



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) 2014 - 2020  
 ATTUAZIONE DELIBERAZIONE CIPE N. 54 / 2016  
 Deliberazione Giunta Regione Campania n. 113 del 26.03.2019

BENEFICIARIO ATTUAZIONE OPERAZIONE  
**CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"**  
 Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)  
 Tel. 0974/837204 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

Id. 261\_1 - C.U.P. E21B04000330006. Ripristino viabilità e collegamenti del bacino della diga di Piano della Rocca. INTERVENTO DI COMPLETAMENTO

Fattibilità tecnico economica  Progetto definitivo  Progetto esecutivo

**L - PROGETTO STRUTTURALE**  
 Carpenterie e armature - Pile e pulvino  
 VIADOTTO LOMBE

Stile progressiva **LC006** Scala **Varie** Cod. elaborato **OS00PSRD106**

Data prima emissione del documento **12/2020** Revisione

A	B	C	D	E
000	000	000	000	000

Riferimento archivio digitale N. 036.2020/Vie/Ing.

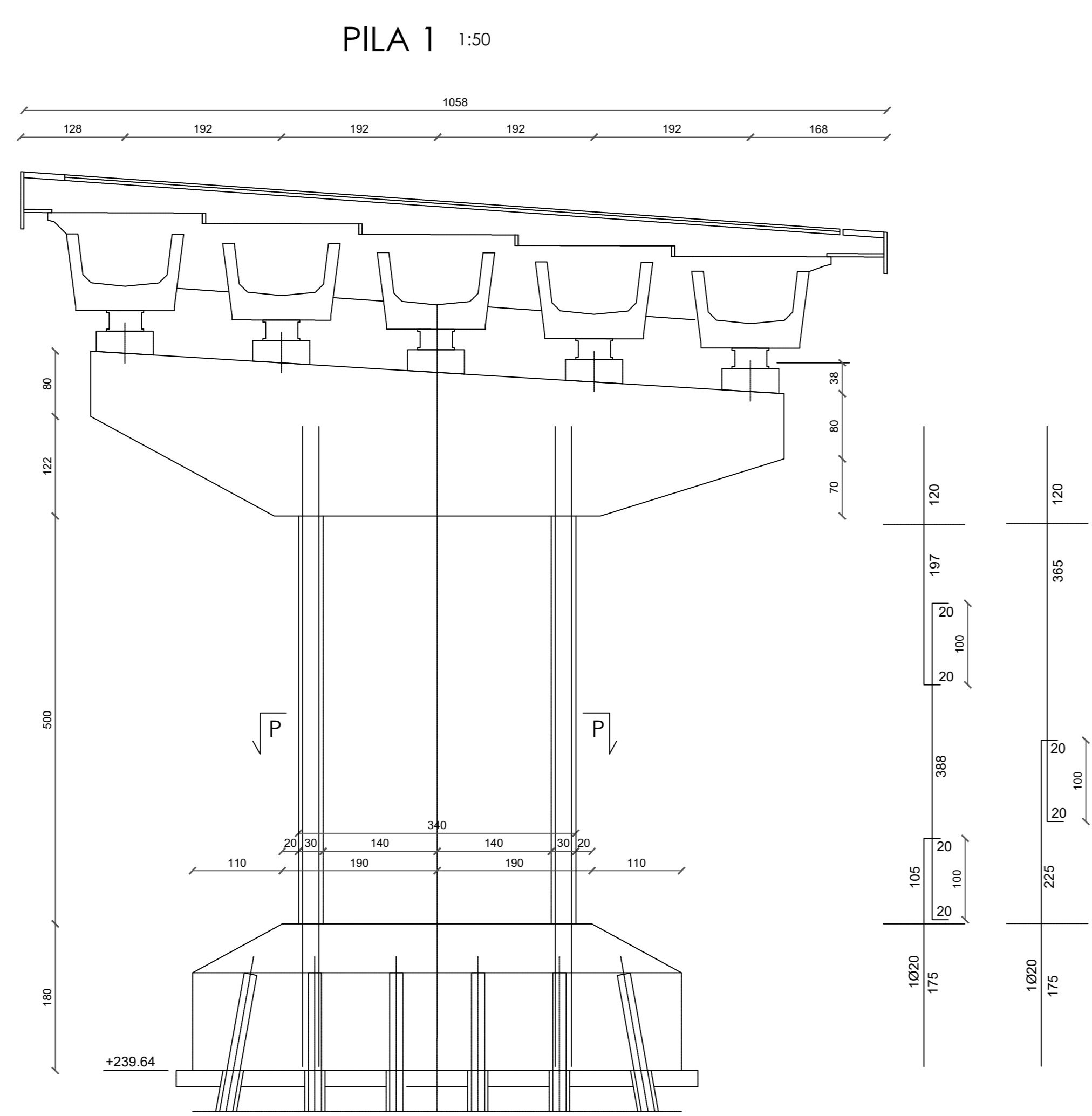
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. **Marcello Nicodemo**  
 Consorzio di Bonifica "Velia"  
 Loc. Piano della Rocca - 84060 - Prignano Cilento (SA)  
 Tel. 0974/837204 fax 0974/837154 - Pec: veliangegner@pec.it  
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 del 14.04.1984

