

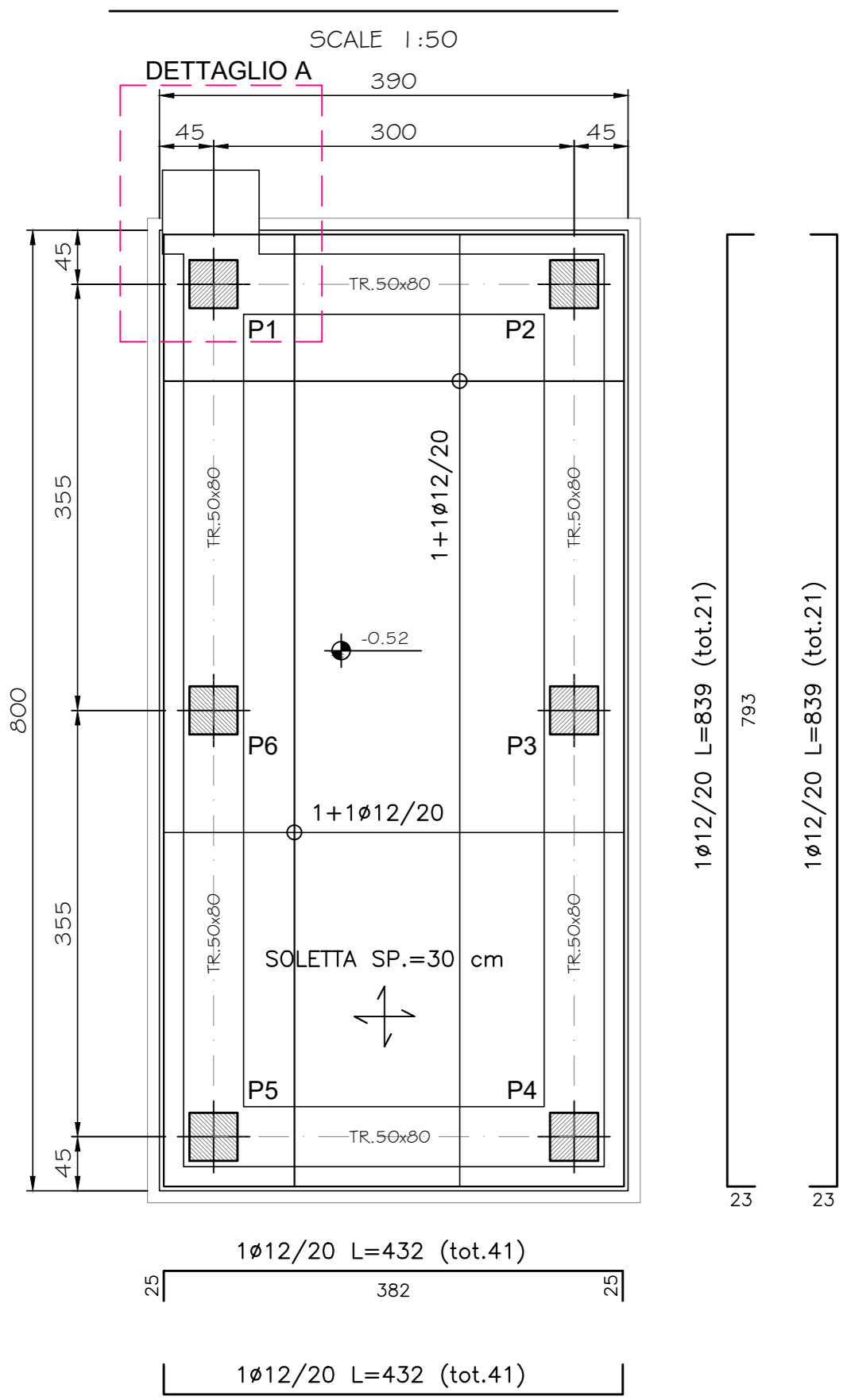
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
CON CEMENTO: 150 Kg/mc

