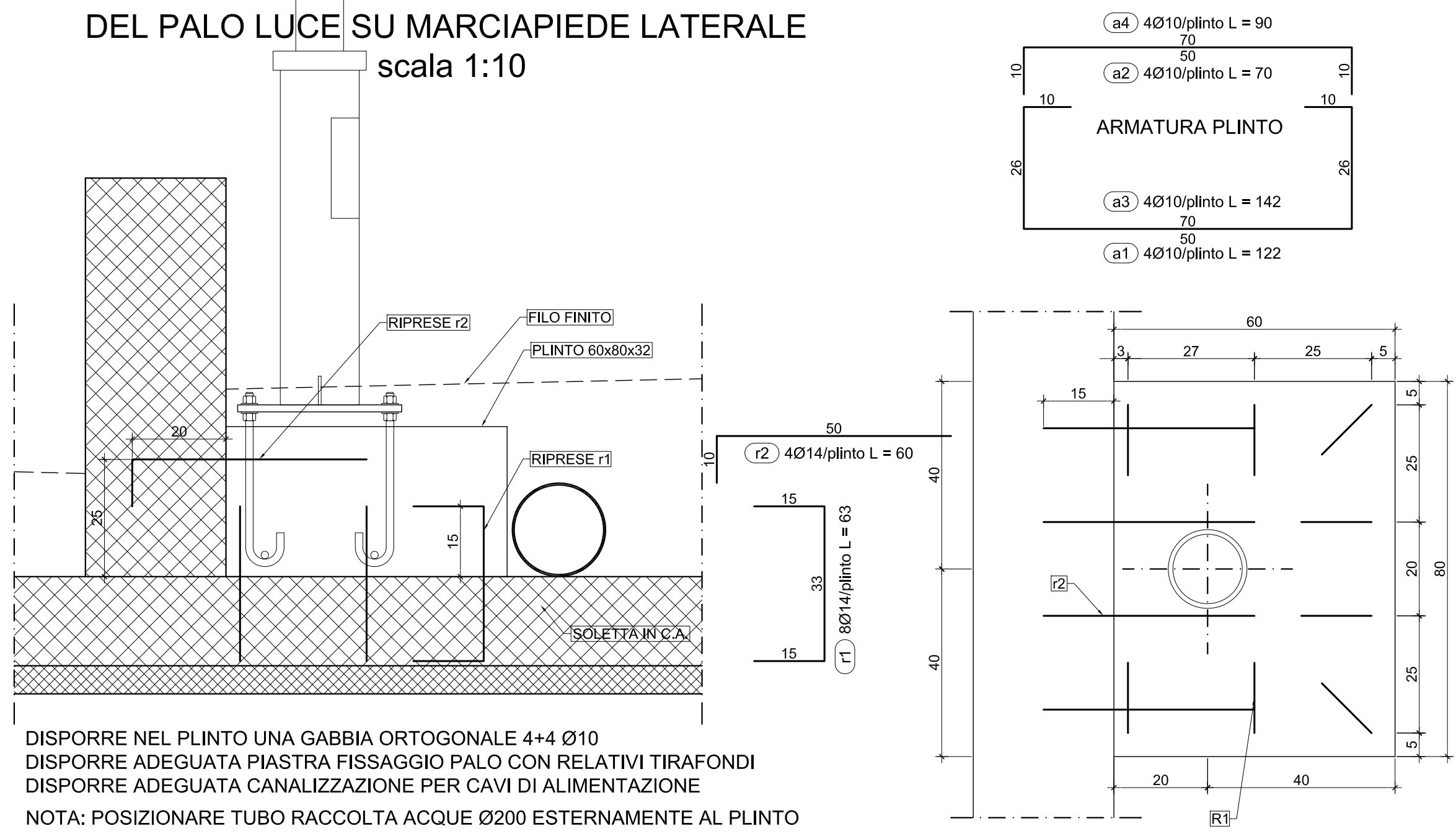
