

Comune di Tramutola

Provincia di Potenza

CASA CANONICA

Chiesa SS Trinita'

Progetto di Manutenzione Straordinaria

COMMITTENTE

Curia Arcivescovile
di Potenza

R. U. P.

LOPERTE Ing. Gianluca

PROGETTISTI

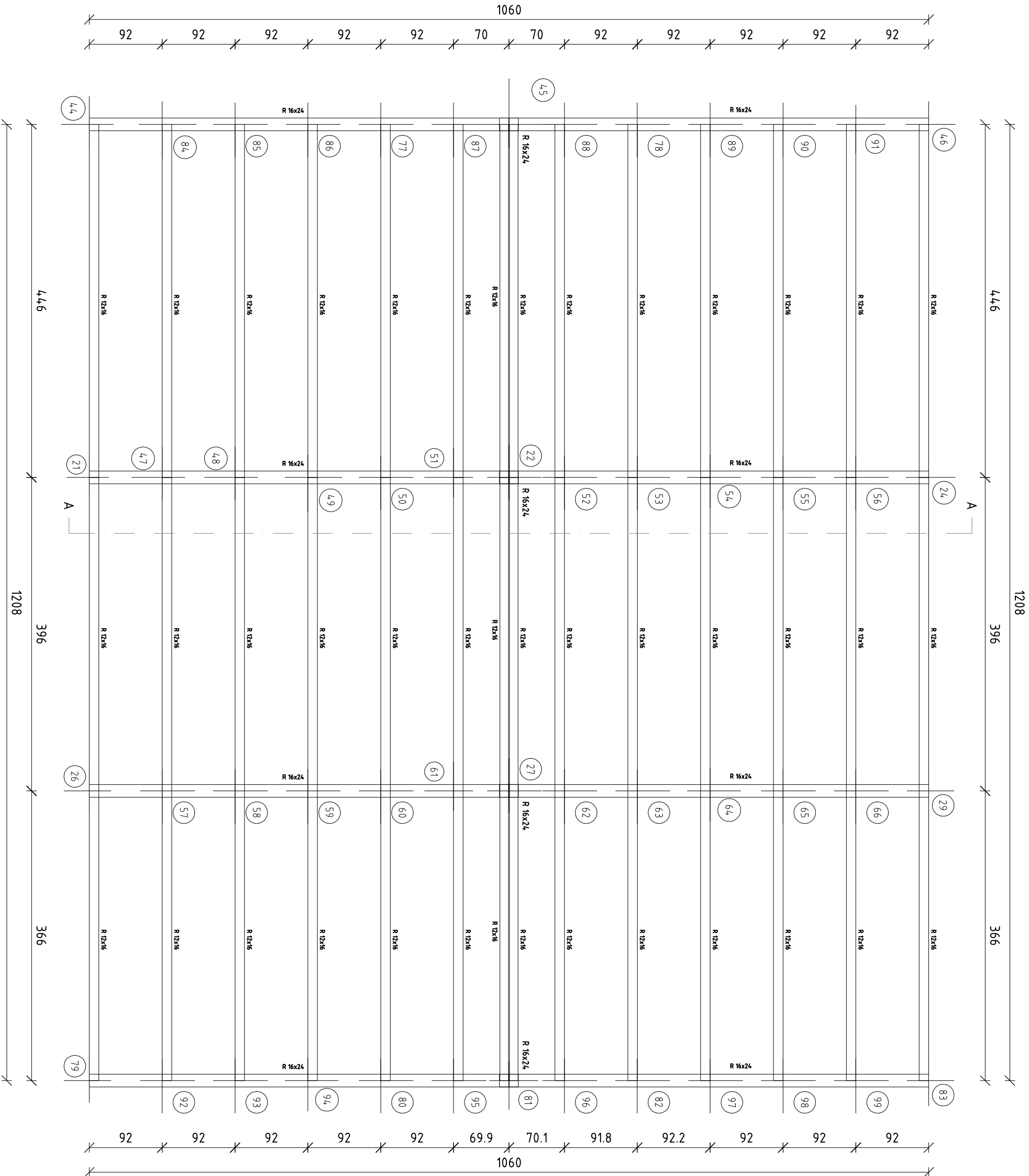
NOVIELLO Arch. Antonio

MAZZIOTTA Arch. Antonio M.