CALCESTRUZZO

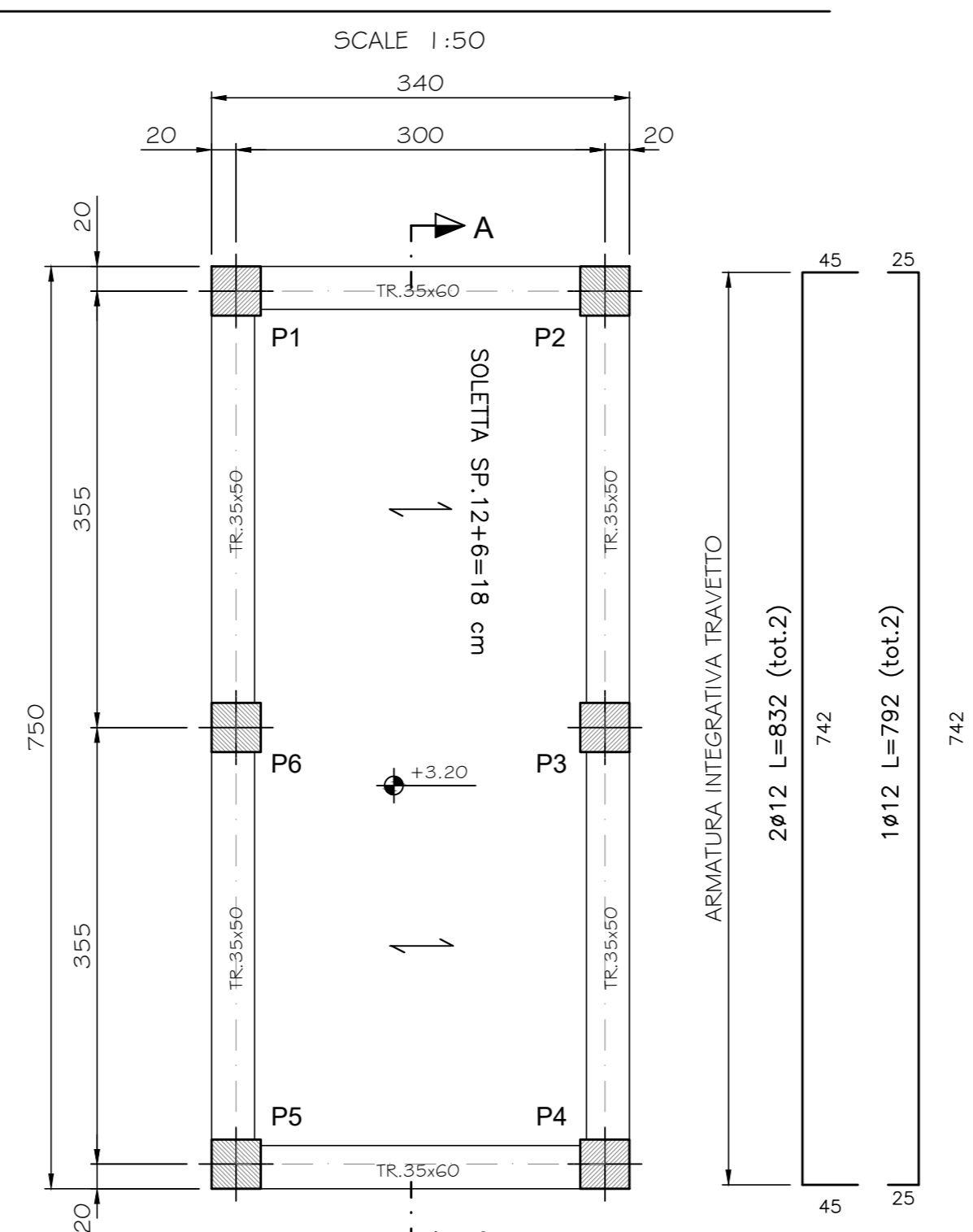
Clc a prestazione garantita confezionato secondo le UNI 11104
Classe di esposizione ambientale XC2
Classe di resistenza C25/30
Consistenza S4
Diametro massimo dell'inerte = 16 mm
Copertura min per soletta = 20 mm
Copertura min per travi = 35 mm
Copertura min per pilastri = 30 mm
Copertura min per fondazioni = 40 mm