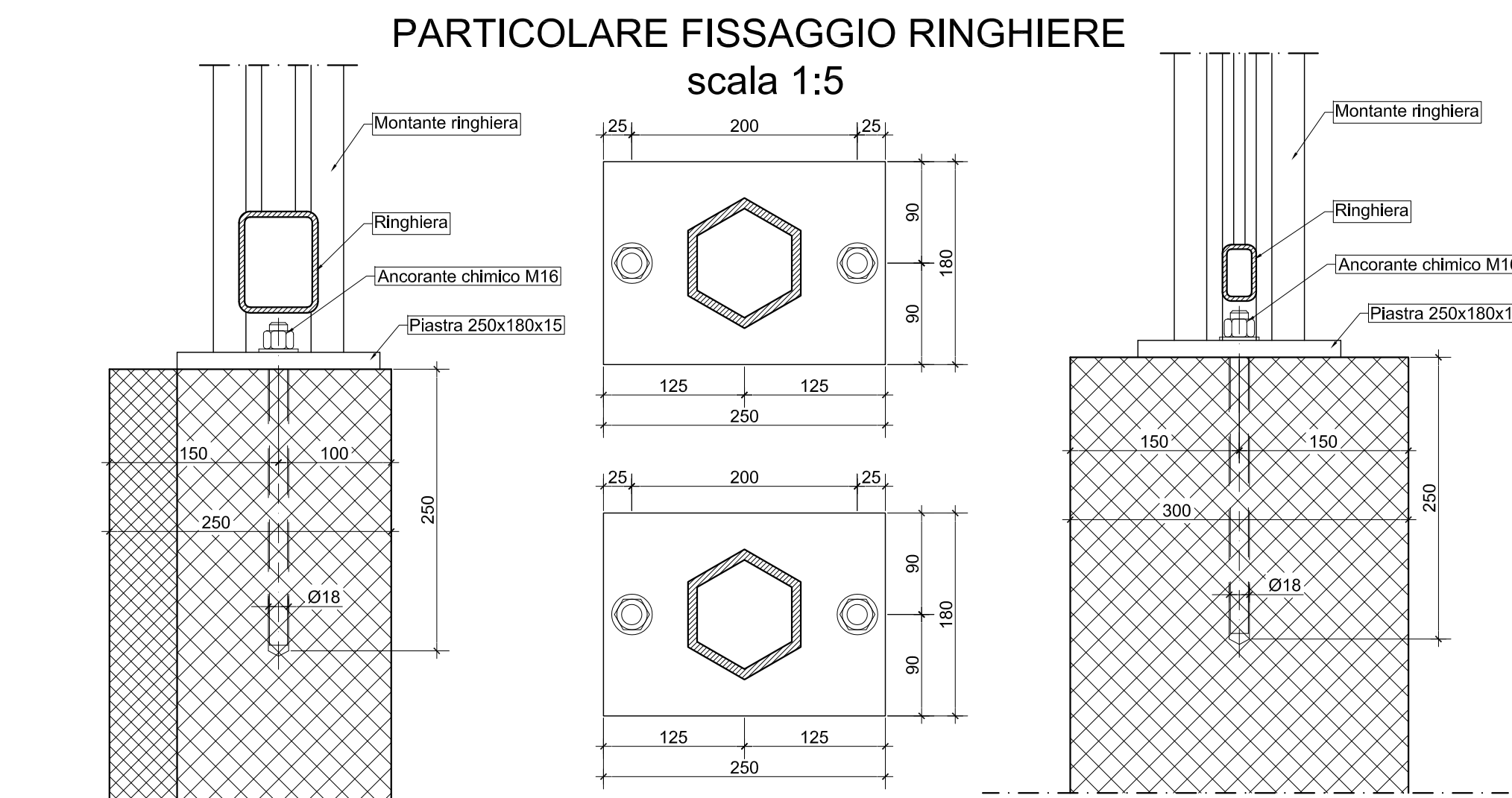