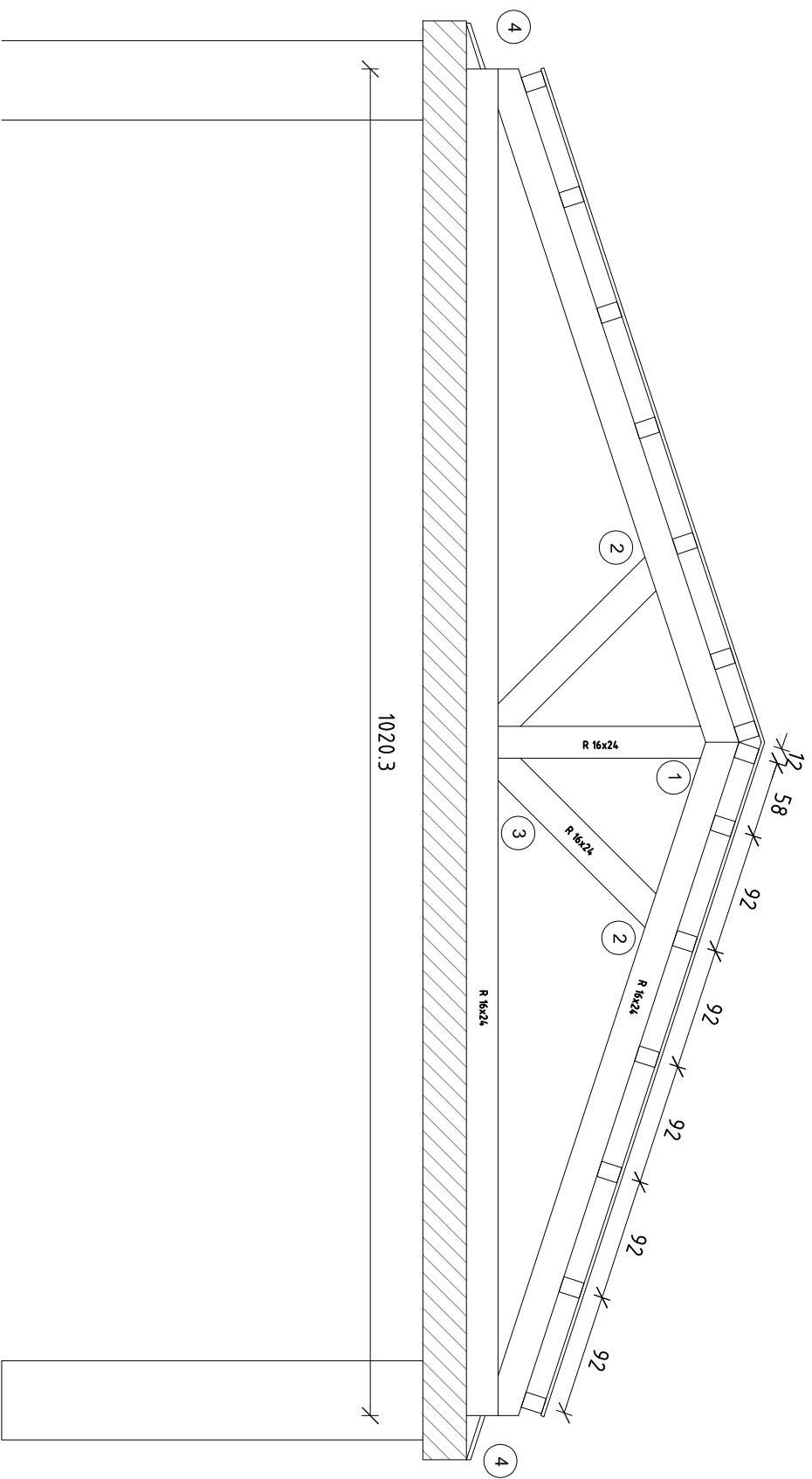
- | | |
|------|---|
| 01 | Relazione |
| 02 | Planimetria Catastale |
| 03 | Planimetria Generale e Stralcio Regolamento Urbanistico |
| 04 | Profili Terreno |
| 05.1 | Piante Stato di Fatto |
| 05.2 | Sezioni Stato di Fatto |
| 05.3 | Prospetti Stato di Fatto |
| 06.1 | Piante Stato Futuro |
| 06.2 | Sezioni Stato Futuro |
| 06.3 | Prospetti Stato Futuro |
| 07 | Relazione Criteri Ambientali Minimi |
| 08 | Documentazione Fotografica |
| 09.1 | Relazioni di Calcolo - Copertura - Montacarichi |
| 09.2 | Fascicoli di Calcolo - Copertura - Montacarichi |
| 09.3 | Relazione geotecnica - Copertura - Montacarichi |
| 09.4 | Relazione sui materiali - Copertura - Montacarichi |
| 09.5 | Elaborati grafici di calcolo - Copertura - Montacarichi |
| 09.6 | Piani di manutenzione - Copertura - Montacarichi |
| 09.7 | Relazioni di sintesi - Copertura - Montacarichi |
| 10 | Relazione Geologica |
| 11 | Computo Metrico |
| 12 | Elenco Prezzi |
| 13 | Incidenza Manodopera e Cronoprogramma |
| 14 | Piano di Sicurezza e Coordinamento |
| 15 | Capitolato speciale d'Appalto |
| 16 | Quadro Economico |