**PROGETTAZIONE**  
**VELIA INGEGNERIA E SERVIZI SRL**  
 Loc. Piano della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA)  
 Tel. 0974/837204 fax 0974/837154 - Pec: veliangegner@pec.it  
 Ing. **Giuseppe Sappo** - Direttore Tecnico  
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 del 12.09.1983

**GEOLOGIA**  
**RTP TRONCARELLI - VENOSINI - ROSSI**  
 Dott. **Geol. Roberto Bonaccorsi** (Incaricato) - P.IVA 01400000940  
 Dott. **Geol. Andrea Venosini** (Incaricato)  
 Legale Rappresentante: **Geovani di Venosini Andrea** - P.IVA 0210000697  
 Dott. **Geol. Giuseppe Rossi** (Incaricato)  
 Legale Rappresentante: **Geovani di Giuseppe Rossi** - P.IVA 02000670980

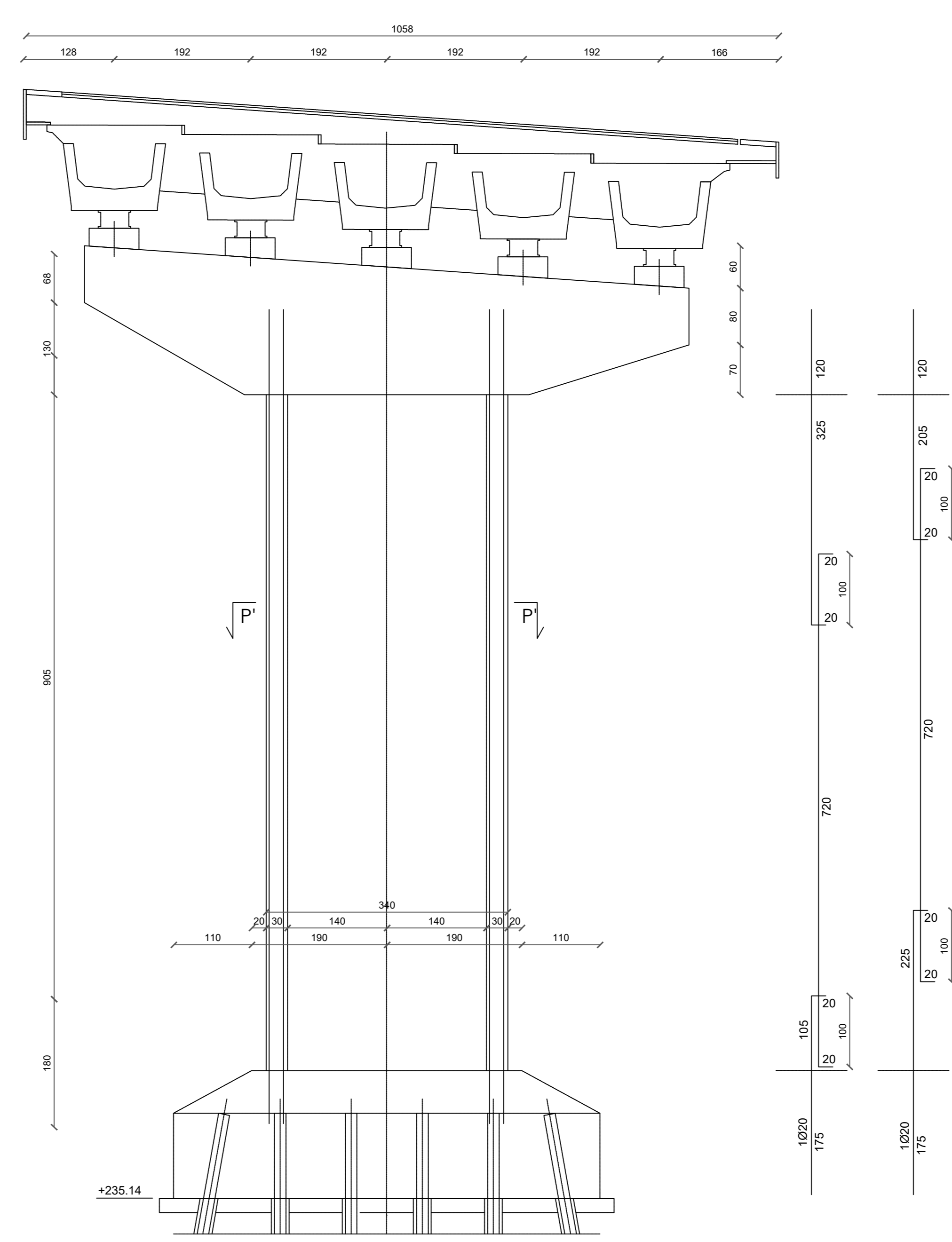
**MATERIALI**

TUBO microspall S355JR  
 CALCESTRUZZO MICROPALÌ:  
 Classe di resistenza C25/30  
 Miscela cementizia per iniezioni a bassa pressione Resistenza caratteristica: 2-30 MPa CEMENTO (Min. Rik 25/30) 42.5R Rapporto a/c: 0.5-0.7 FLUIDIFICANTE: 1-2% di peso del cemento  
 CALCESTRUZZO FONDAZIONE - Classe di resistenza C28/35 - Classe di esposizione XC2  
 CALCESTRUZZO FUSTO PILA, PULVINO - Classe di resistenza C32/40 - Classe di esposizione XC4  
 ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:  
 B450C - Copriferro minimo 5.0 cm

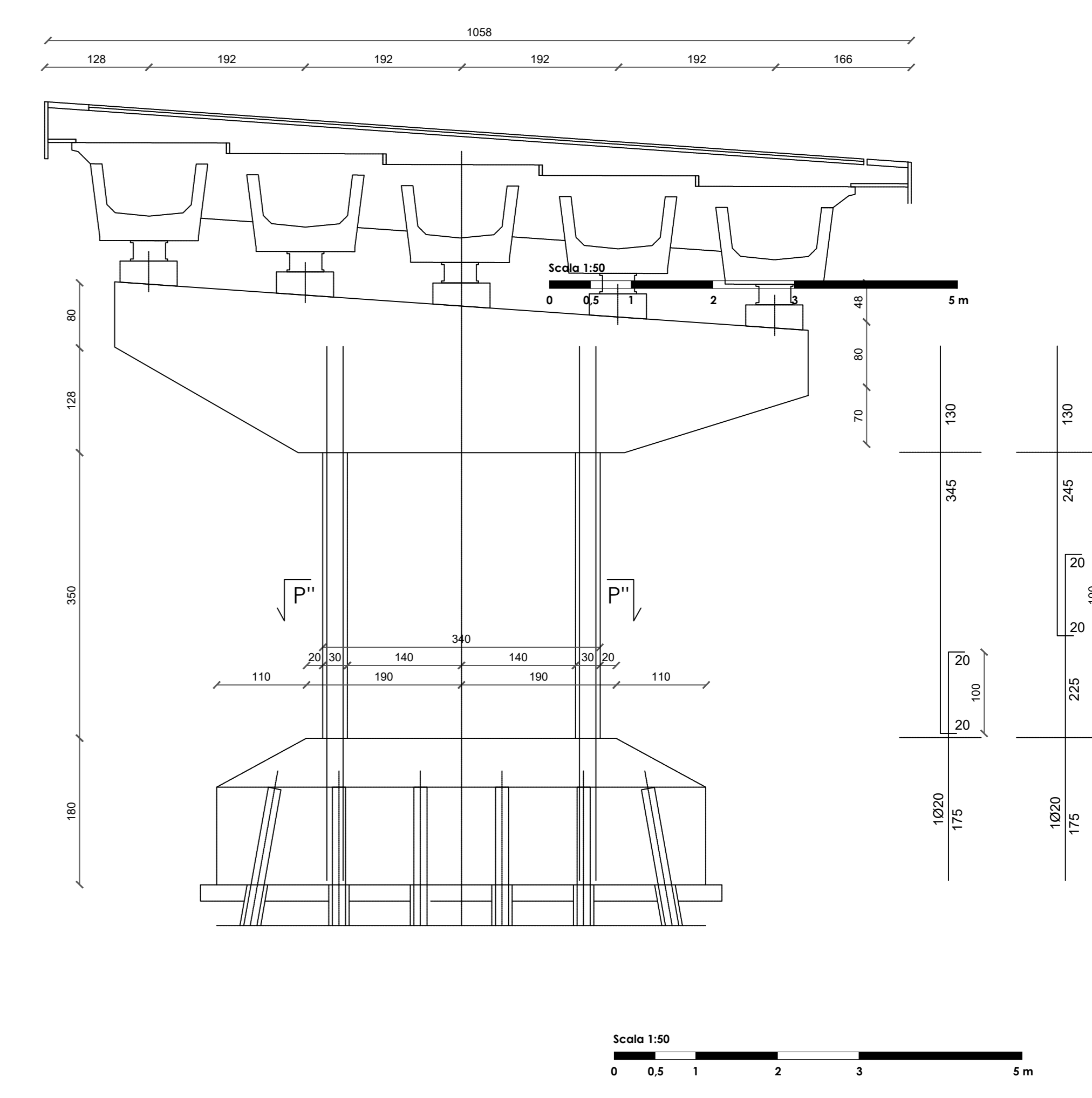


**ARMATURA FUSTO E PULVINO**

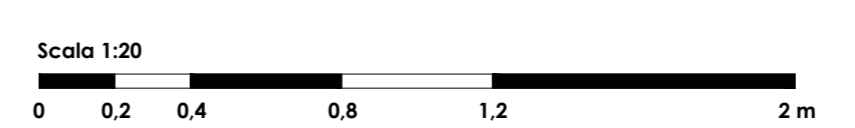
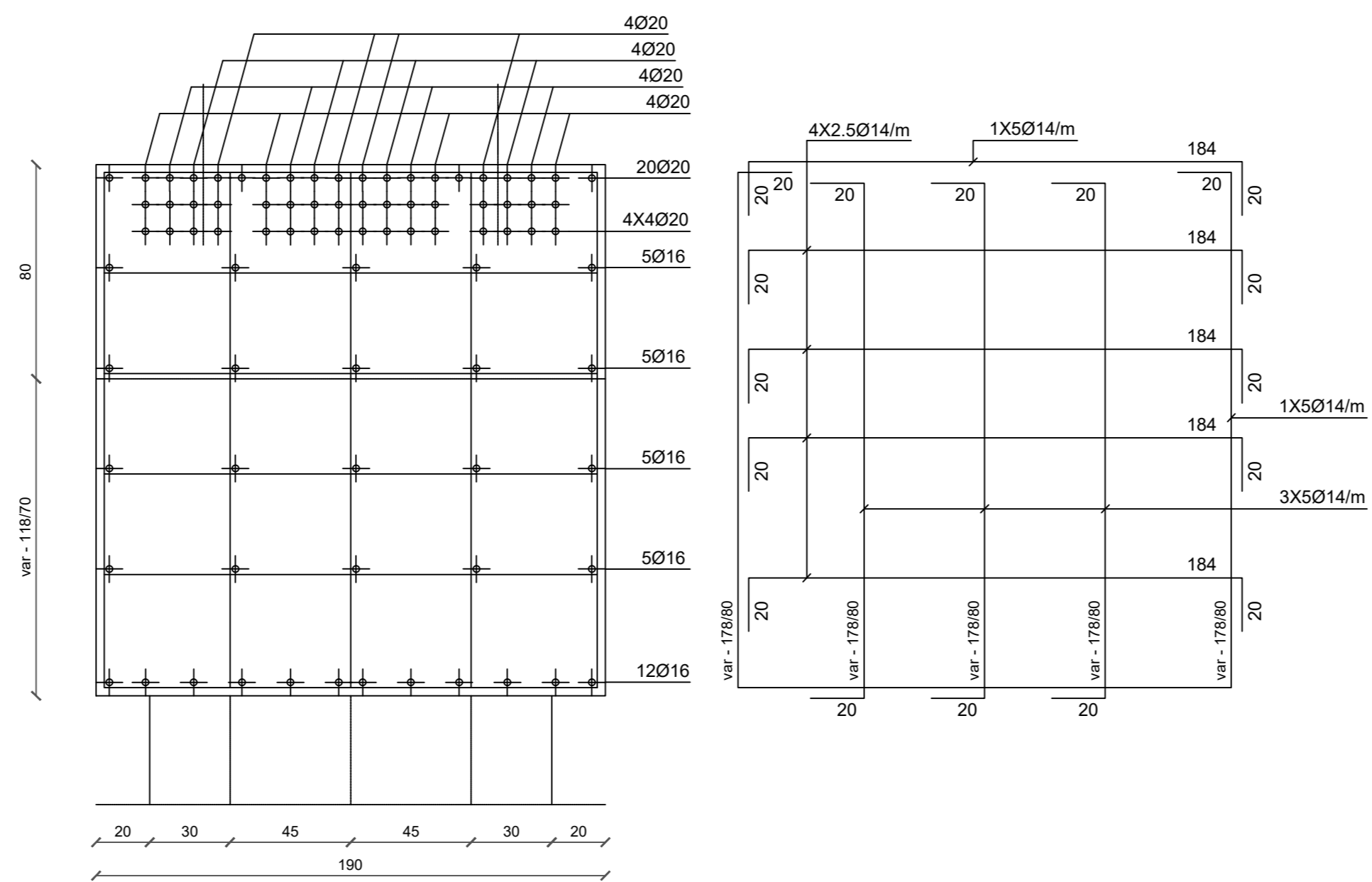
**PILA 2 1:50**



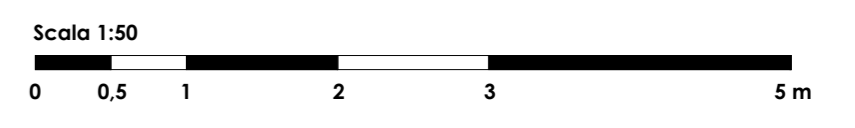
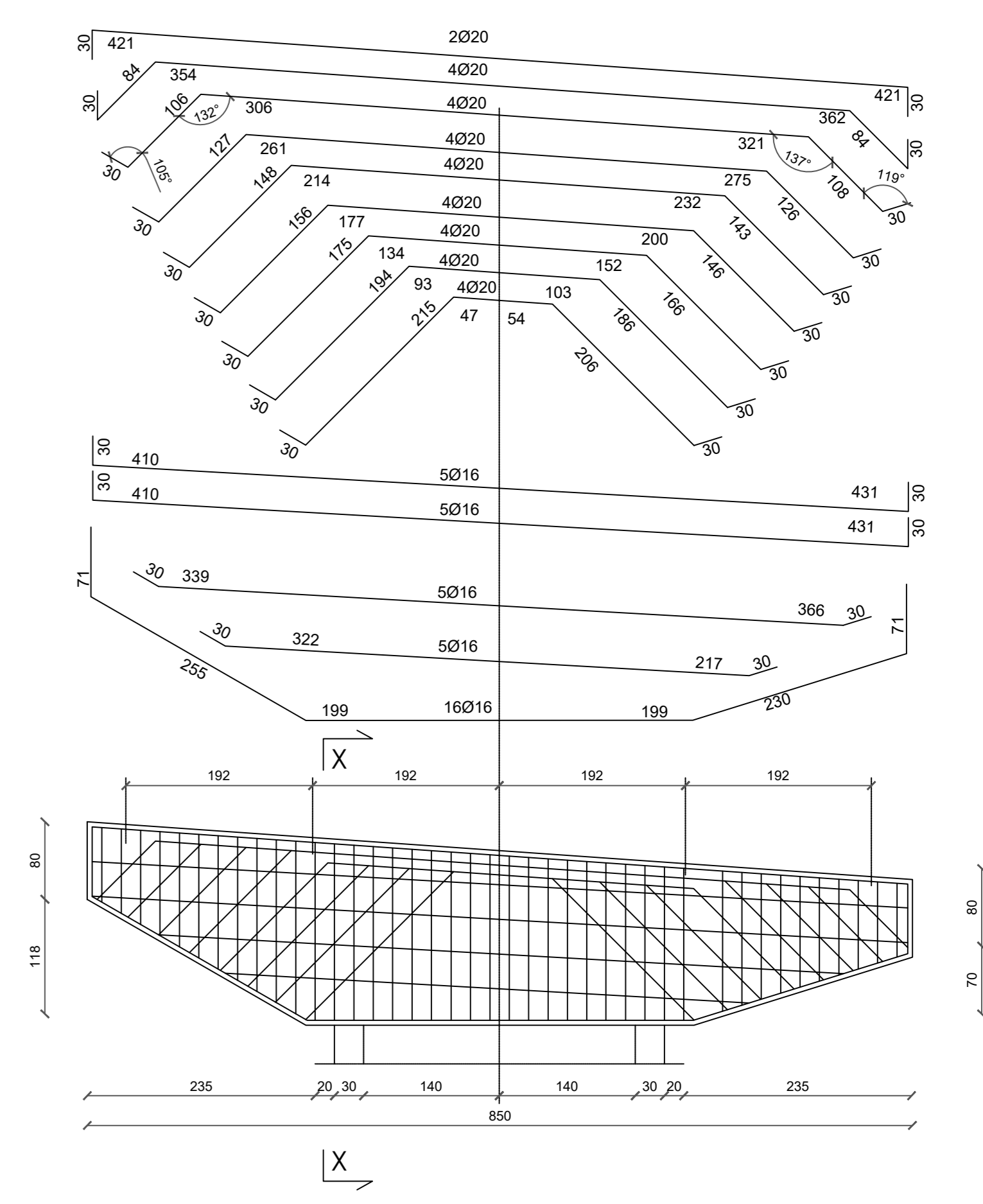
**PILA 3 1:50**