PREDISPOSIZIONE RIPRESE ARMATURE PER PLINTO DEL PALO LUCE SU MARCIAPIEDE LATERALE scala 1:10



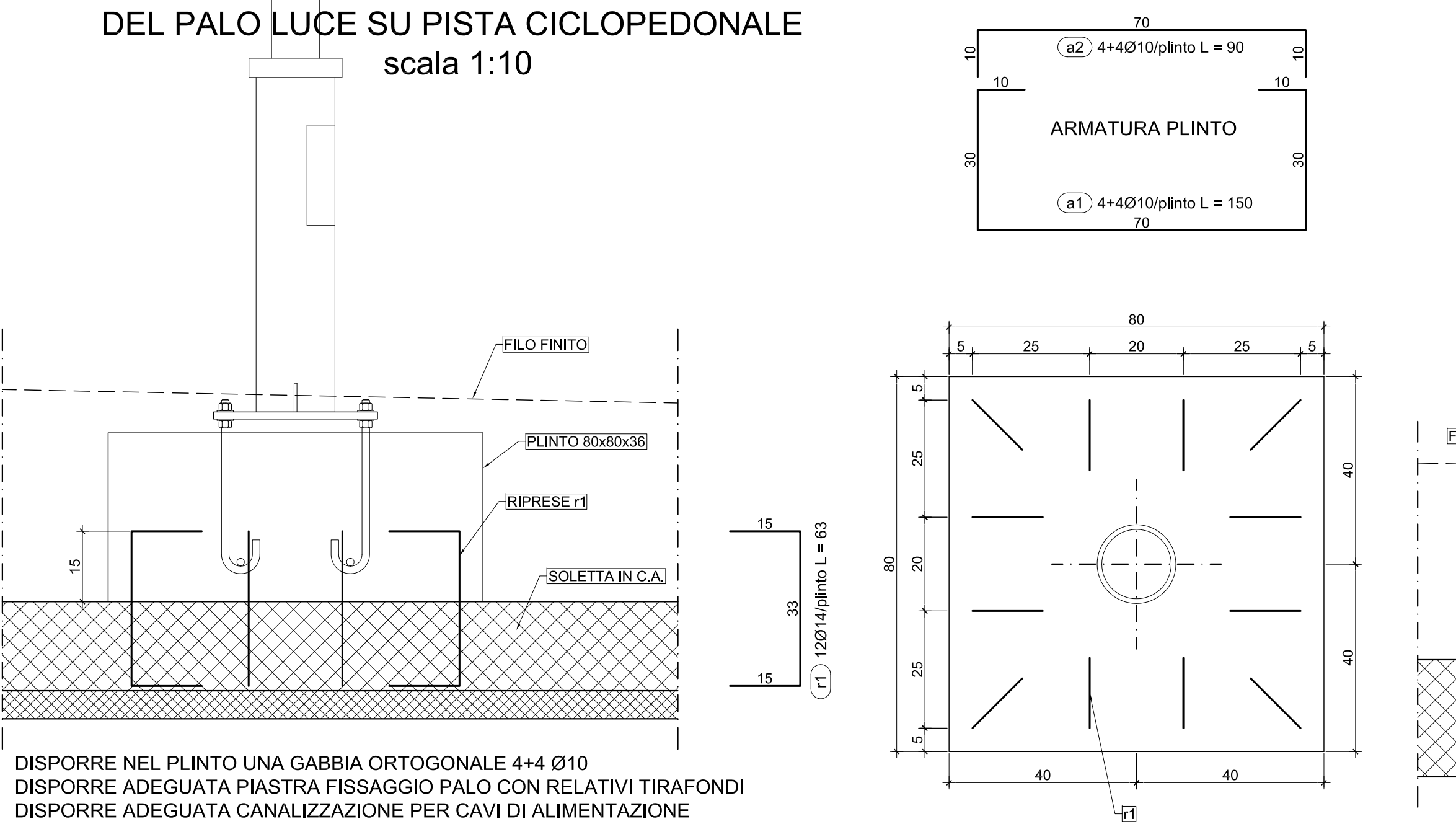
PARTICOLARE FISSAGGIO RINGHIERE scala 1:5



