

PIANTA PRIMO SOLAIO
SCALA 1/50

CARATTERISTICHE MATERIALI
Magrone: CLS dos. 200 Kg/mc
Plattalea: CLS Rck 37 N/mm²
Travi-Solaio: CLS Rck 37 N/mm²
Pilastri e Setti: CLS Rck 37 N/mm²
Acciaio B450C
Classe di Consistenza CLS: S4
Classe di Esposizione: XC2

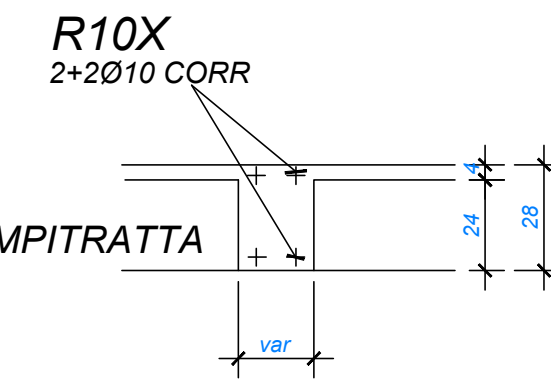
VERIF. MISURE IN LOCO

VERIF. MISURE IN LOCO

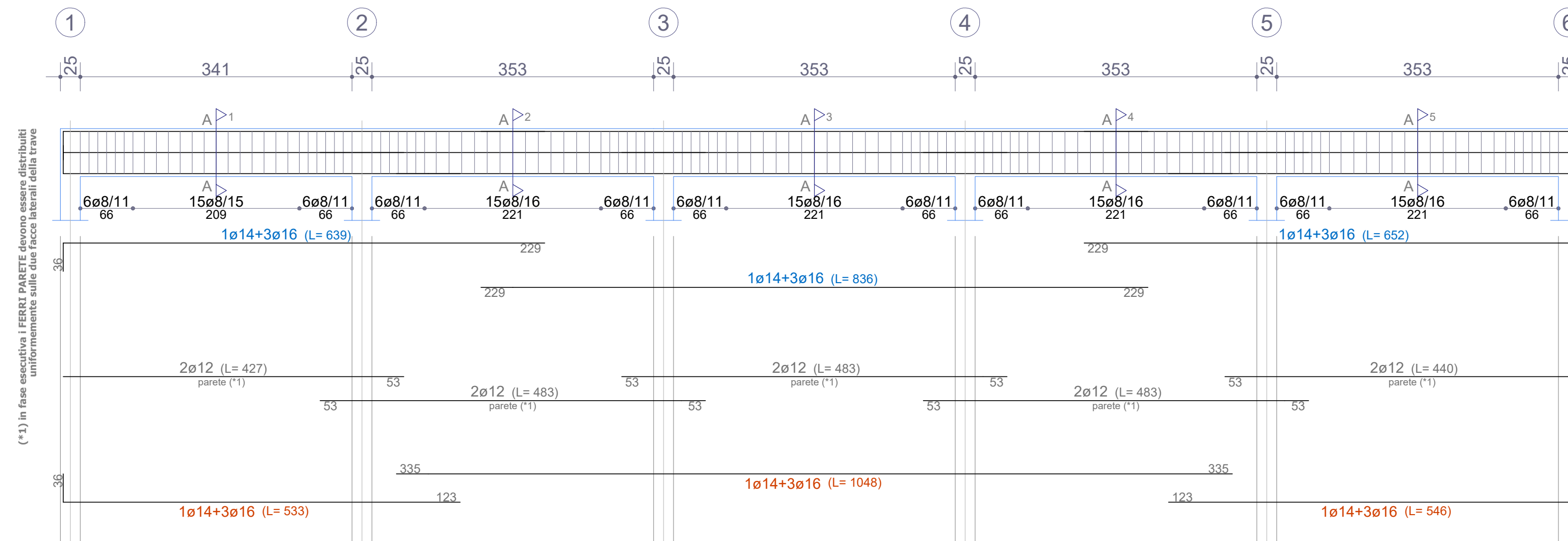
VERIF. MISURE IN LOCO

VERIF. MISURE IN LOCO

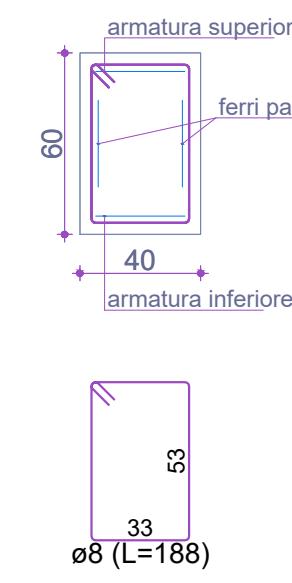
SEZIONE ROMPIRATTA



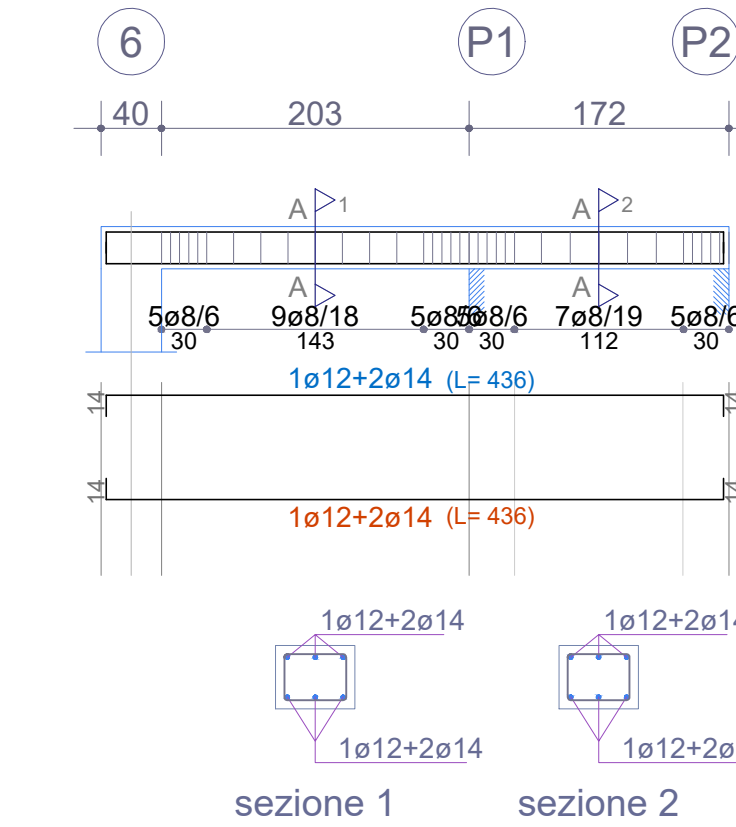
TRAVE 1-2-3-4-5-6
Piano Terra



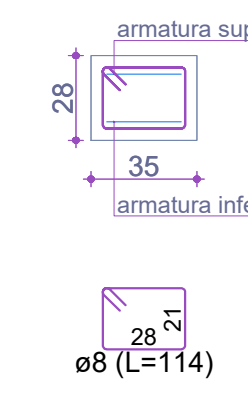
Sezione A-A



TRAVE 6-P1-P2
Piano Terra

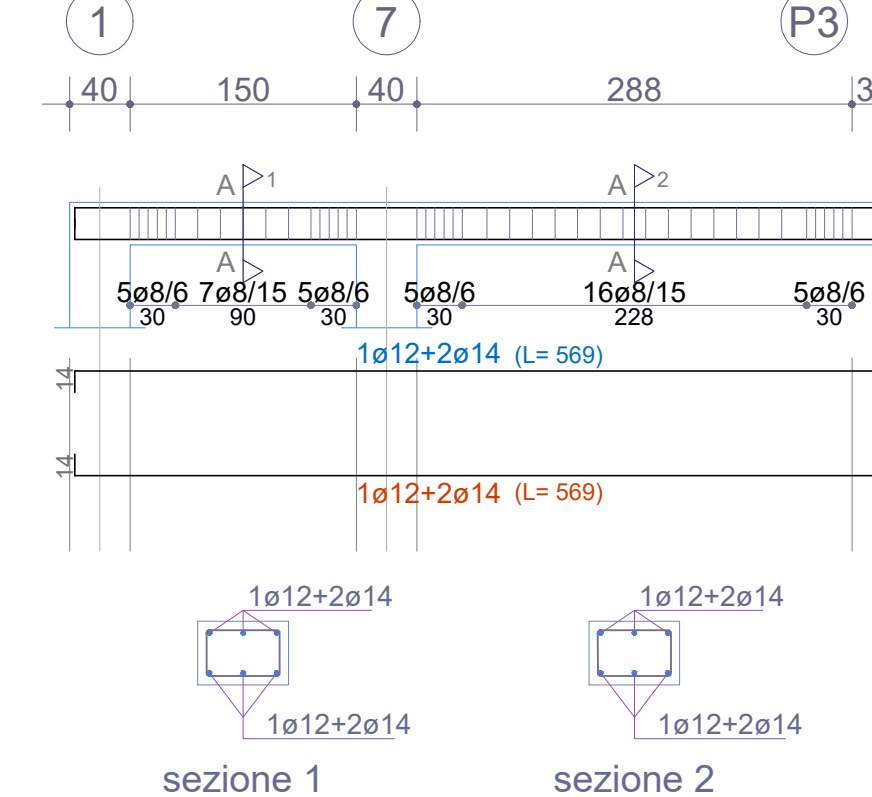


Sezione A-A

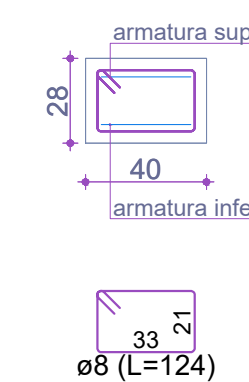


VERIF. MISURE IN LOCO

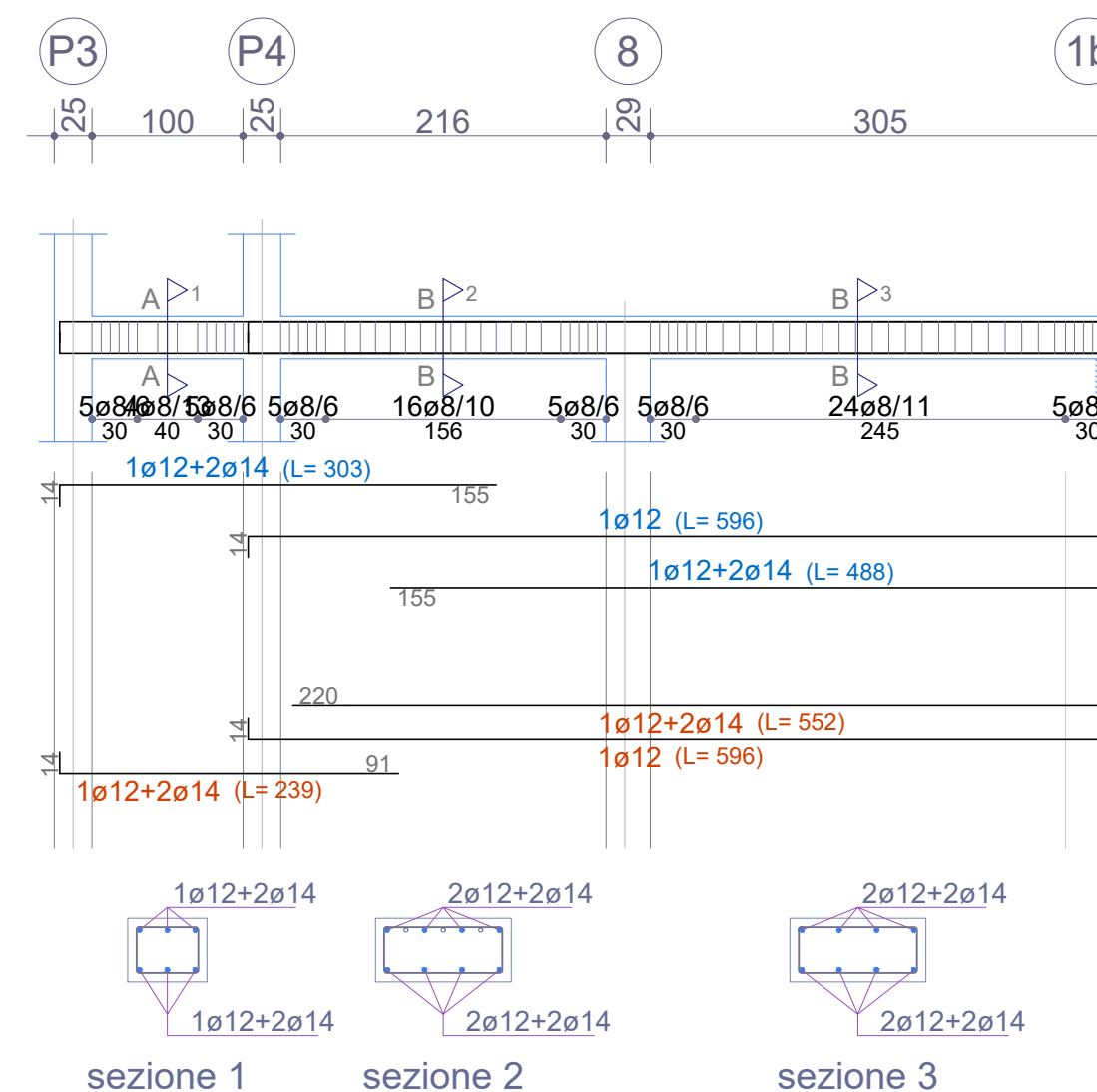
TRAVE 1-7-P3
Piano Terra



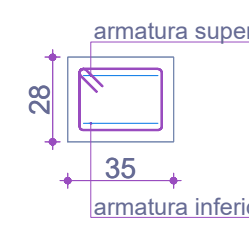
Sezione A-A



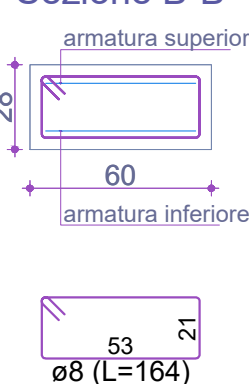
TRAVE P3-P4-8-1b
Piano Terra



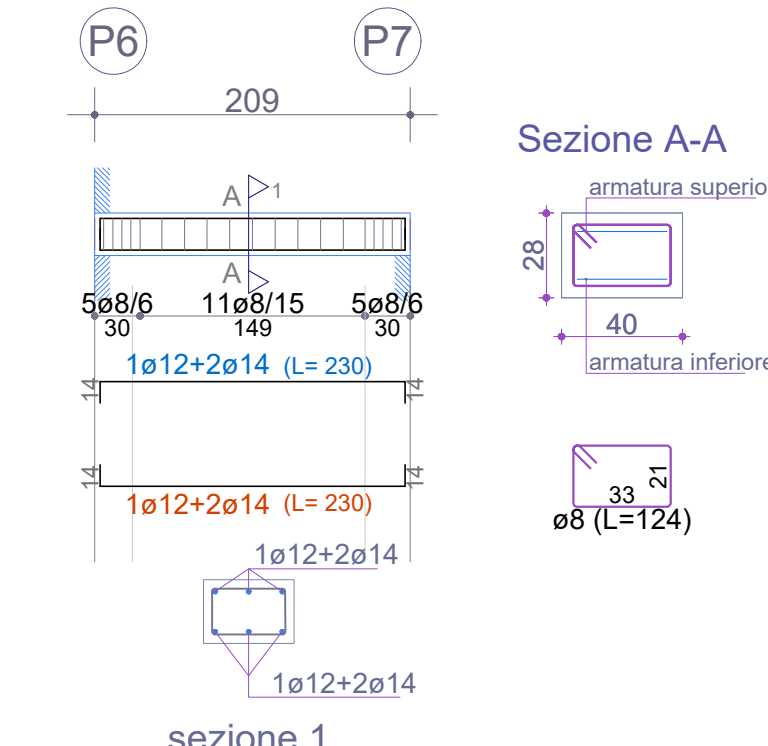
Sezione A-A



Sezione B-B



TRAVE P6-P7
Piano Terra

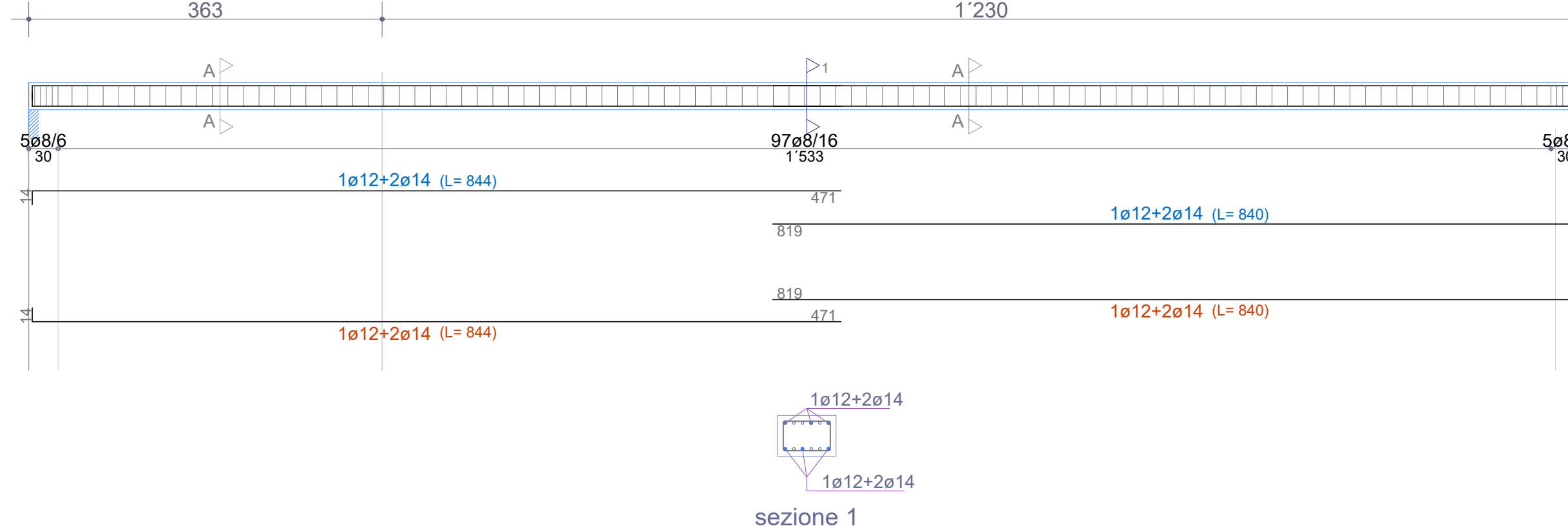


Sezione A-A

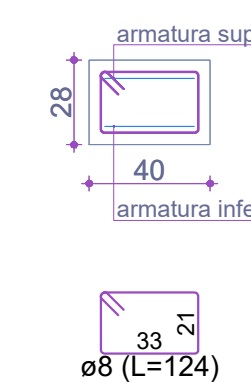


VERIF. MISURE IN LOCO

TRAVE P7-1b-P2
Piano Terra

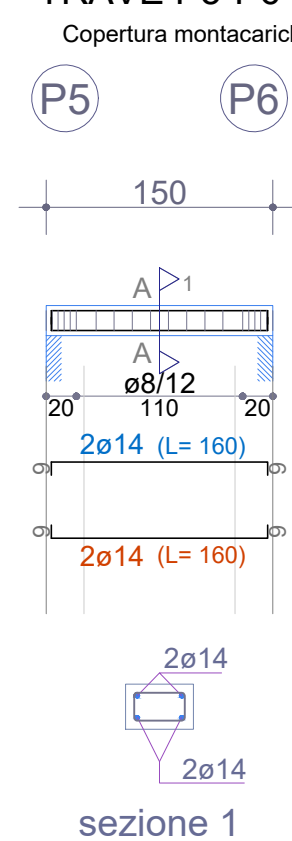


Sezione A-A

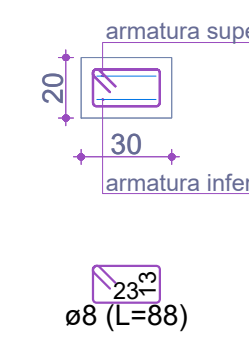


PIANTA SOLAIO MONTACARICHI
SCALA 1/50

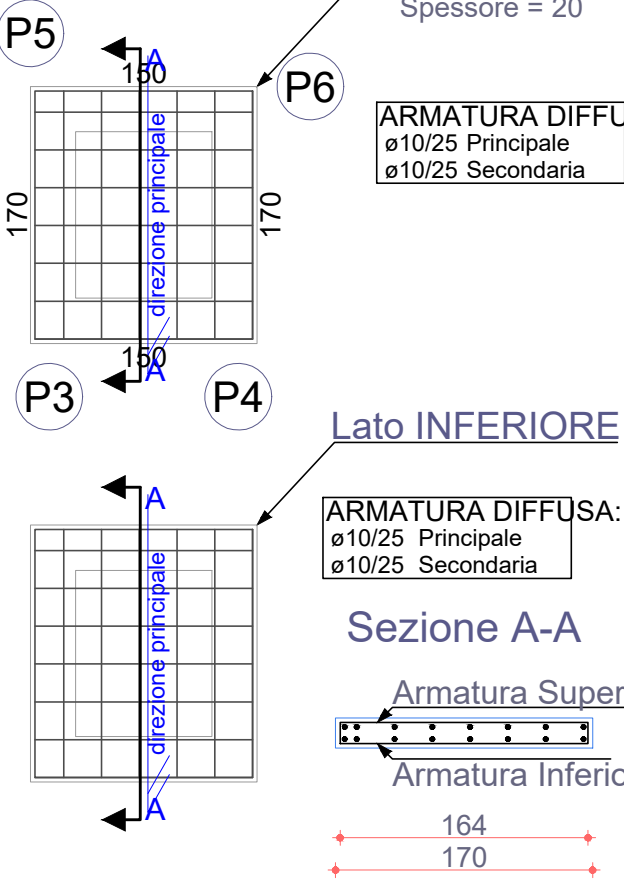
TRAVE P3-P4
TRAVE P5-P6
Copertura montacarichi



