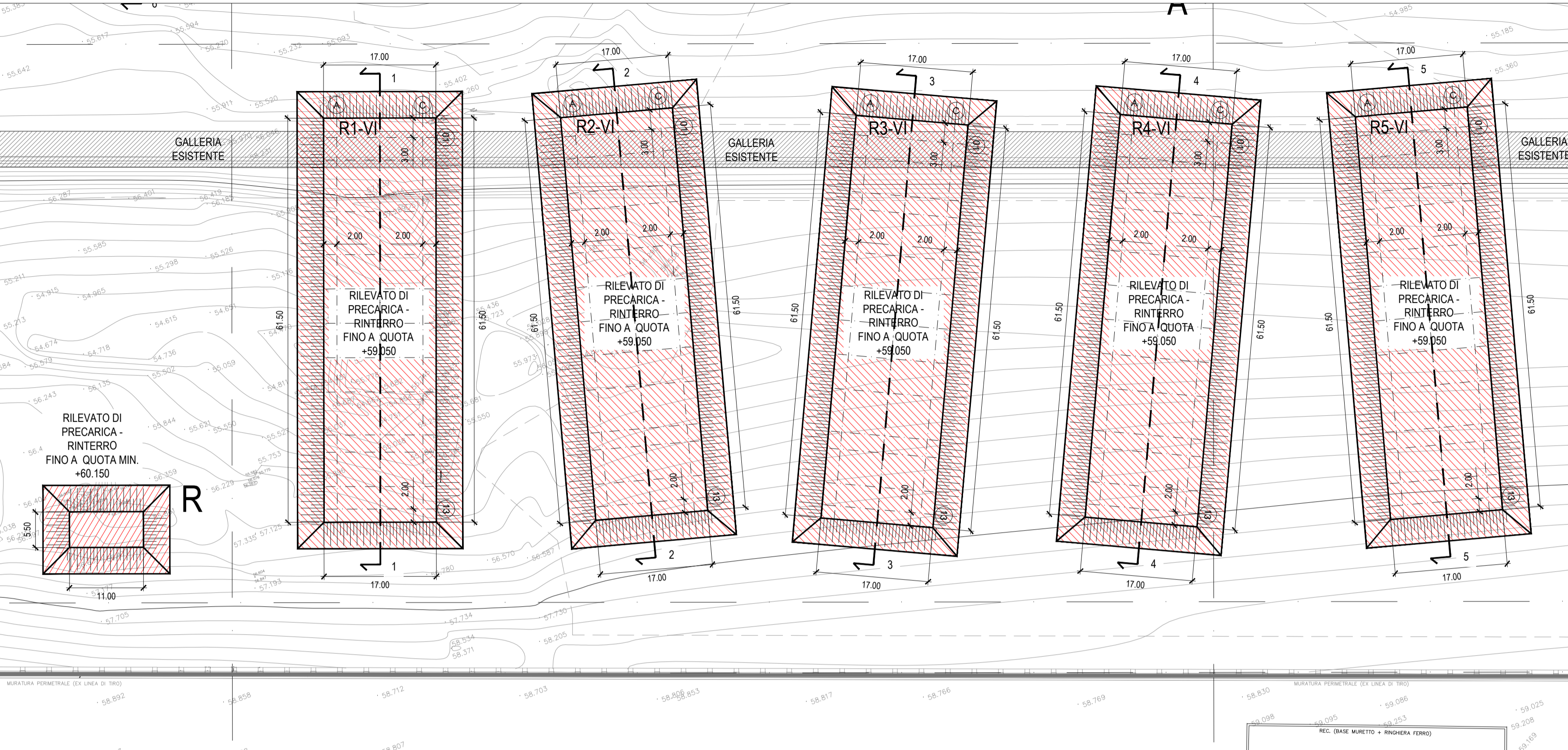
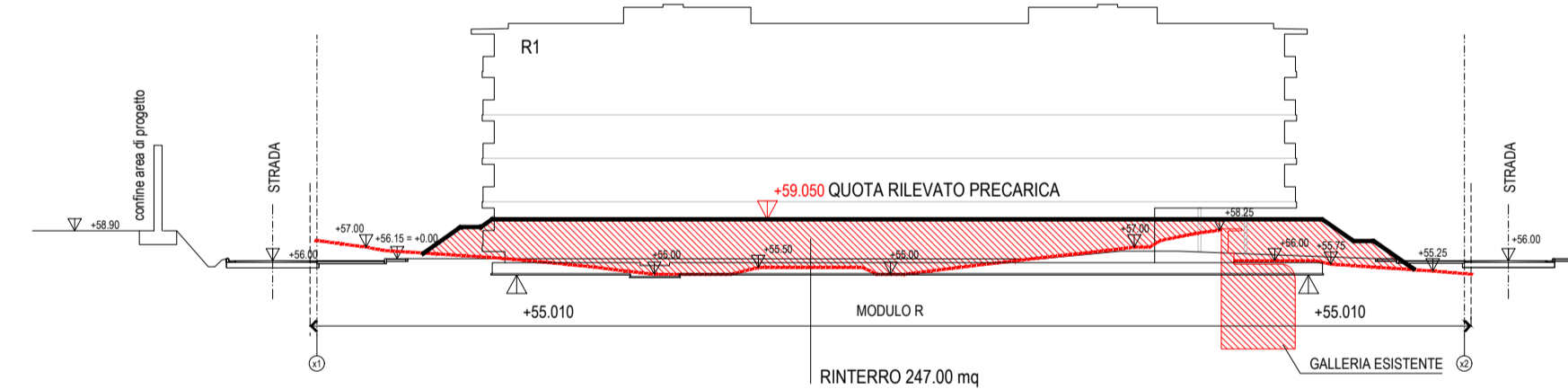


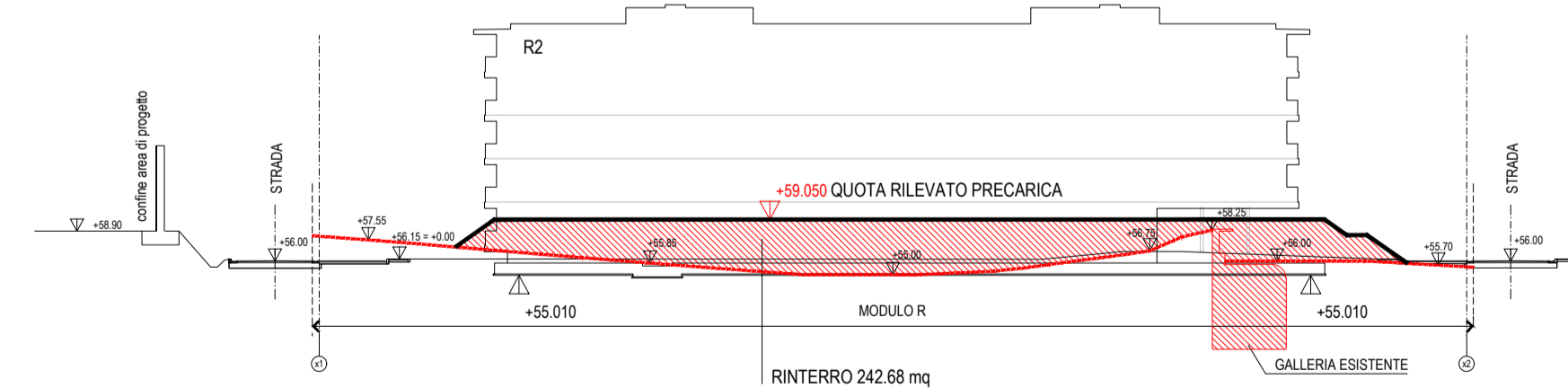
RILEVATO DI PRECARICA  
PLANIMETRIA MODULI R1 - R2 - R3 -R4 - R5  
Scala 1:500



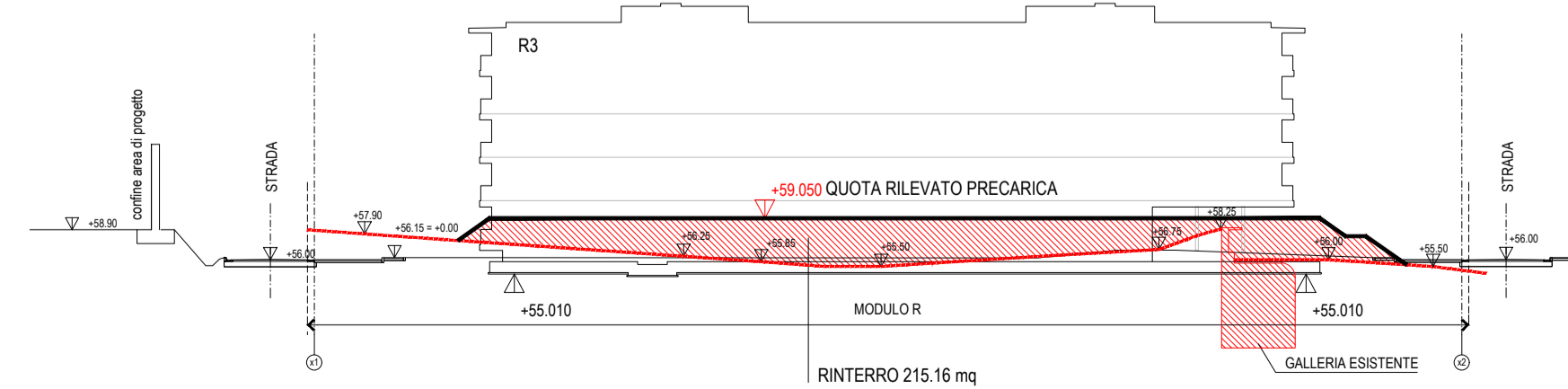
SEZIONE 1-1 - "EDIFICIO R1" - PRECARICA  
Scala 1:500



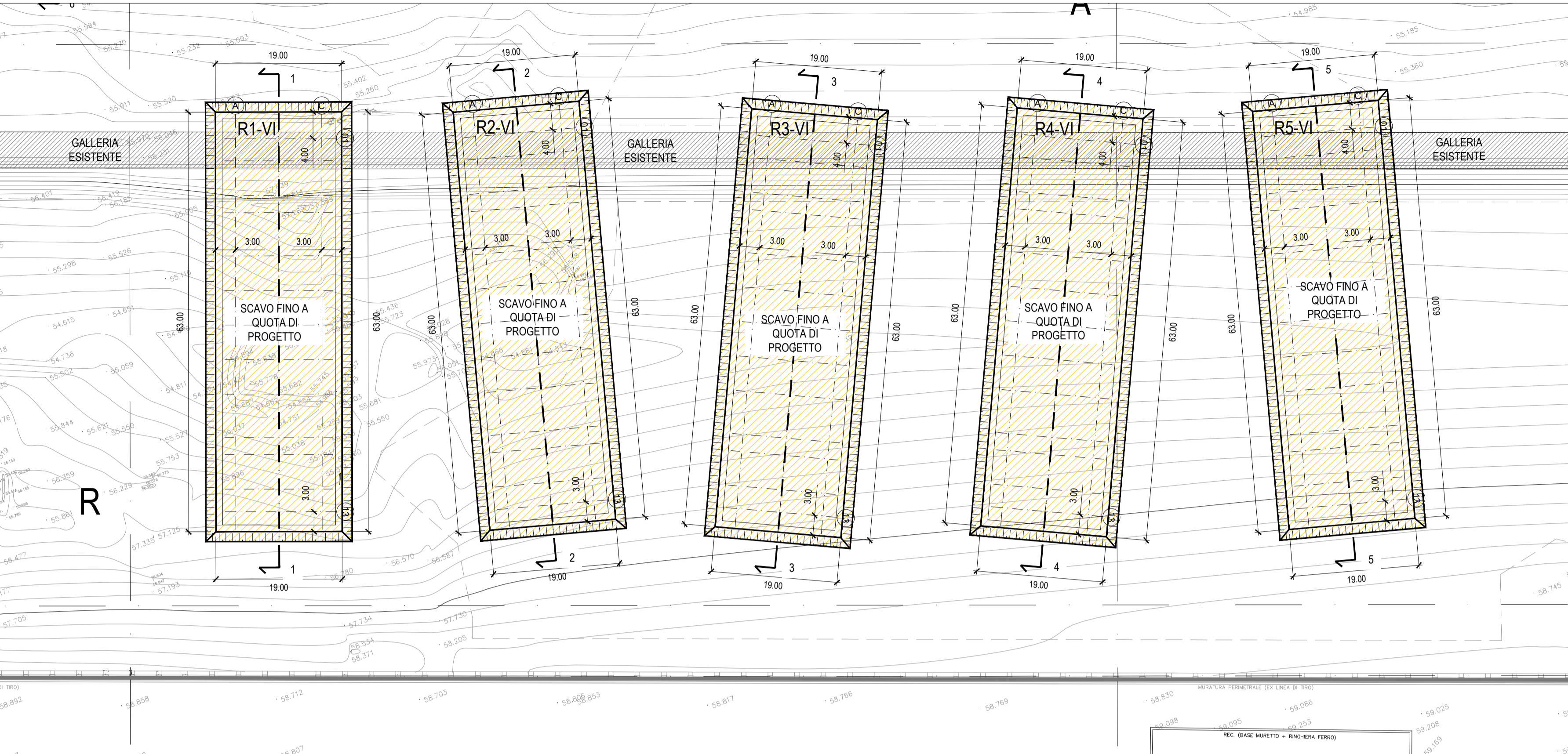
SEZIONE 2-2 - "EDIFICIO R2" - PRECARICA  
Scala 1:500



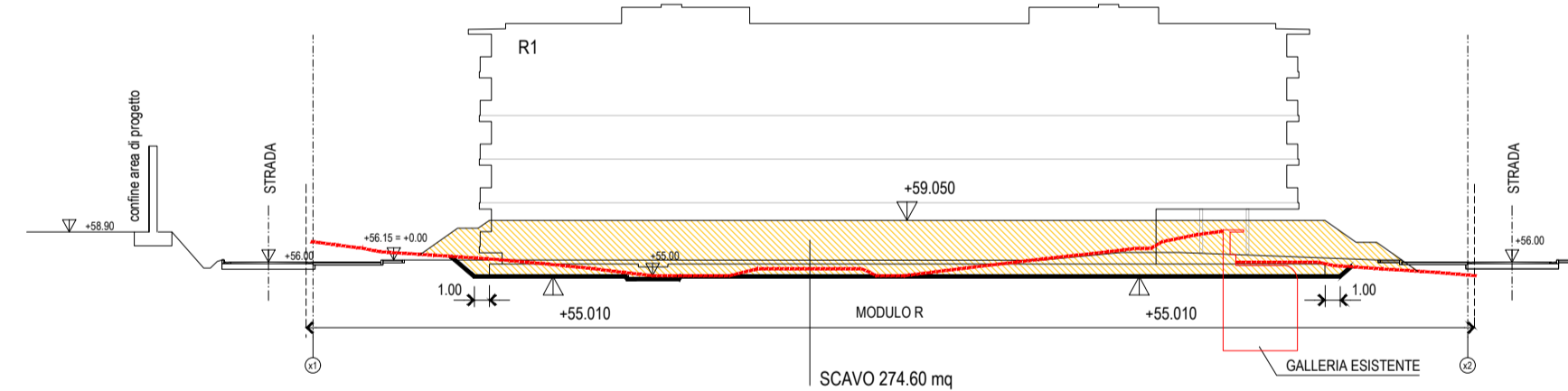
SEZIONE 3-3 - "EDIFICIO R3" - PRECARICA  
Scala 1:500



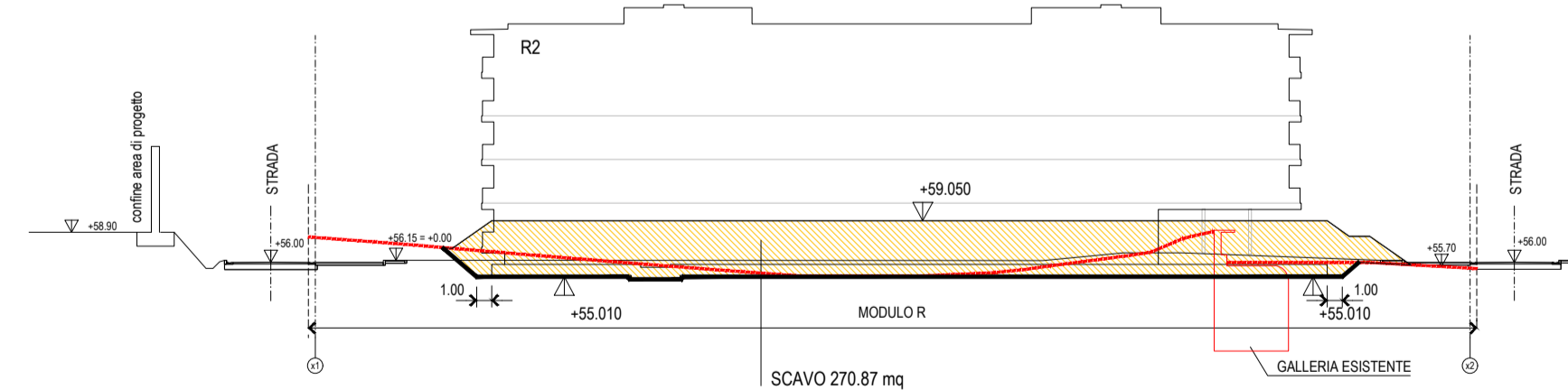
SCAVO PER REALIZZAZIONE FONDAZIONE EDIFICIO  
PLANIMETRIA MODULI EDIFICI R1 - R2 - R3 -R4 - R5  
Scala 1:500



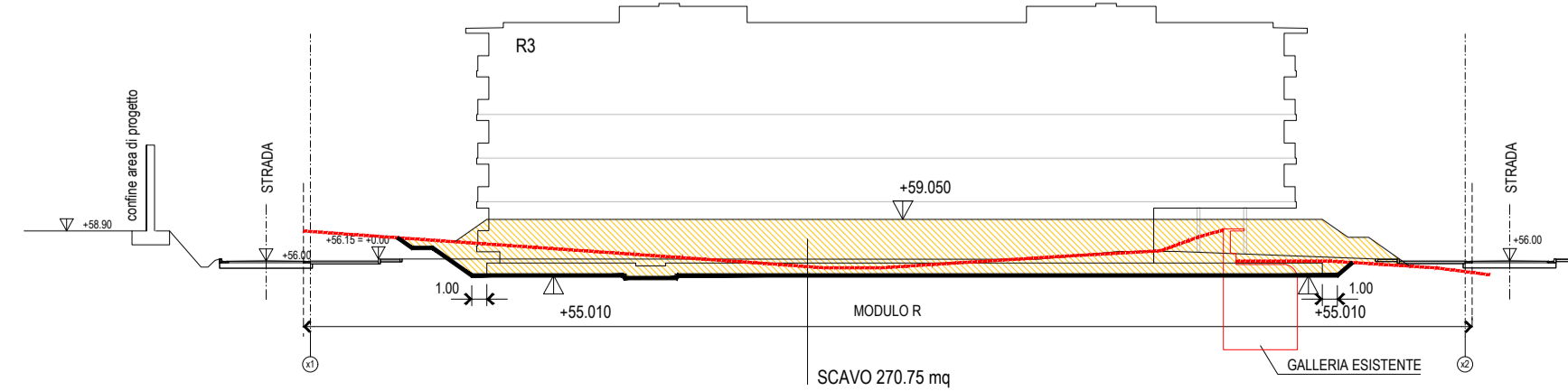
SEZIONE 1-1 - "EDIFICIO R1" - SCAVO  
Scala 1:500



SEZIONE 2-2 - "EDIFICIO R2" - SCAVO  
Scala 1:500



SEZIONE 3-3 - "EDIFICIO R3" - SCAVO  
Scala 1:500



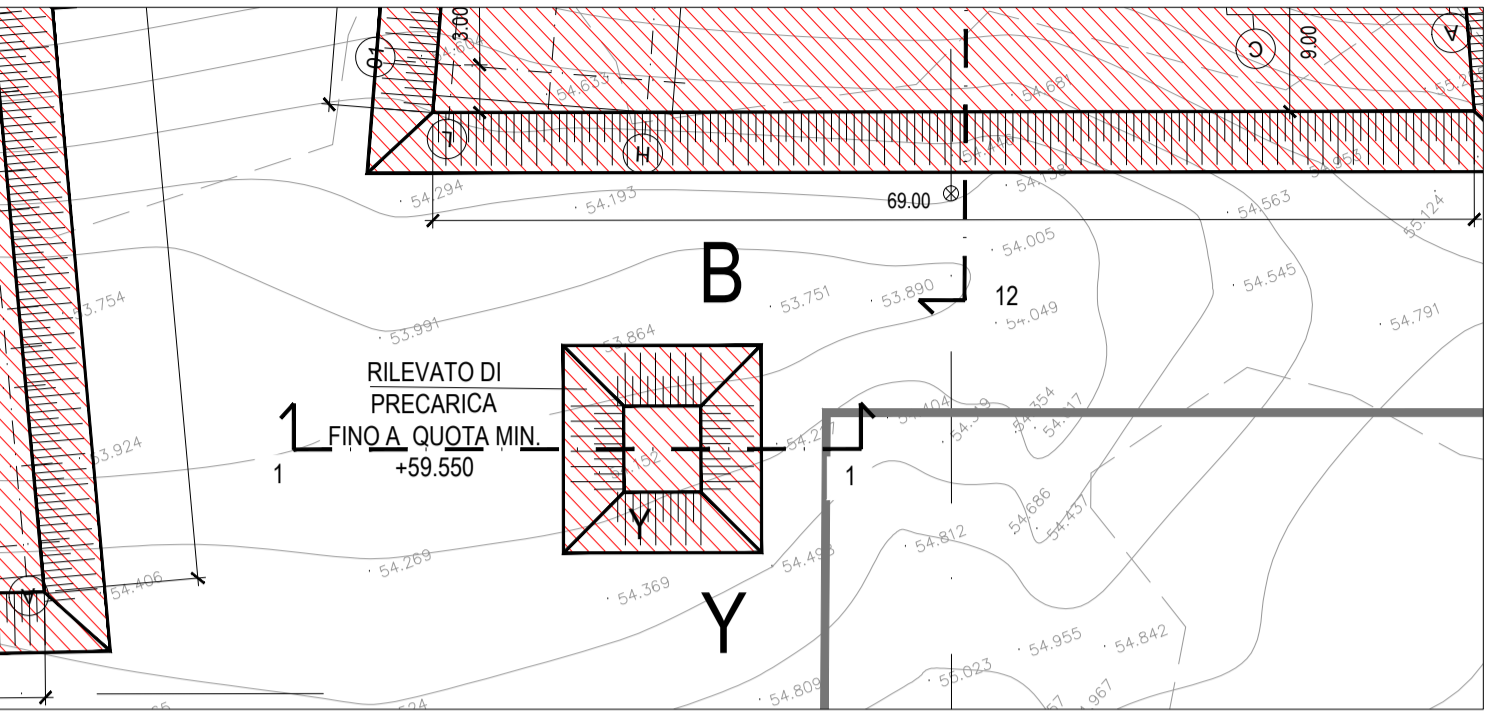
NOTA RILIEVO:

Il presente elaborato è stato redatto sulla base del rilievo piano altimetrico effettuato a maggio 2012.

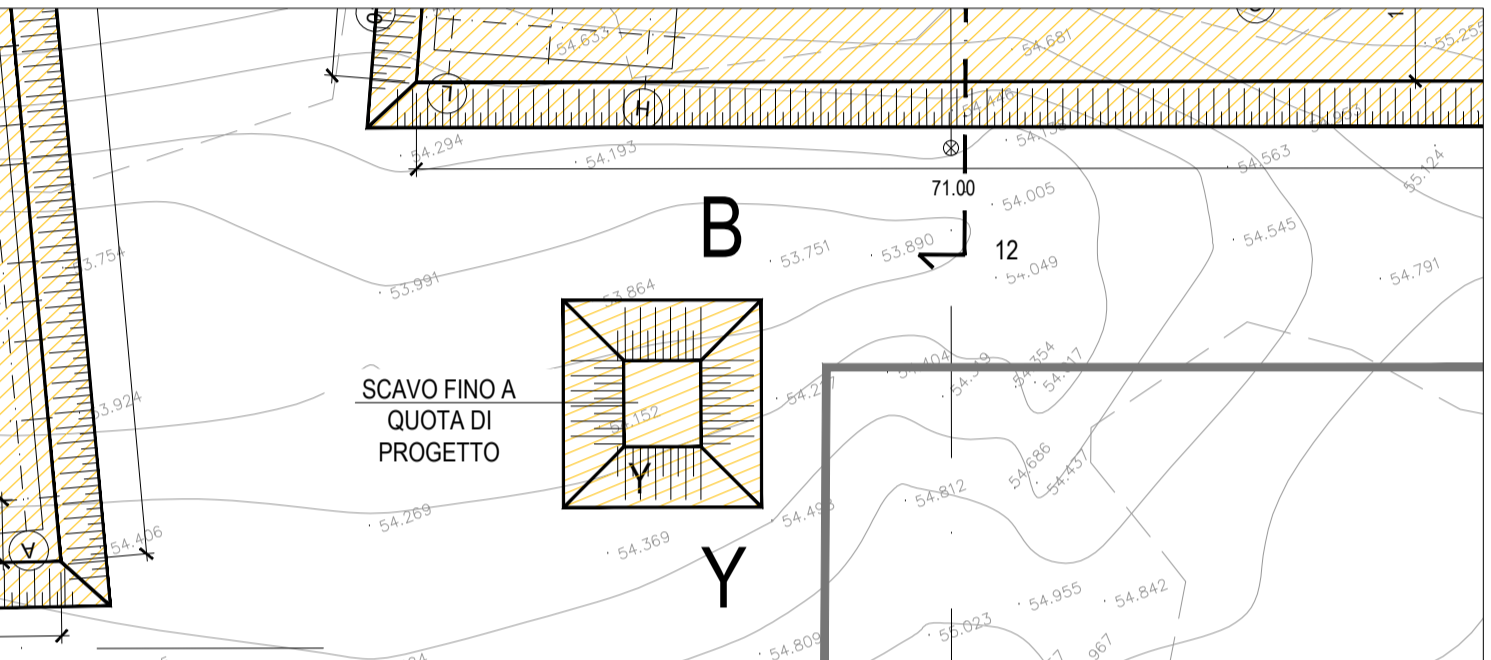
NOTA PRECARICA:

Per la realizzazione del rilevato di precarica vedere le tavole:  
1243\_CMC\_EH\_3003\_L1  
1243\_CMC\_EH\_3004\_L1

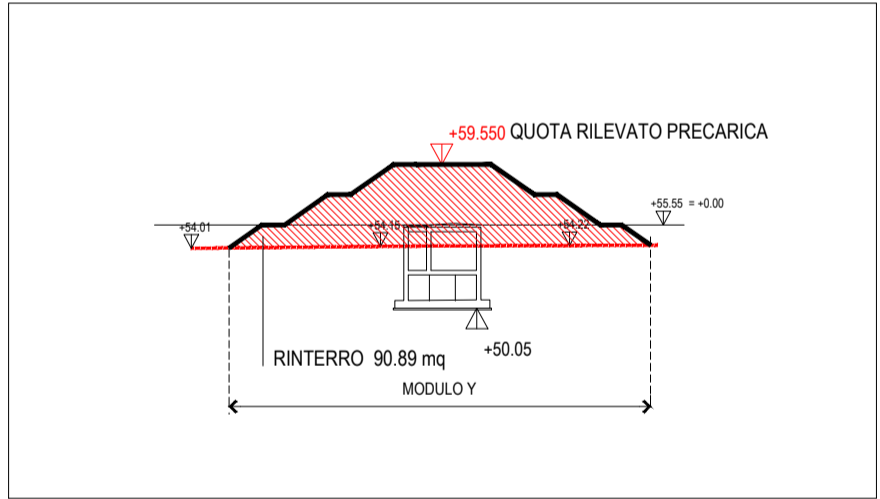
RILEVATO DI PRECARICA  
PLANIMETRIA MODULO Y  
Scala 1:500



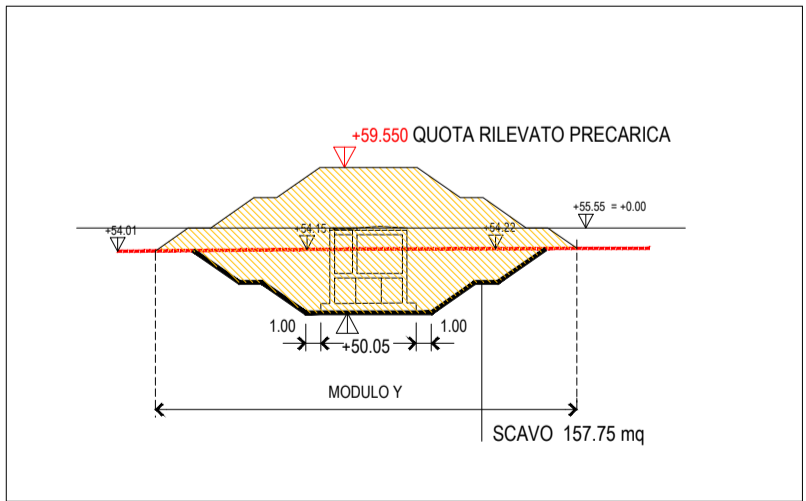
SCAVO PER REALIZZAZIONE FONDAZIONE EDIFICIO  
PLANIMETRIA MODULO Y  
Scala 1:500



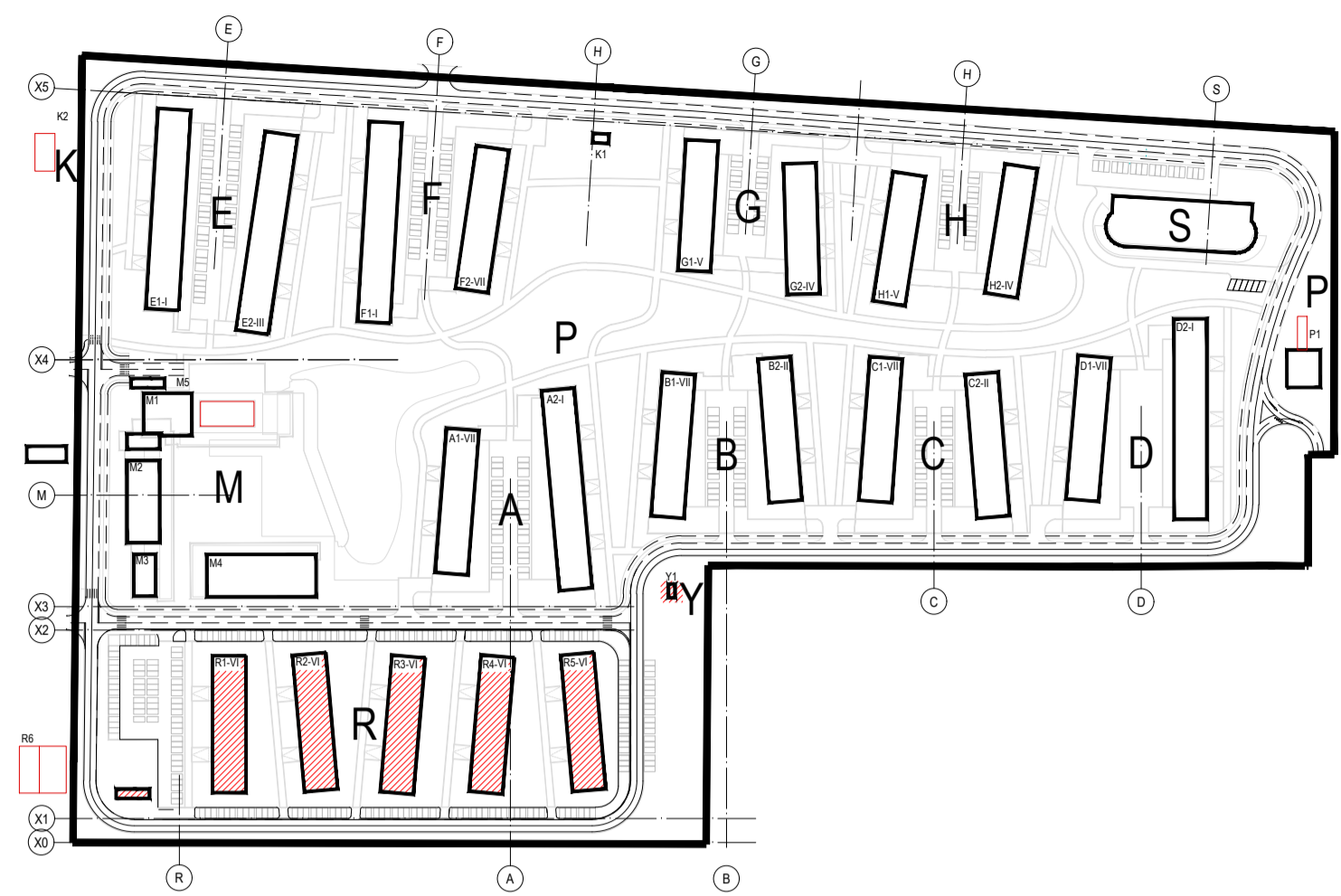
SEZIONE 1-1 - "MODULO Y" - PRECARICA  
Scala 1:500



SEZIONE 1-1 - "MODULO Y" - SCAVO  
Scala 1:500



KEY - PLAN



PRECARICA - LOTTO 1 FASE 2  
Modulo R e Y

LEGENDA

- SCAVO
- RILEVATO DI PRECARICA
- PROFILO TERRENO ESISTENTE

NOTA GALLERIA ESISTENTE

- Prima dell'esecuzione dei lavori verificare posizionamento galleria esistente ed eventuali interferenze con le opere di progetto.
- Prima della realizzazione del rilevato di precarica prevedere la demolizione della calotta della galleria esistente e il suo riempimento con terreno granulare costipato per strati di spessore max. 30 cm.

COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA (S.G.D.)

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANO

UFFICIO GENERALE DIMISSIONI IMMOBILI

Piazza della Vittoria n. 1

00100 Roma - Italia

tel. +39 06 58000173

fax +39 06 58000173

www.fcm.it

ingegneria

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri

Via Bolandiere 8/10

20133 Milano

Venezia - Italia

www.fcm.it

ingegneri