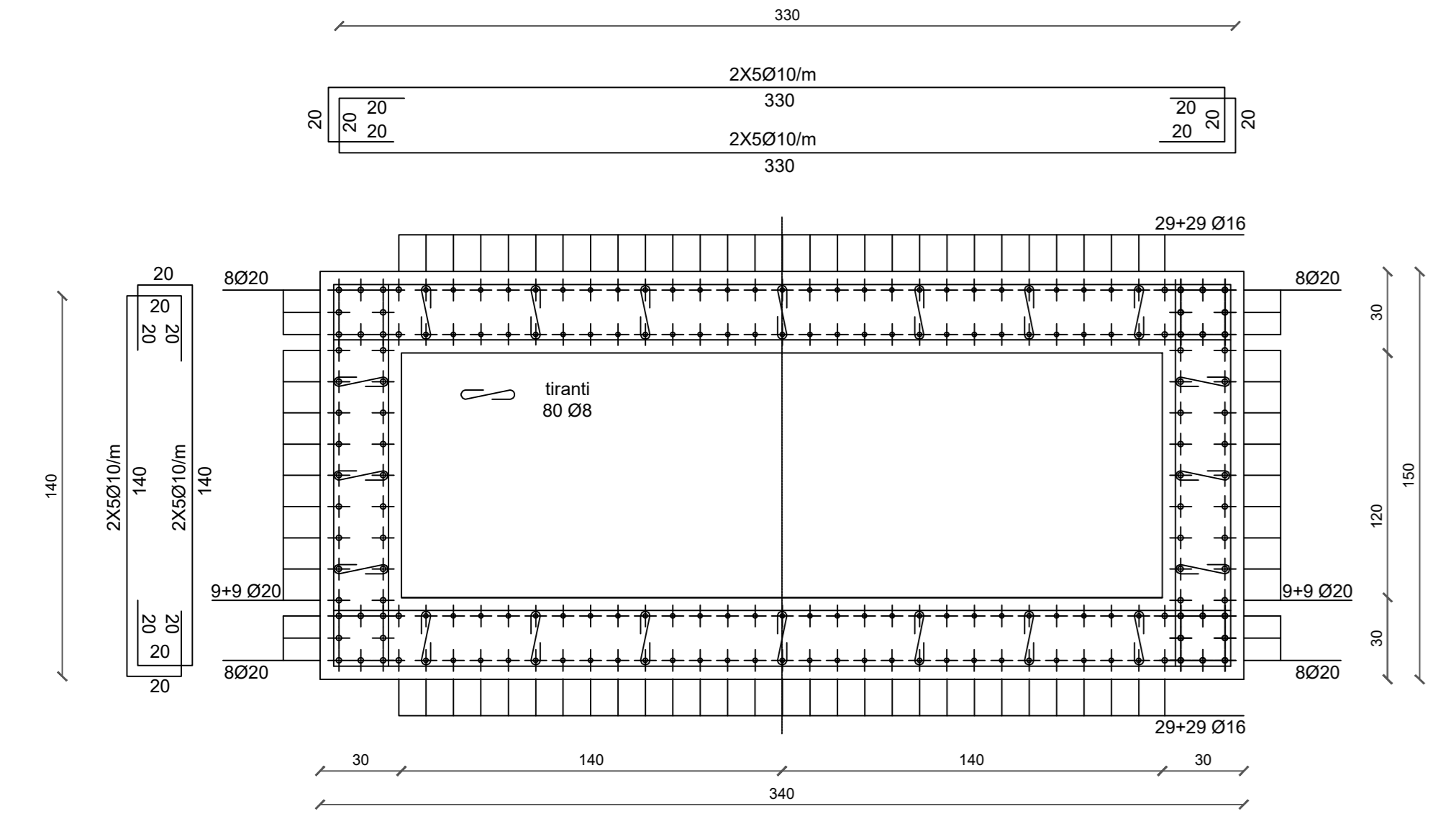
**SEZIONE X 1:20**



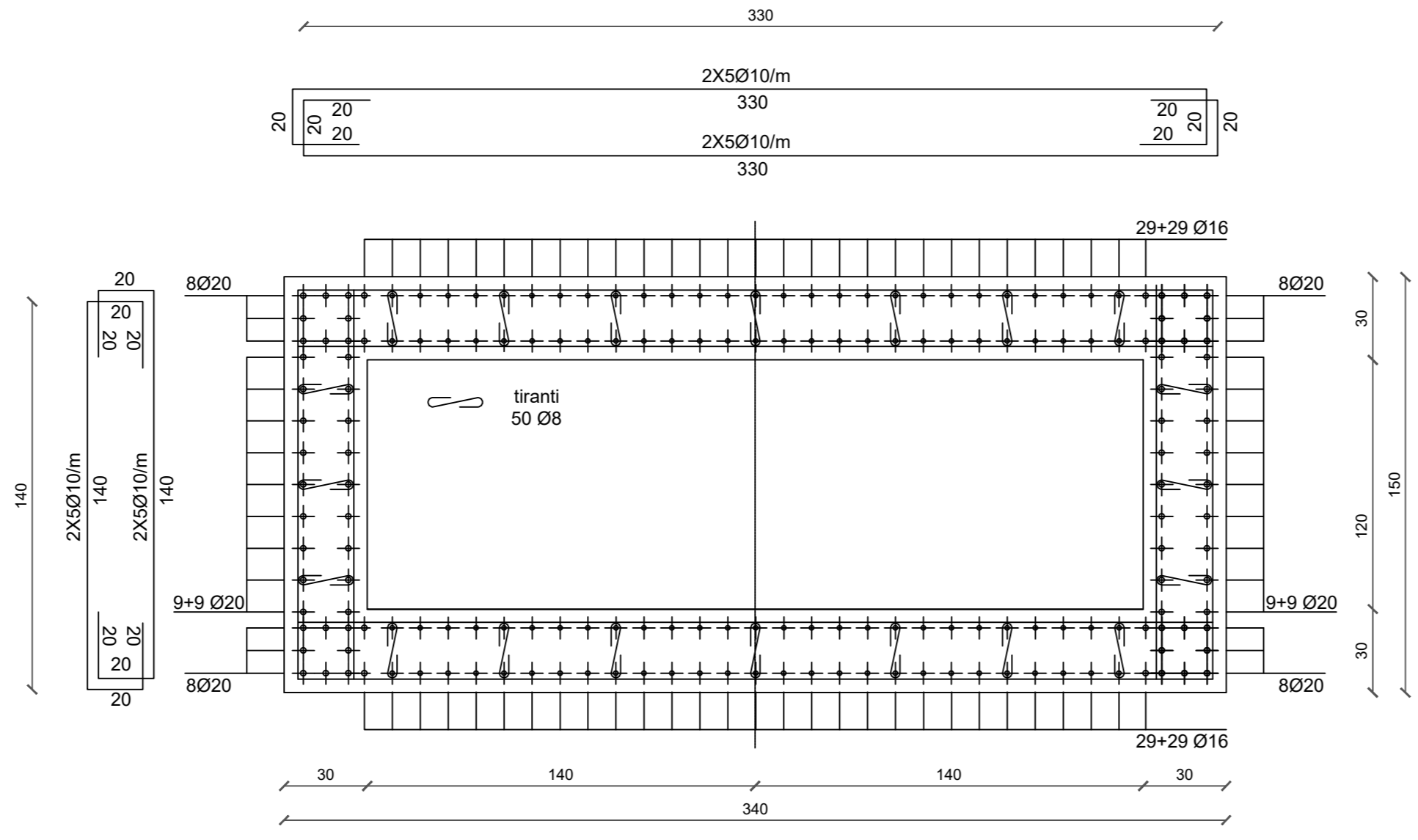
**ARMATURA PULVINO PILA 1 PILA 2 E PILA 3**



**SEZIONE P 1:20**



**SEZIONE P' 1:20**



**SEZIONE P'' 1:20**