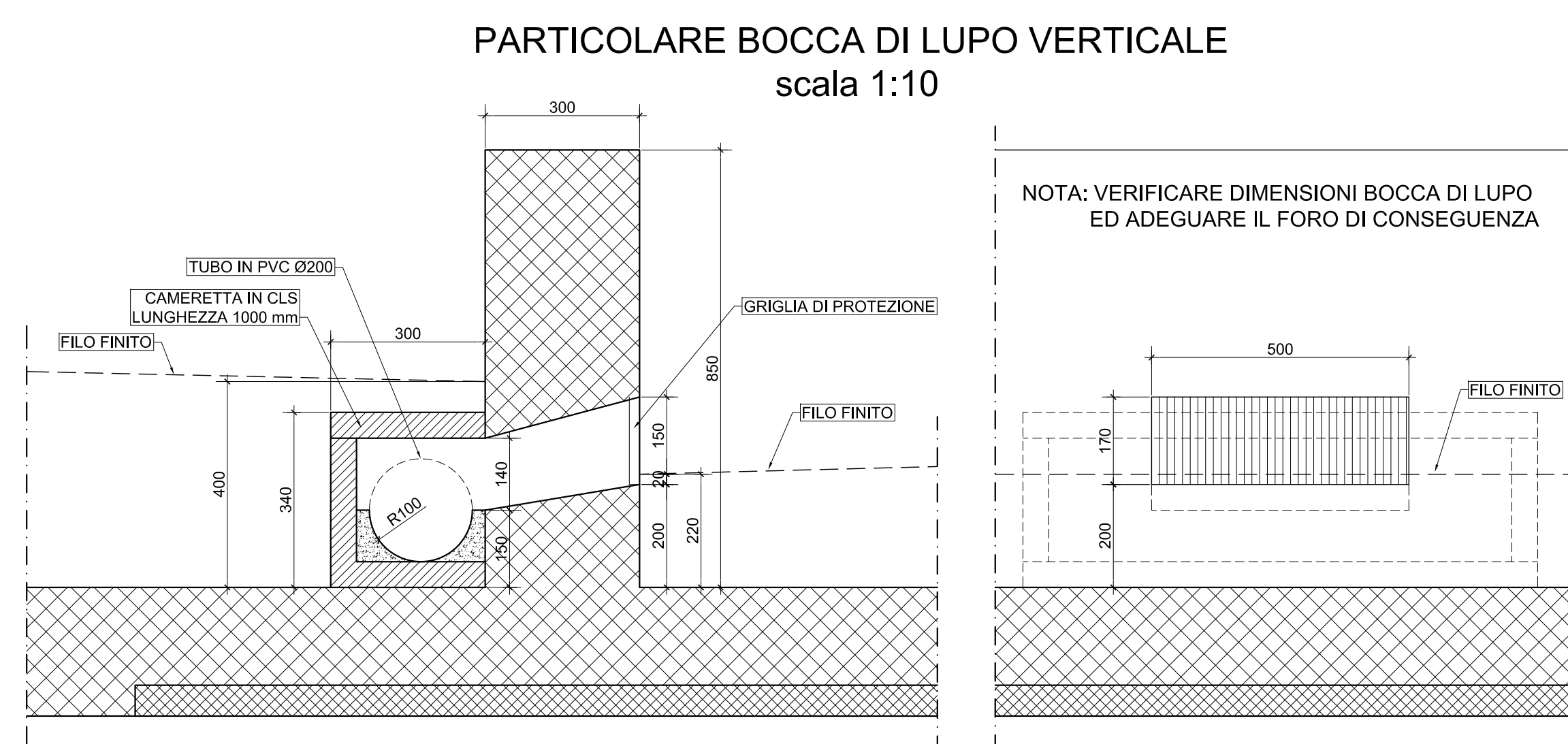
MATERIALI

- Calcestruzzo per strutture classe C28/35, classe di consistenza S4, copriferro ≥ 50 mm, classe di esposizione XC2 e XD1, diam. max aggregati 25 mm
- Acciaio per C.A. B450C

PREDISPOSIZIONE RIPRESE ARMATURE PER PLINTO DEL PALO LUCE SU PISTA CICLOPEDONALE scala 1:10



PARTICOLARE BOCCA DI LUPO VERTICALE scala 1:10



CITTA' DI TORINO

**VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE**

**VIALE DELLA SPINA TRA CORSO REGINA
MARGHERITA E PIAZZA BALDISSERA
LOTTO 1 NUOVO PONTE SULLA DORA**

PROGETTO: **ESECUTIVO** ELABORATO: **FONDAZIONI PALI DI ILLUMINAZIONE
PREDISPOSIZIONE CADITOIE
FISSAGGIO RINGHIERE**

DATA: **NOVEMBRE 2013**

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:
Arch. **Geni Palmieri**: progettista delle opere architettoniche e stradali
Ing. **Barbara Salza**: progettista delle opere strutturali
Geom. **Niogo Altieri**: progettista delle opere idrauliche
P.A. **Gianmichele Ciaruffi**: progettista verde pubblico
P.A. **Piero Ferrando**: progettista impianti di irrigazione
Arch. **Ernesto Anselmi**: progettista viabilità Cir. 4
Arch. **Luca Amendola**: progettista viabilità Cir. 7
Ing. **Stefano Cianchi**: progettista viabilità e impianti semaforici
Geom. **Federico Stalder**: collaboratore tecnico
Geom. **Ciro Melchionna**: collaboratore tecnico
Geom. **Chiara Pizzani**: collaboratore tecnico
P.A. **Mattia Castiglioni**: collaboratore tecnico
Geom. **Andrea Di Ruscio**: collaboratore tecnico
Geom. **Francesco Berla**: collaboratore tecnico
Dott.ssa **Laura Russo**: collaboratore

ING. **Roberto Bartozzi**: collaboratore progettazione strutturale
Dimensione Progetto
Prof. Ing. **Virgilio Anselmi**: verifiche idrauliche

TAVOLA: **STR. P 06** SCALA: **1:100 1:10**
REVISIONE: **00**

PROGETTISTA:
Ing. Amerigo Strozzi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo