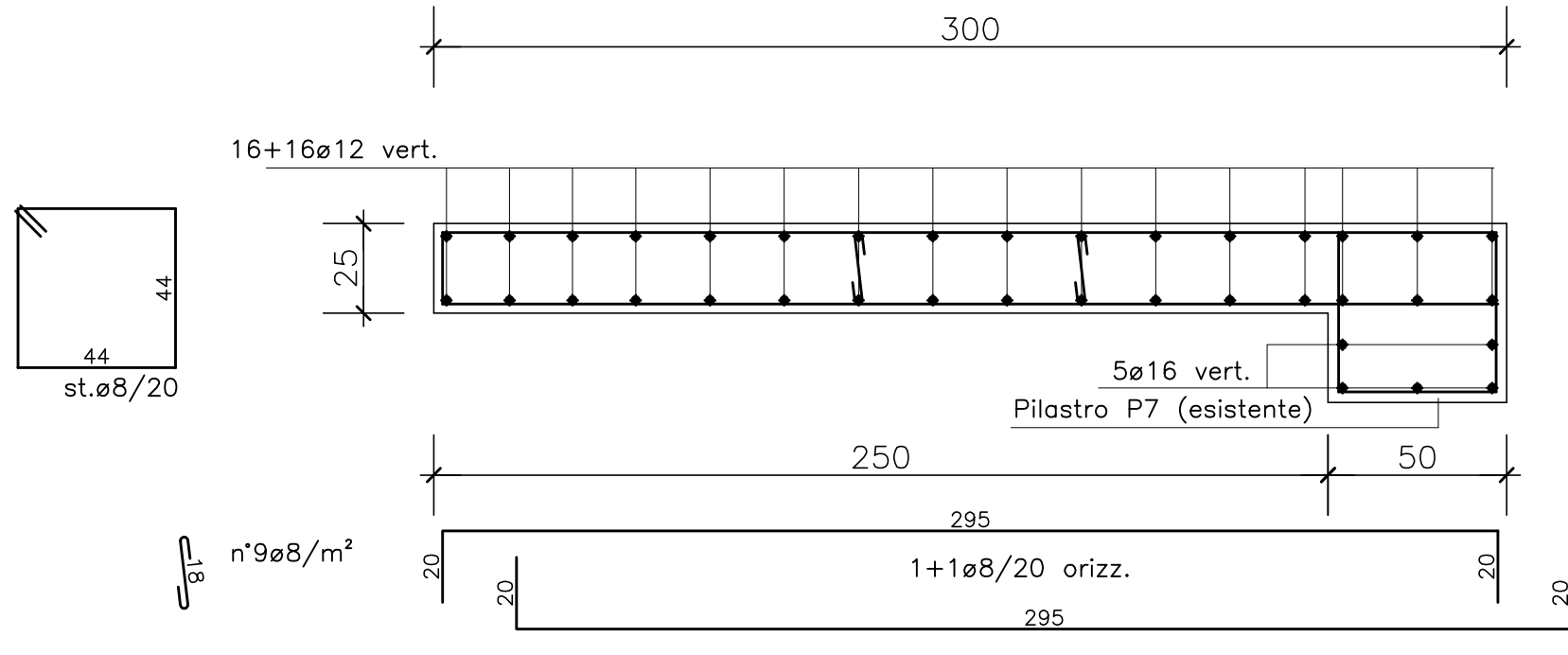


PIANO TERZO

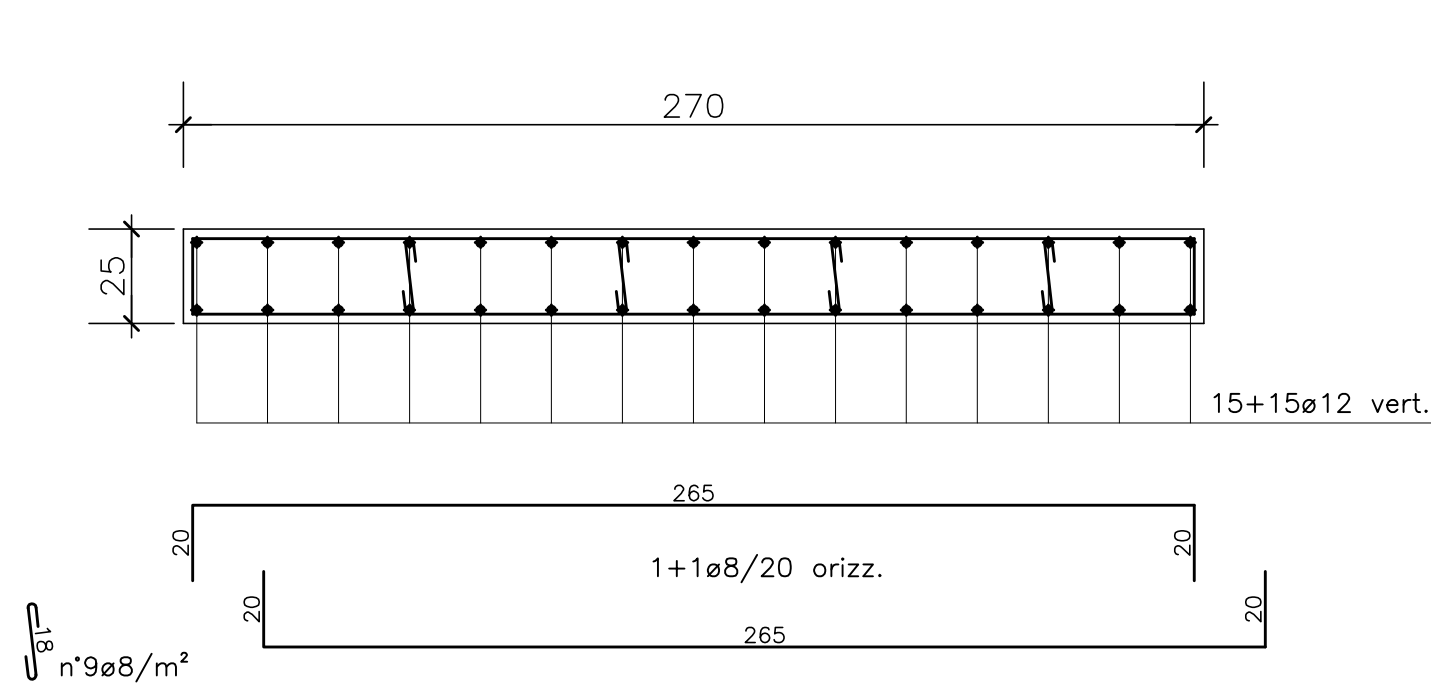
SETTO S1 - PILASTRO P1



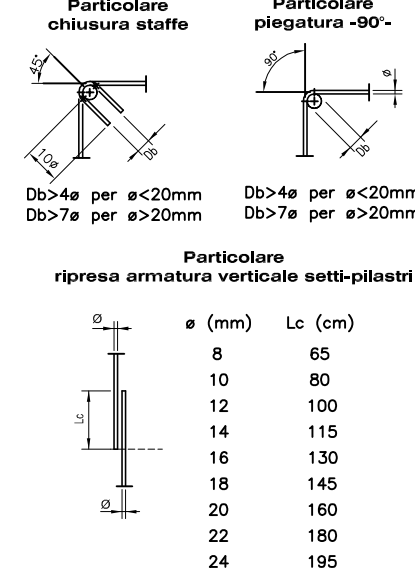
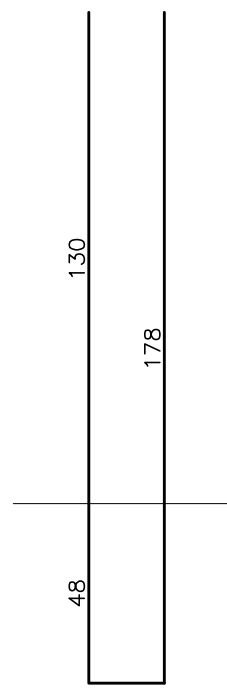
SETTO S2 - PILASTRO P7



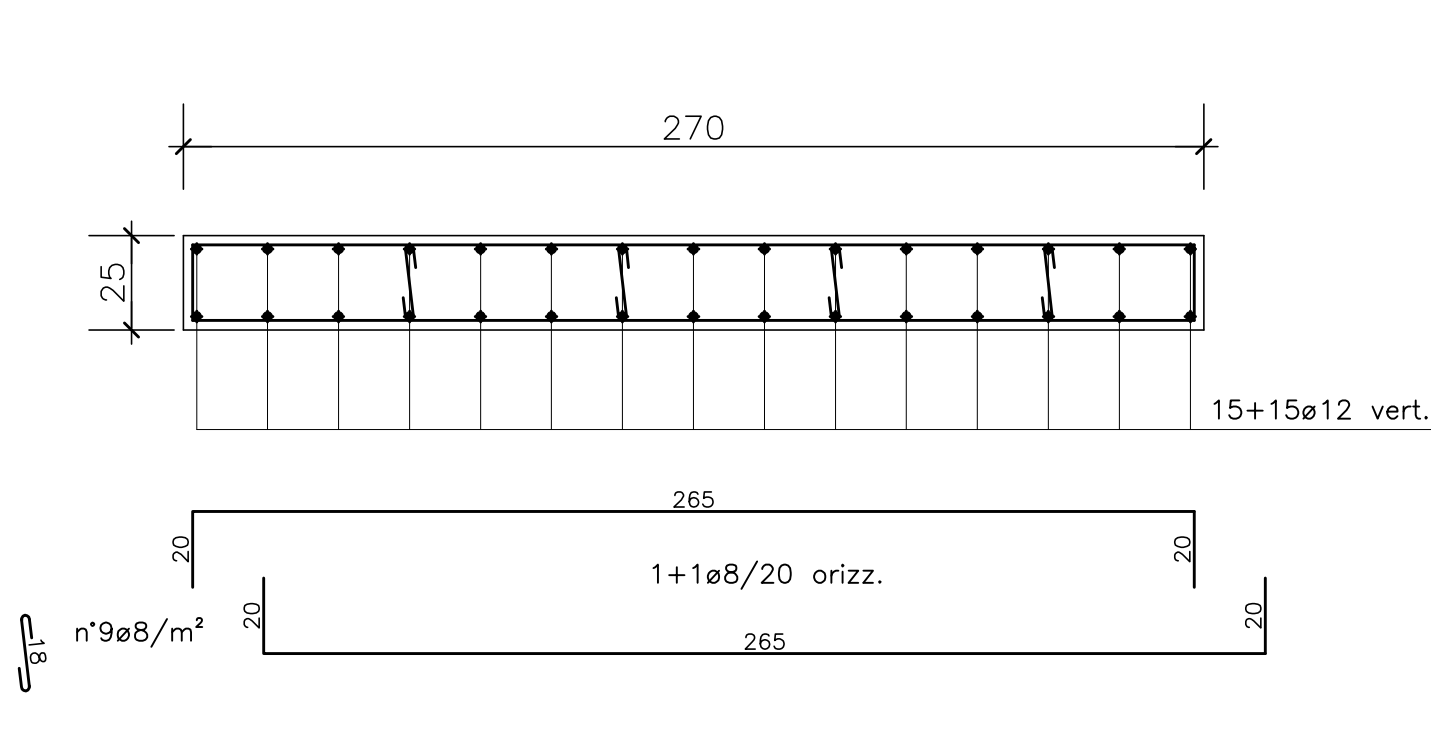
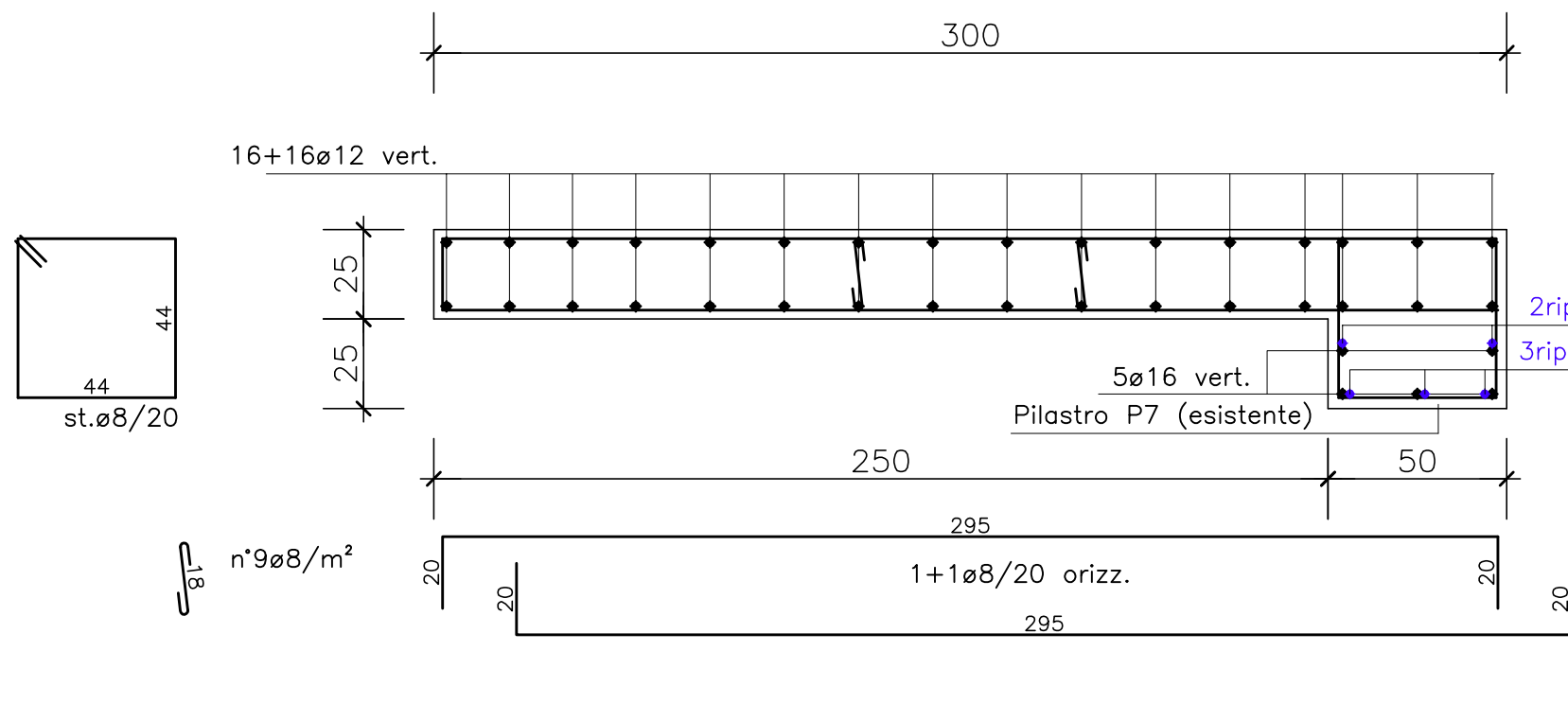
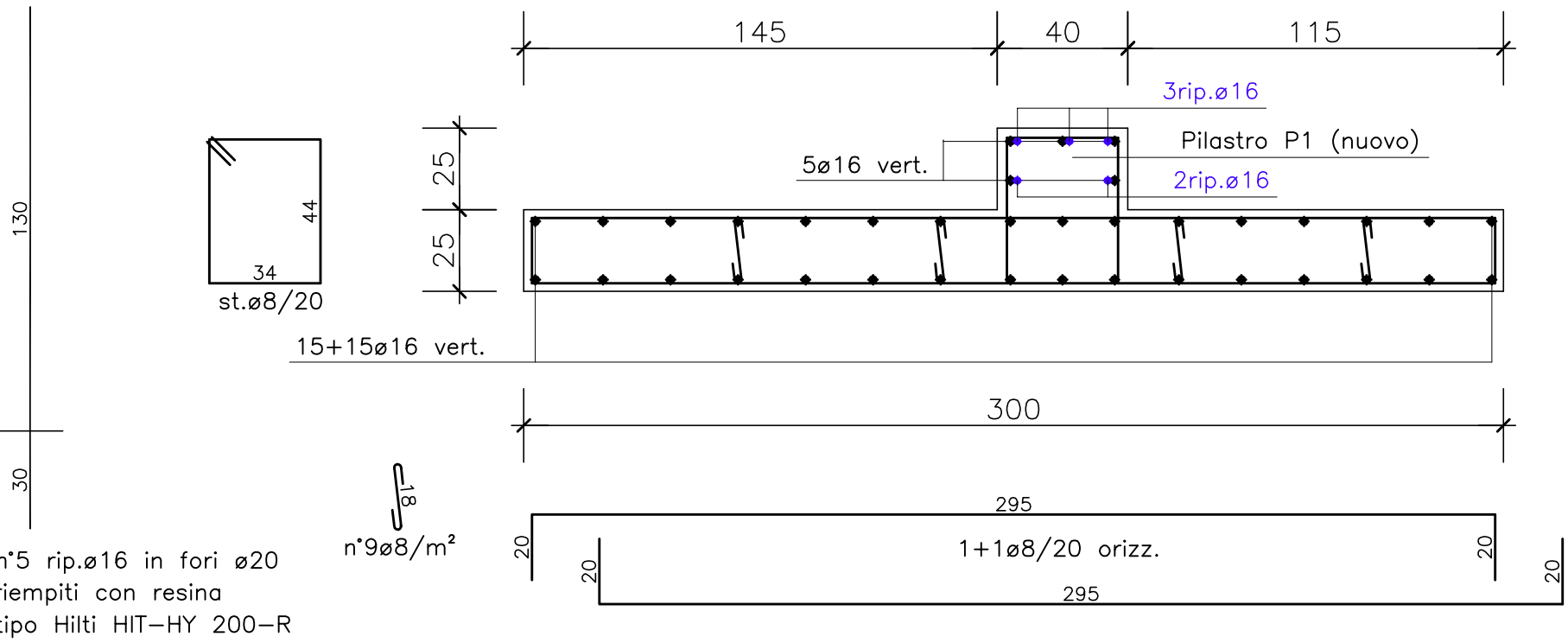
SETTO S7