ACCIAIO B450C

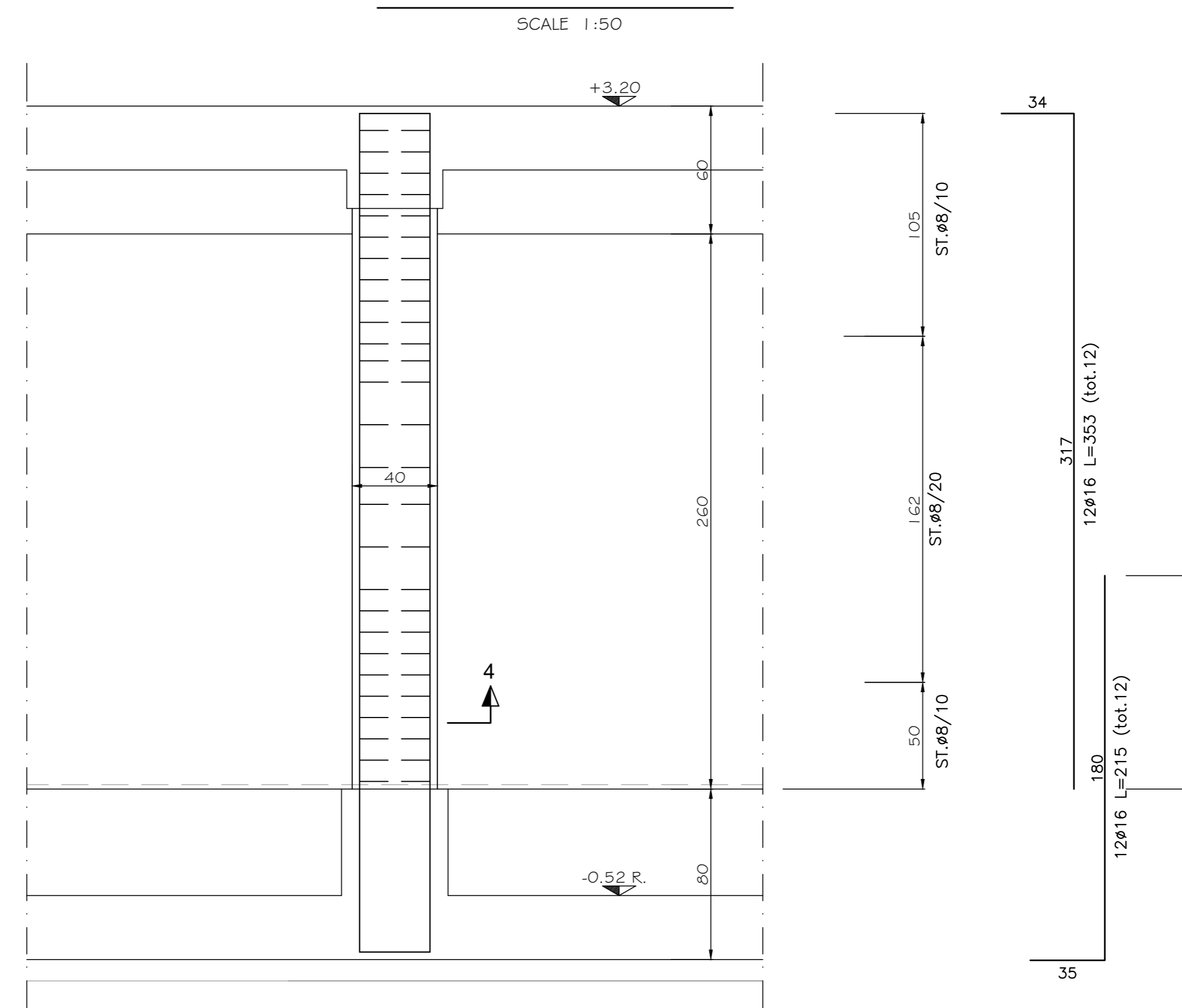
PIANTA FONDAZIONE



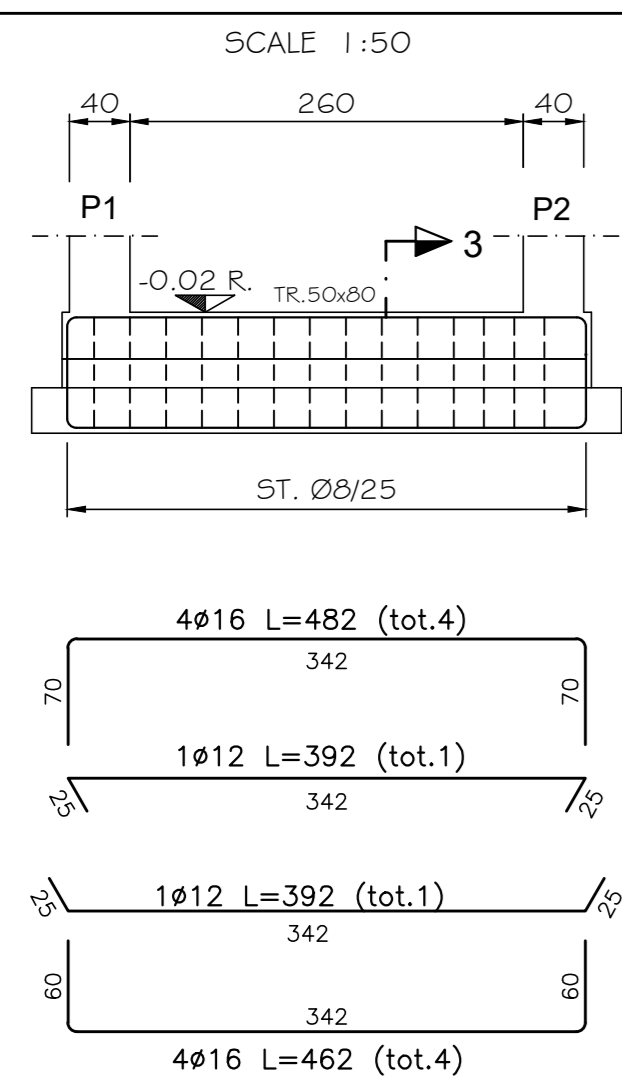
PIANTA COPERTURA A Q.TA +3.10



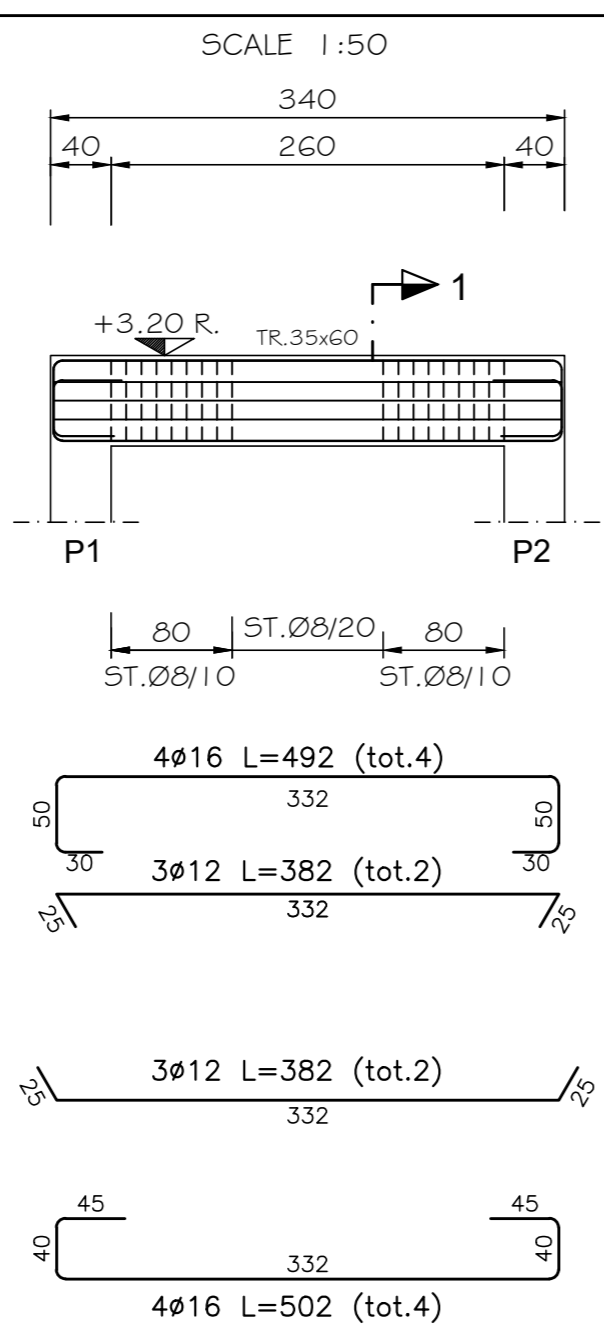
PILASTRATURE "P3"



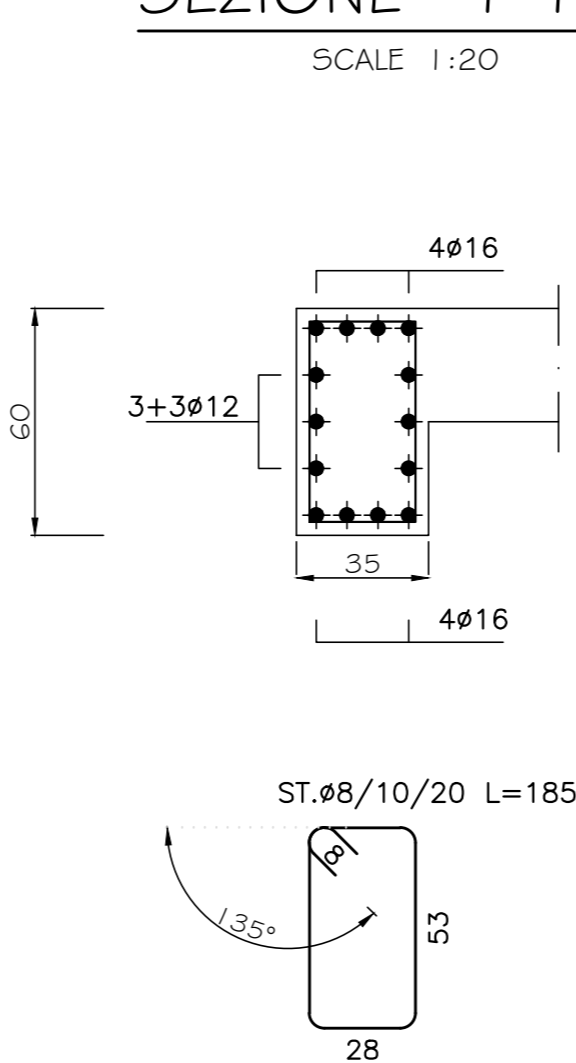
ARMATURA TRAVE 50x80



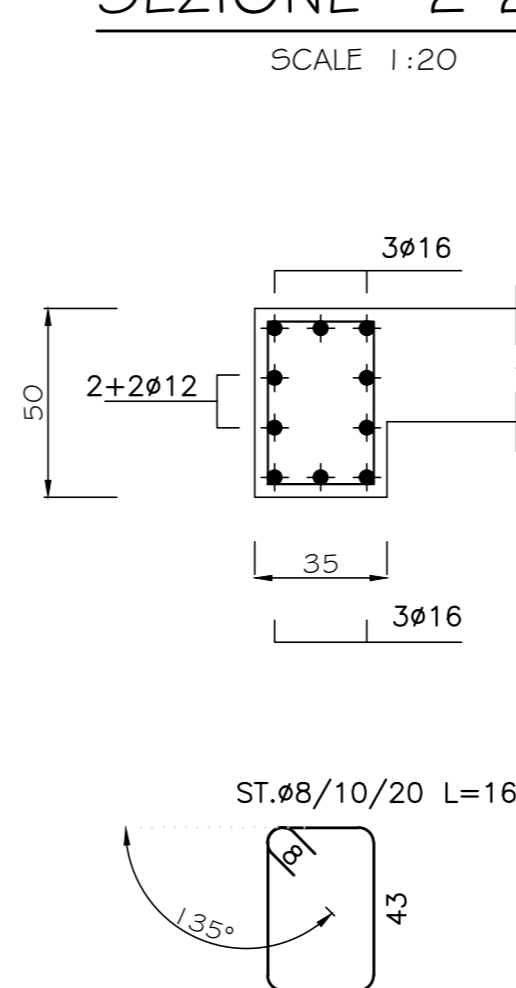
ARMATURA TRAVE 35x60



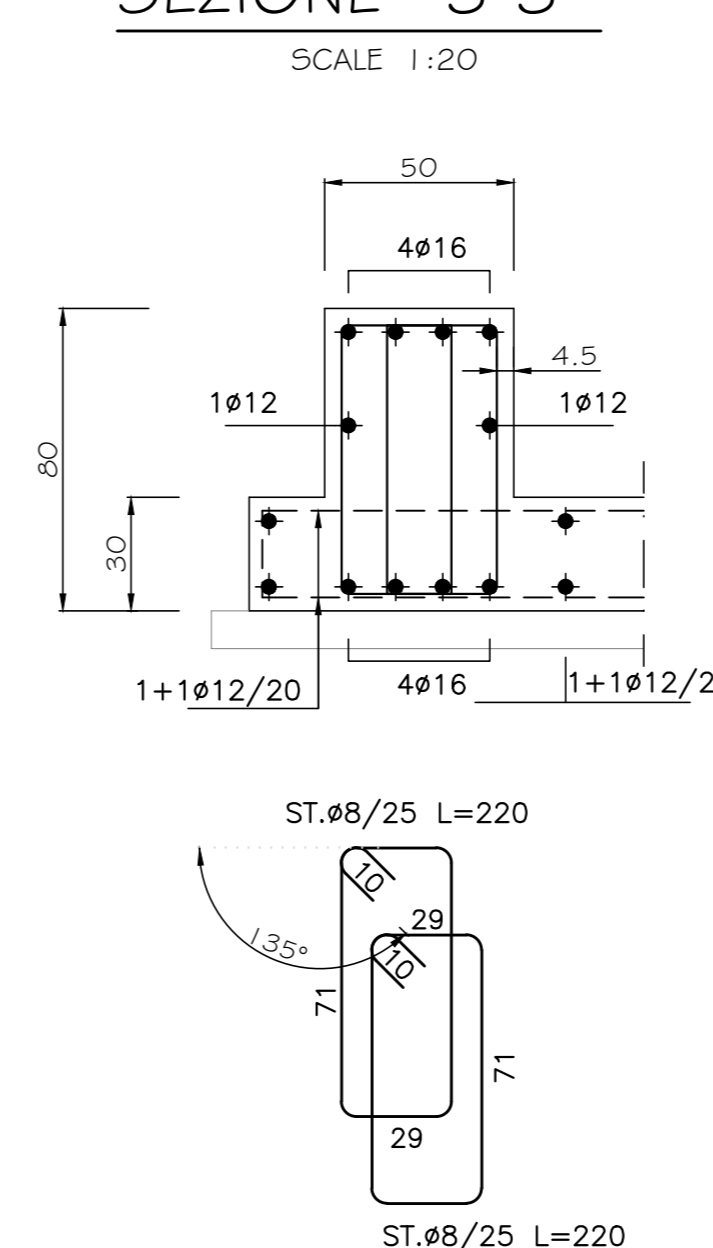
SEZIONE "1-1"



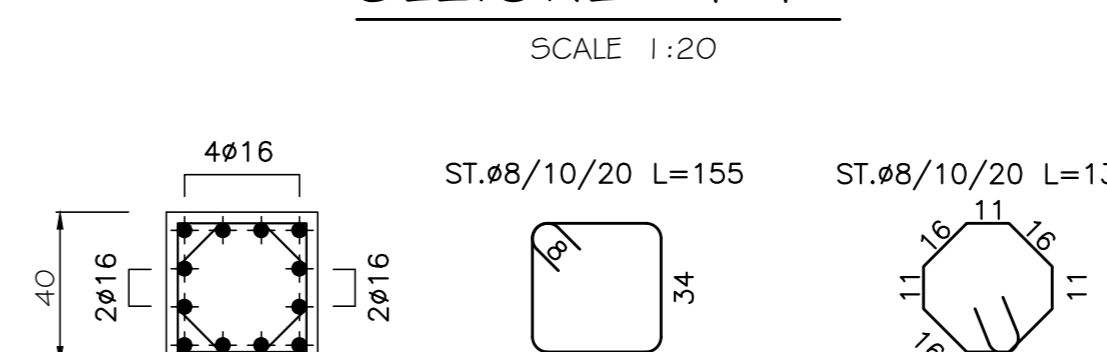
SEZIONE "2-2"



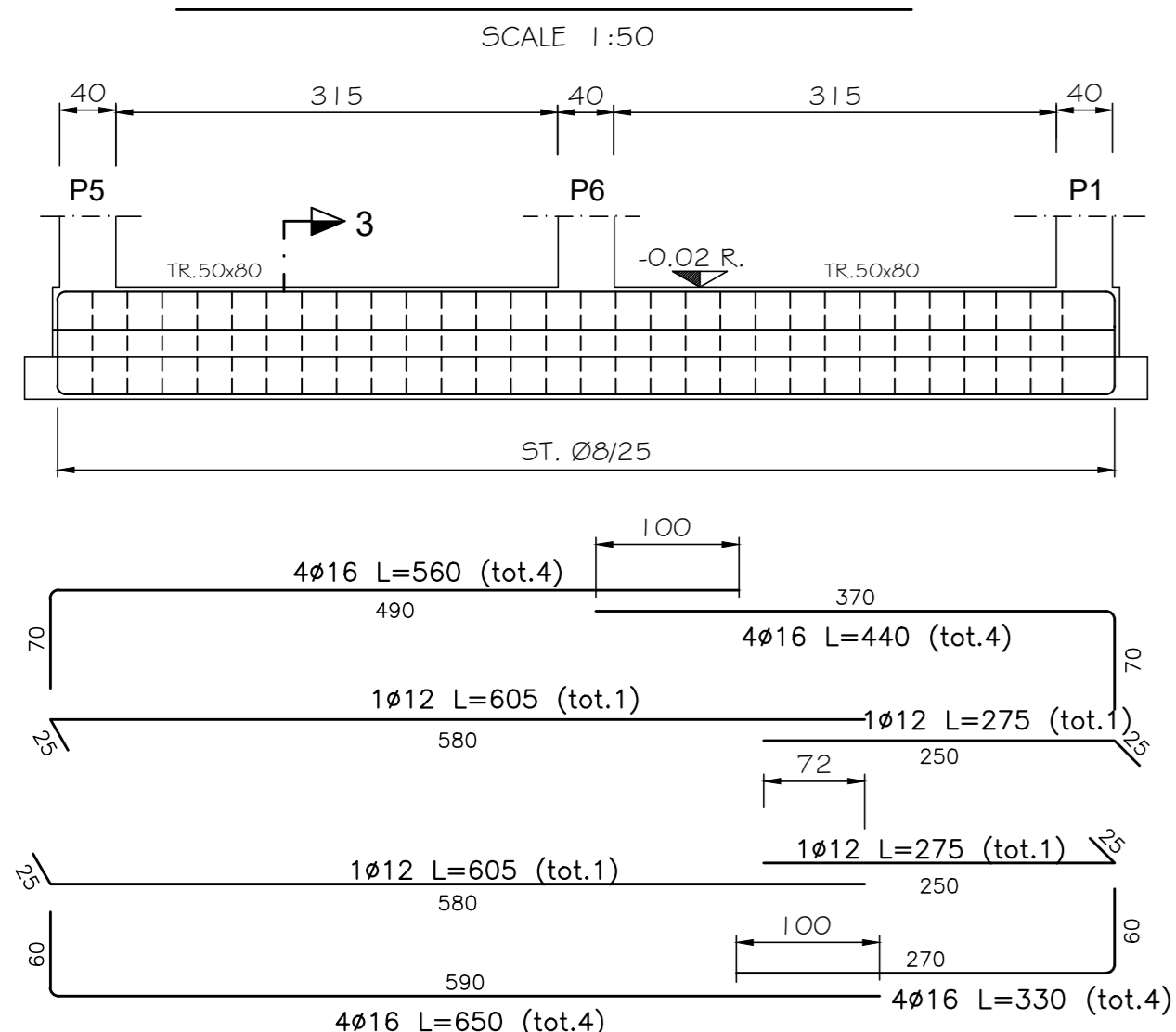
SEZIONE "3-3"