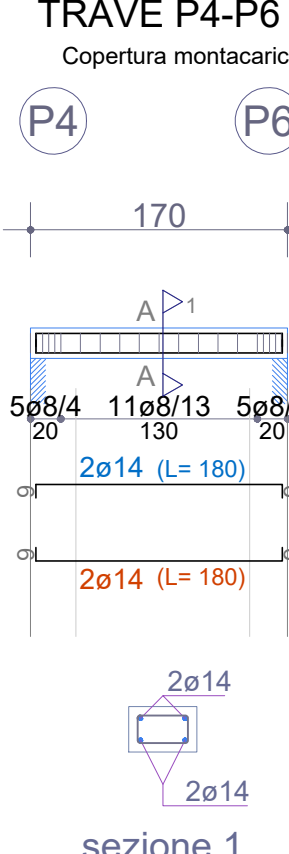
Sezione A-A



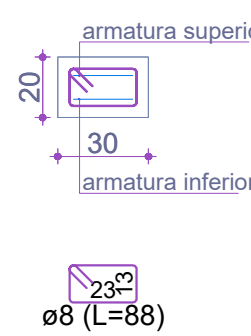
SOLETTA P4-P6-P5-P3
Copertura montacarichi



TRAVE P3-P5
TRAVE P4-P6
Copertura montacarichi



Sezione A-A



ARMATURA DIFFUSA:
ø10/25 Principale
ø10/25 Secondaria

Lato SUPERIORE
Spessore = 20

Lato INFERIORE

ARMATURA DIFFUSA:
ø10/25 Principale
ø10/25 Secondaria

Sezione A-A

Armatura Superiore
Armatura Inferiore

Comune di Val di Chy
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039

Intervento di adeguamento edificio impianti sportivi del Comune di Val di Chy
C.I.G. ZB32C105AE

PROGETTO ESECUTIVO

D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50



PHI GROUP S.r.l. - SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Aosta 7, 10039 Val di Chy (TO)
P.IVA/C.F. 0084401012
Capitale sociale: 200.000,00 € i.l.
Tel. +39 0125 641.261
info@phi-group.it - www.phi-group.it

Progetto
Carpenteria solaio di copertura

Contenuto elaborato:
☒ Architettonico
☒ Strutturale
☐ Impianti elettrici
☐ Impianti termico condizionamento
☐ Impianti idrico fognario
☐ Altri



TAV.16

| Scala: | Codice: | Attività: | Revisione: | Tipologia doc: | Numero: | File di riferimento: |
|--------|----------|-----------|------------|----------------|---------|------------------------------|
| 1:50 | XXX-2020 | PE | 002 | TAV | 16 | XXX-20_PE_ARC_002_TAV_01.dwg |

| Data: | Redatto: | Verificato: | Validato: |
|------------|----------------------|--|---|
| 06/08/2020 | Arch. Andrea Tessari | <input checked="" type="checkbox"/> Arch. Andrea Tessari | <input checked="" type="checkbox"/> Arch. Dario Vinella |

| COMMITTEE | RESPONSABLE PROCEMENTO |
|----------------------|------------------------|
| Comune di Val di Chy | Geom. Mara Guaita |

| DIREZIONE TECNICA | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA | PROGETTAZIONE STRUTTURE | PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI | IMPRESA ESECUTRICE |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Arch. Dario Vinella PHI GROUP Srl | Arch. Dario Vinella PHI GROUP Srl | Ing. Paola Manassero PHI GROUP Srl | Arch. Dario Vinella PHI GROUP Srl | |

| Emisione/Revisione | Data | Emisione/Revisione | Data |
|--------------------|------------|--|------|
| 02 | 06/08/2020 | Correzioni a seguito di incontro con committente | |
| 01 | 22/06/2020 | Emisione prima bozza progetto | |

| Emisione/Revisione | Data | Emisione/Revisione | Data |
|--------------------|------|---------------------------------|------|
| | | Riferimento: emisione/revisione | |