DETTAGLIO TIPO RIPRESE IN FONDAZIONE SETTI / PILASTRI



PIANO SECONDO



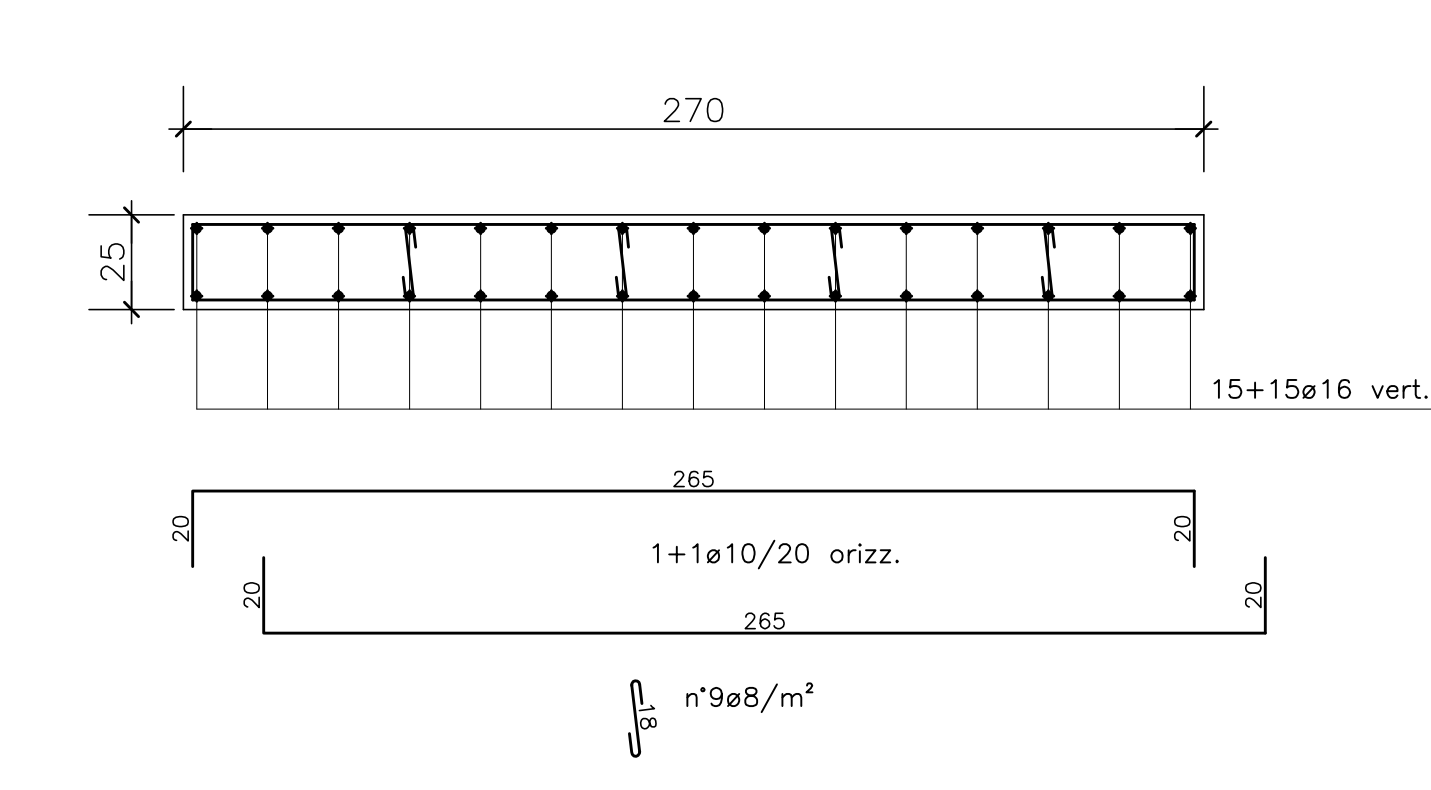
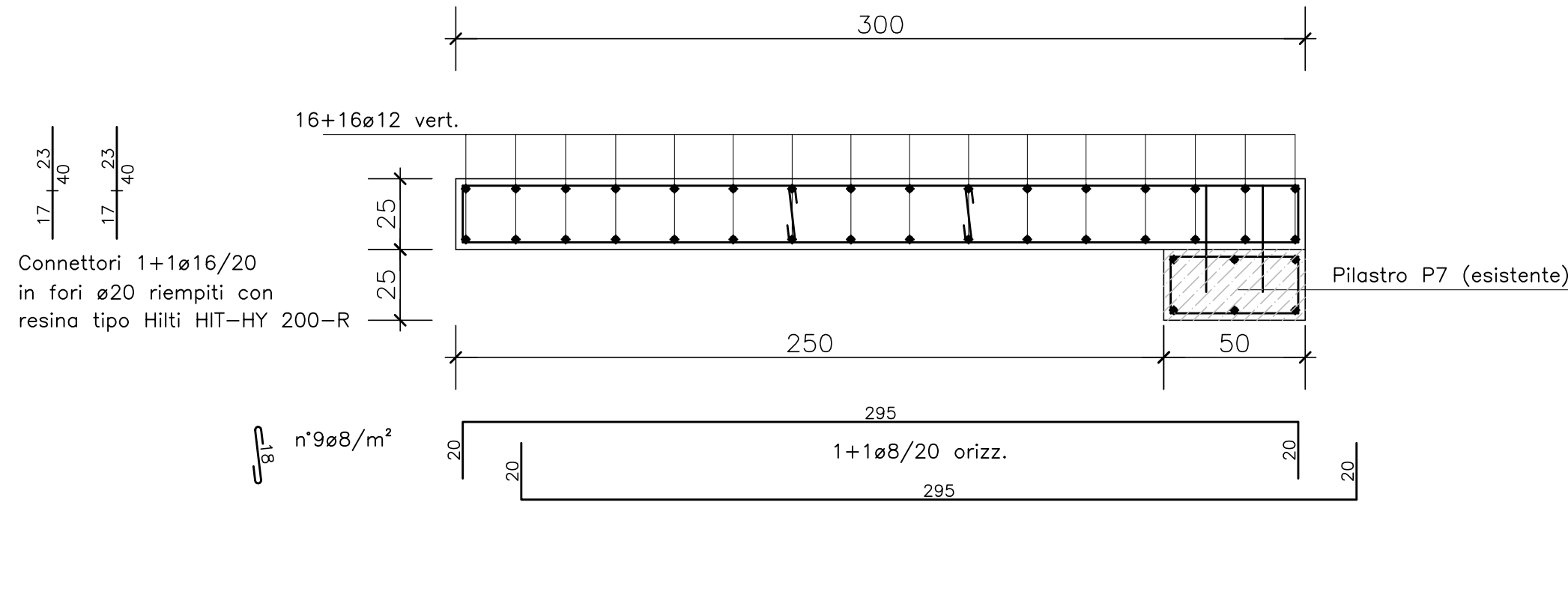
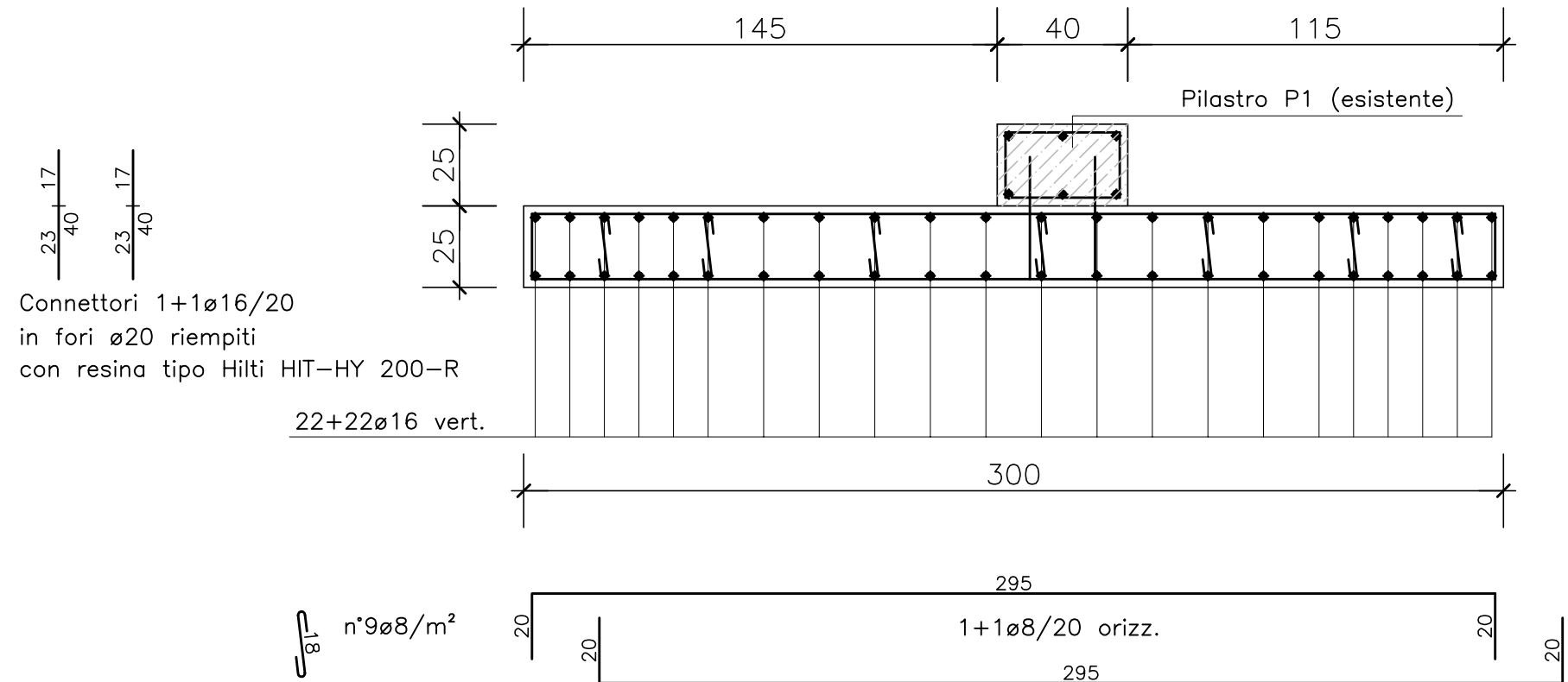
## MATERIALI

- Calcestruzzo (fondazioni e setti S1, S2, S3, S4, S5, S6) :  
Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C25/30 (Rck300)  
Classe di esposizione XC2  
Classe di consistenza S3  
Diametro massimo aggregati 22 mm
- Calcestruzzo (pilastri P8, P9, P10, P11 e setto S7) :  
Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C32/40 (Rck400)  
Classe di esposizione XC4  
Classe di consistenza S3  
Diametro massimo aggregati 22 mm
- Acciaio per C.A.  
Tipo (D.M. 14-01-2008) B450C  
Interferro min. 30 mm
- Resina epossidica  
Tipo HILTI HIT-HY 200-R

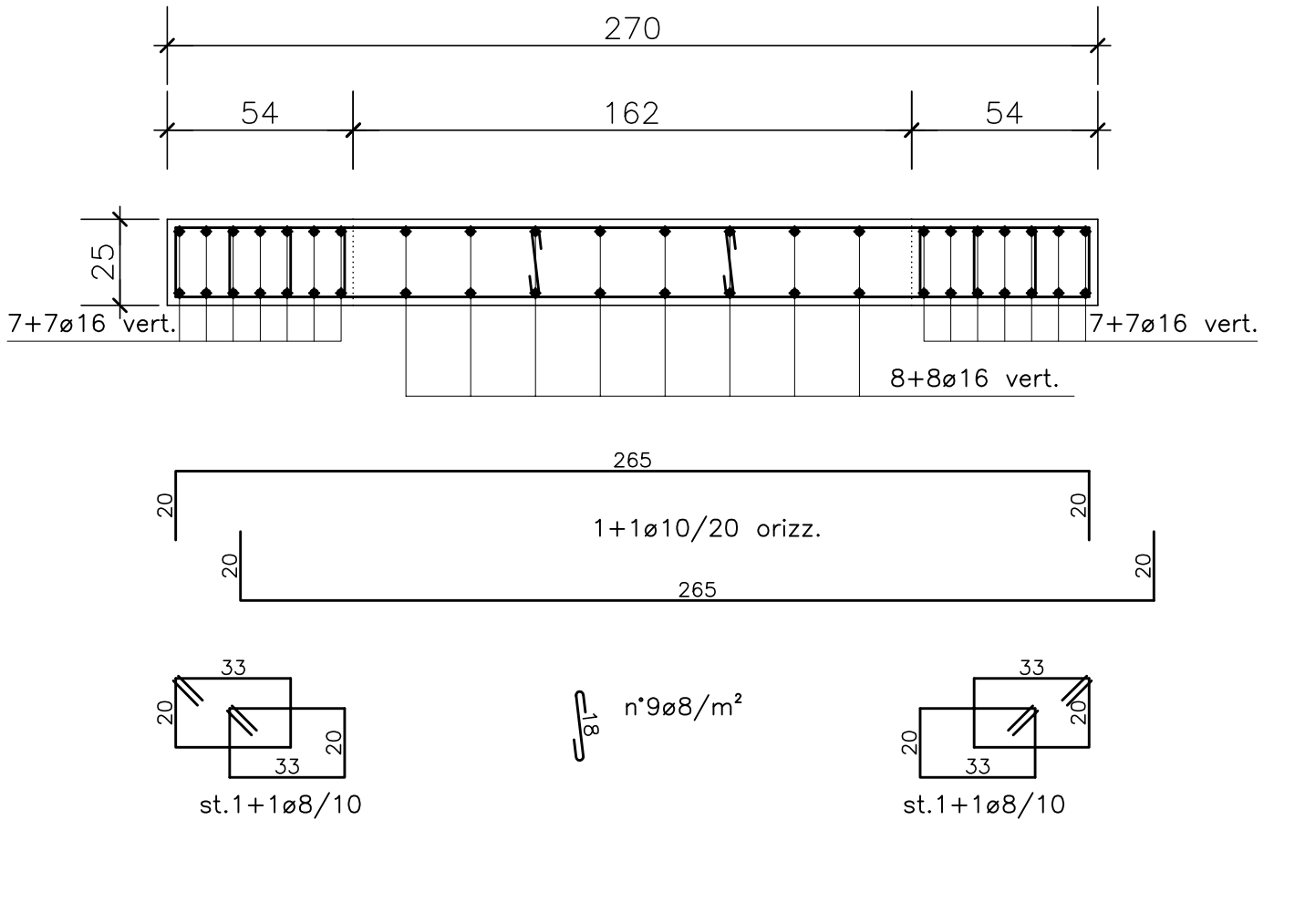
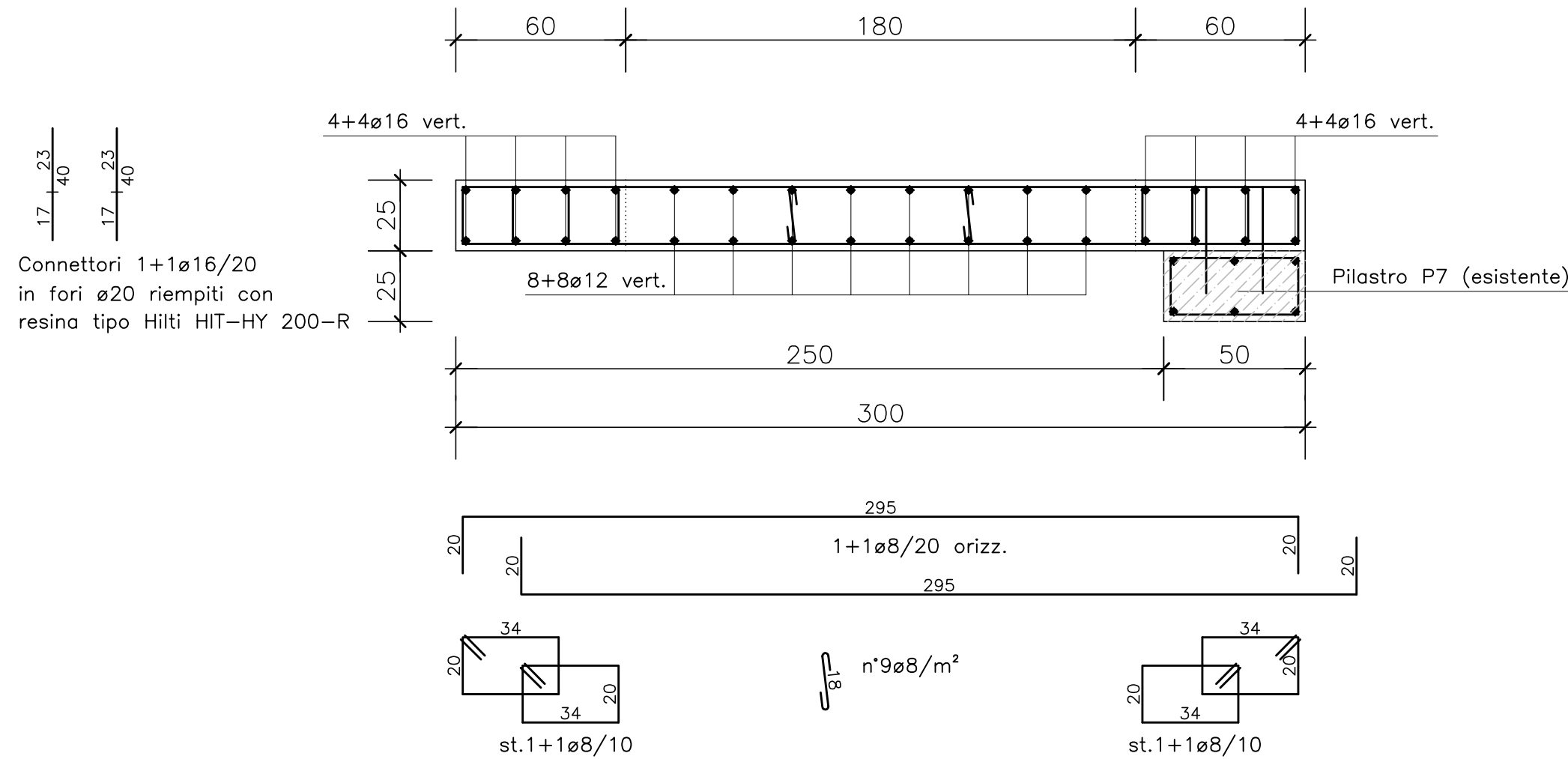
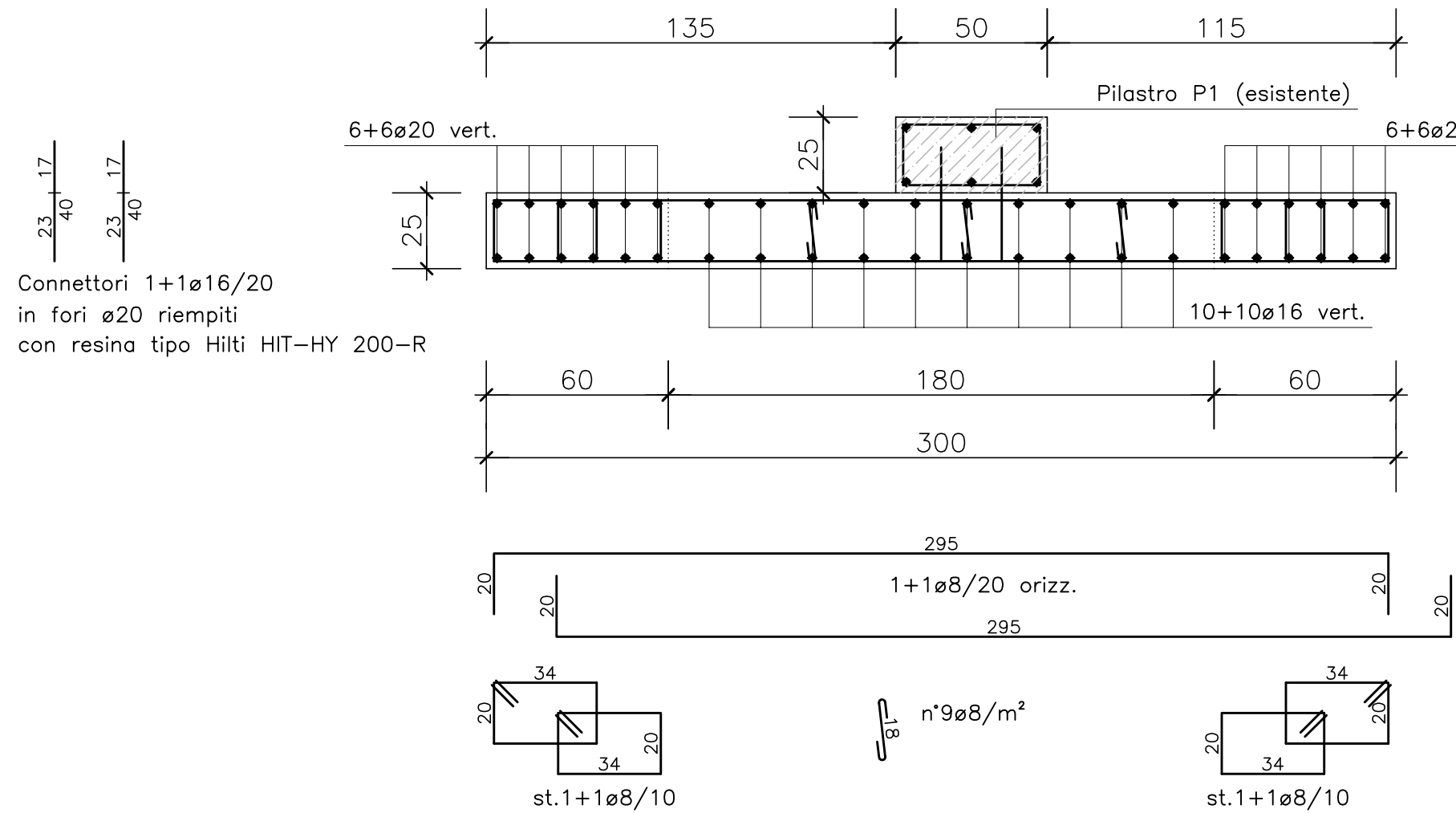
## NOTE