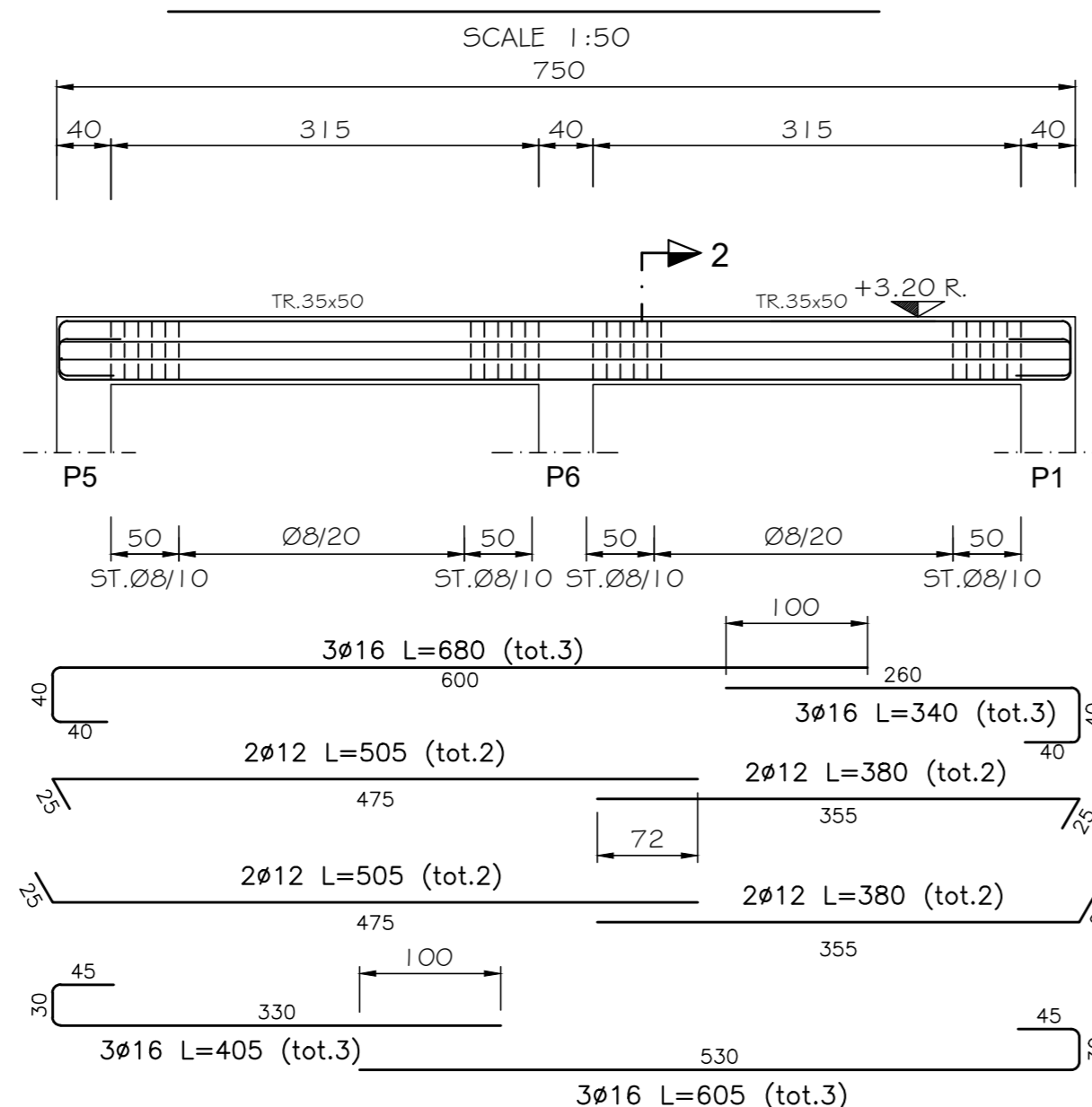
SEZIONE "4-4"



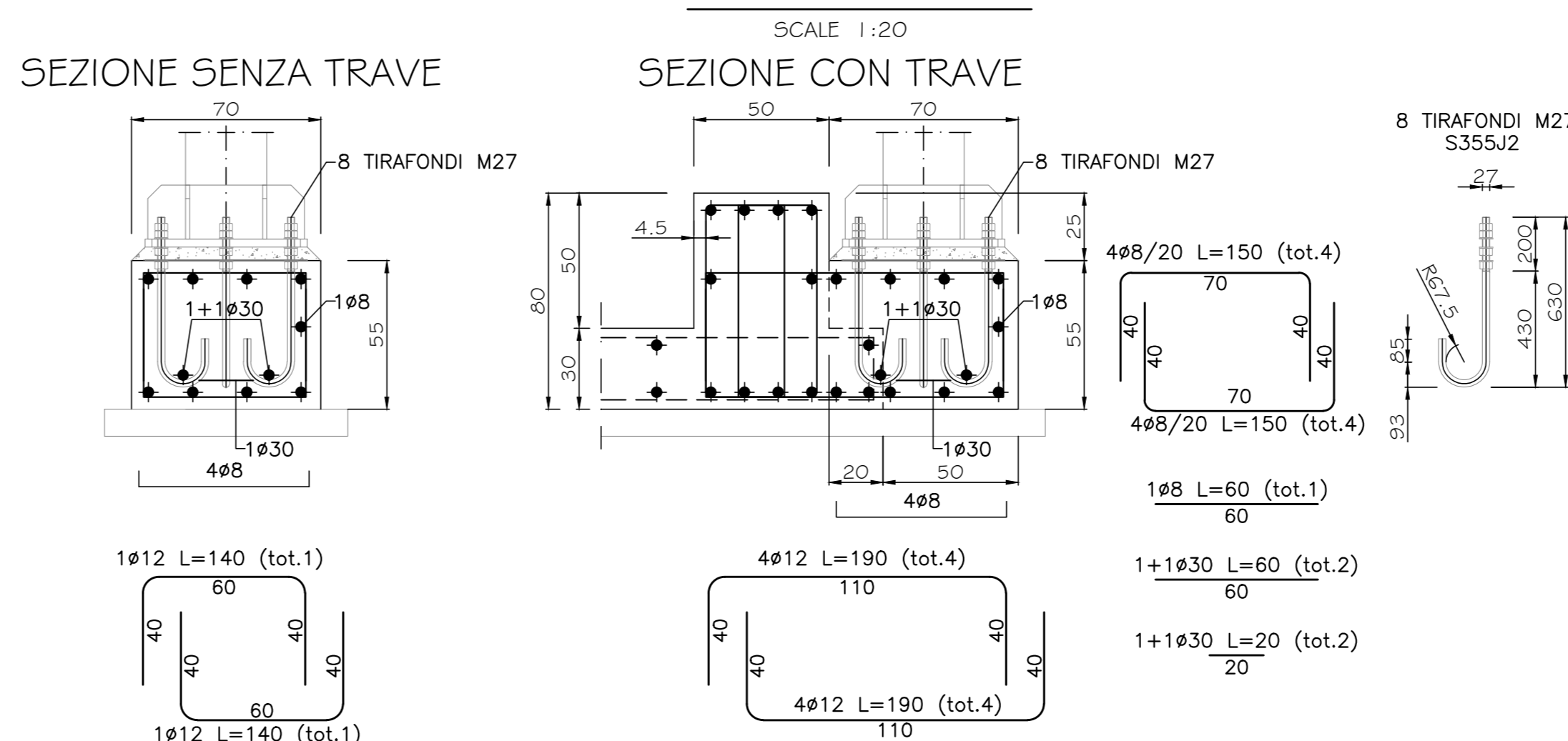
ARMATURA TRAVE 50x80



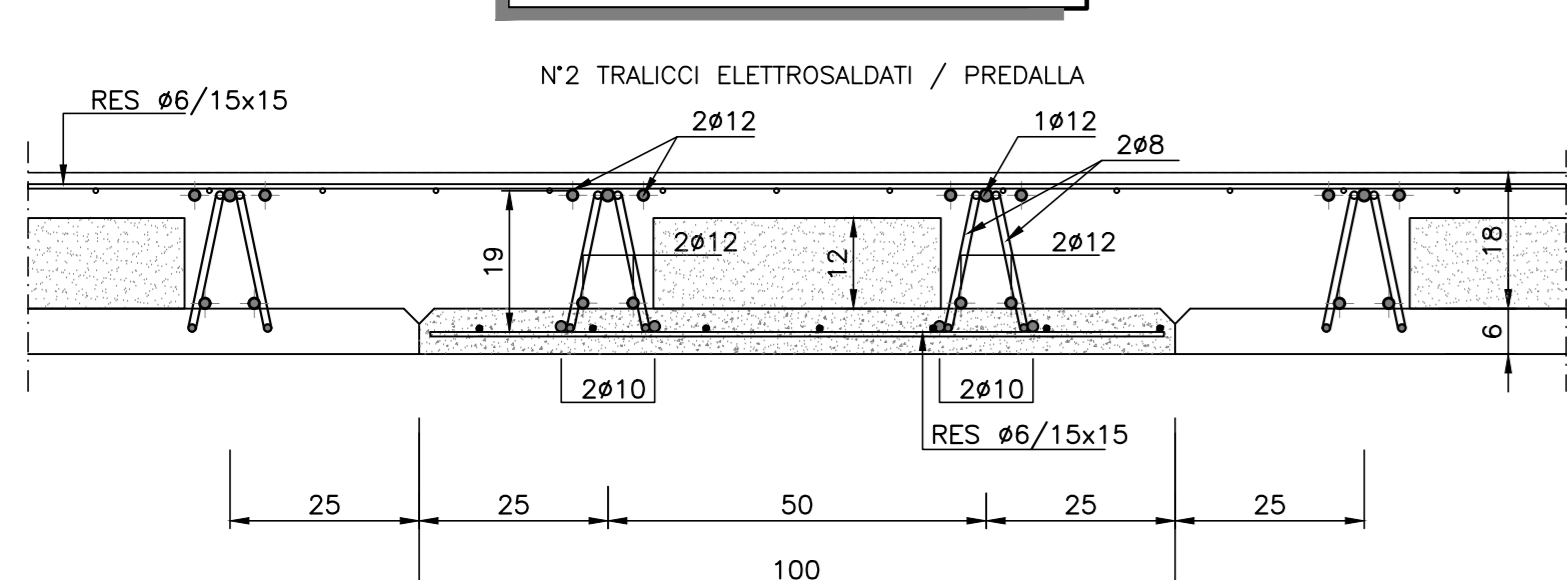
ARMATURA TRAVE 35x50



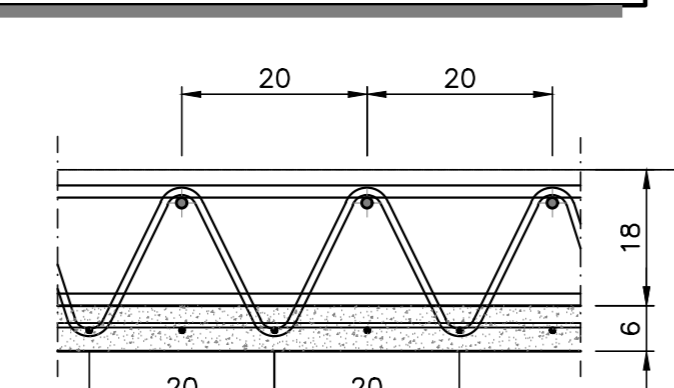
DETTAGLIO "A"



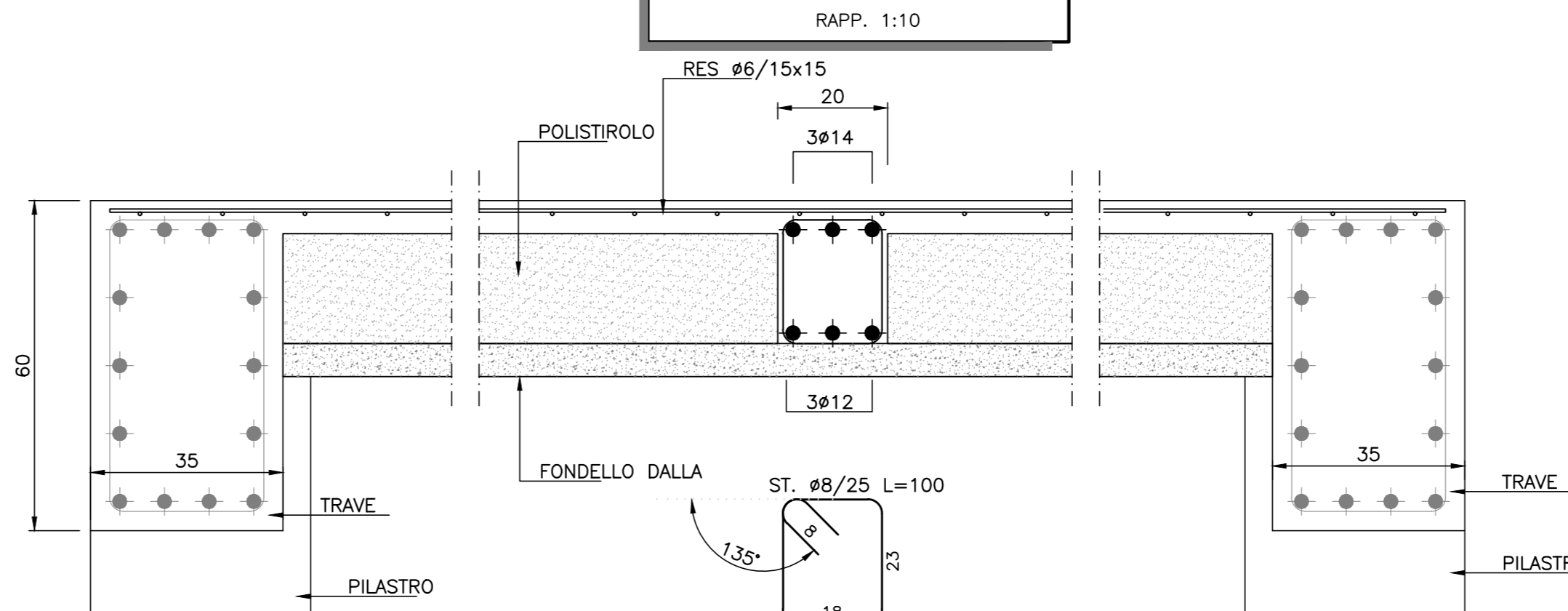
PREDALLA TIPO "A"



PARTICOLARE TRALICCIO



SEZIONE "A-A"



N.B. PREVEDERE MINIMO 3 PUNTELLI PER DALLA

<p>Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia Via E. Milorovich, 49 - 30172 Venezia Mestre T +39 041 2911411 - F +39 041 5317221 Pec: anos.veneto@postecert.com - www.st-abd.com</p> <p>Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e consociata ai sensi dell'art. 118 (2002) convertito con L. 178/2002 Sede Legale: Via Montebello, 10 - 00185 Roma T +39 06 46461 - F +39 06 4654234 Pec: anos@postecert.com Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 - Iccr: R.E.A. 1024951 - P.IVA 02139810003 - C.F. 80308400967</p>	
<p>S.S. 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 14</p>	
<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Cuono Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering Spa</p> <p>SWS</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO DOTT. PAOLO CUONO SEZIONE ALBO N° 2216</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea Oes Ord. Geologi Trento / Alto Adige n° 300</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Paolo Cuono Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216</p>
<p>MANDANTE: Coding Srl</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De la Grionella</p>
<p>FABBRICATO TECNOLOGICO</p> <p>Armatura - Tav. 2 di 2</p>	
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO: MSVE14 LIV. PROJ. ANNO N. PROJ.: 2 101</p>	<p>NOME FILE FOO_FAO0_STR_AR02_B</p> <p>CODICE CLASSE: F00 FAO0 STR AR02</p>
<p>REVISIONE B</p>	<p>SCALA VARIE</p>
<p>B Emissione per ricevimento istruttoria</p>	<p>03.2022 TARTER NAVE CUCINO</p>
<p>A Emissione</p>	<p>07.2021 TARTER NAVE CUCINO</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>