- Verificare le caratteristiche del terreno dopo lo scavo.
- Bonificare mediante l'eventuale sostituzione degli strati deboli con calcestruzzo magro secondo le indicazioni della D.L.
- Verificare le quote con gli elaborati architettonici; in caso di difformità contattare la D.L.
- Nelle pareti in C.A. disporre min. 9 spilli/m² vincolando l'armatura orizzontale.
- Non interrompere la staffatura degli elementi verticali all'intersezione con quelli orizzontali.
- Avvisare la D.L. prima di ogni getto.
- Pareti, pilastri, travi, solai: REI 60.

PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PROVINCIA DI BRESCIA  
COMUNE DI MALEGNO

## PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS DI VALLE CAMONICA"

ELAB.  
S.04

scala: 1:20

prot.: 241601

PROGETTO STRUTTURALE  
TABELLA SETTI  
Dettagli

progettista architettonico:  
dott. ing. FEDERICO SANTICOLI  
Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli  
via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)  
tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com

progettista opere strutturali:  
dott. ing. GIOVANNI FLELLI  
via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS)  
tel.:3487047087 - e mail: gffelli@libero.it

progettista impianti:  
dott. ing. SERGIO DAMIOLA  
via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)  
tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it

Malegno, dicembre 2016

il committente

l'Impresa