TRAMUTOLA

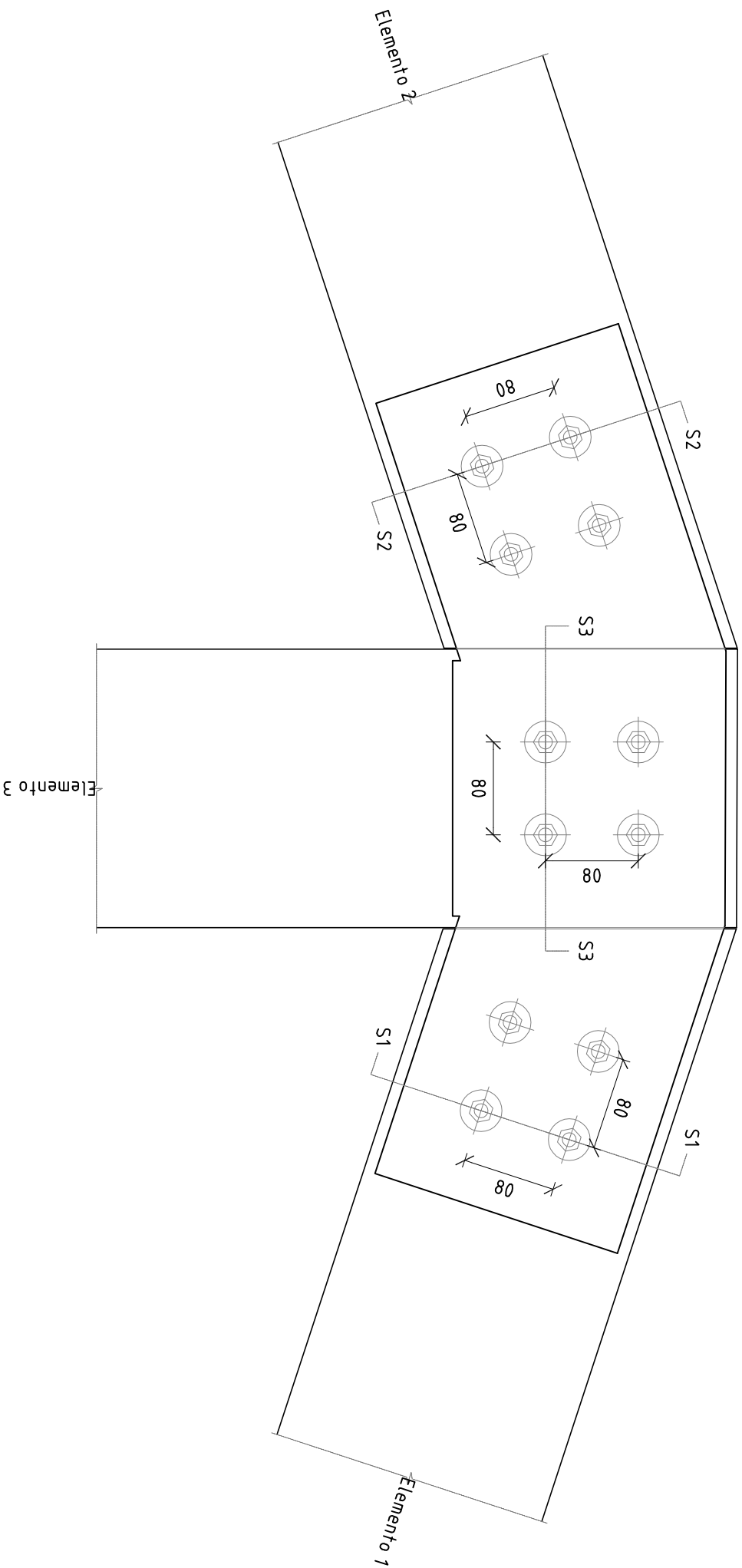
SCALA



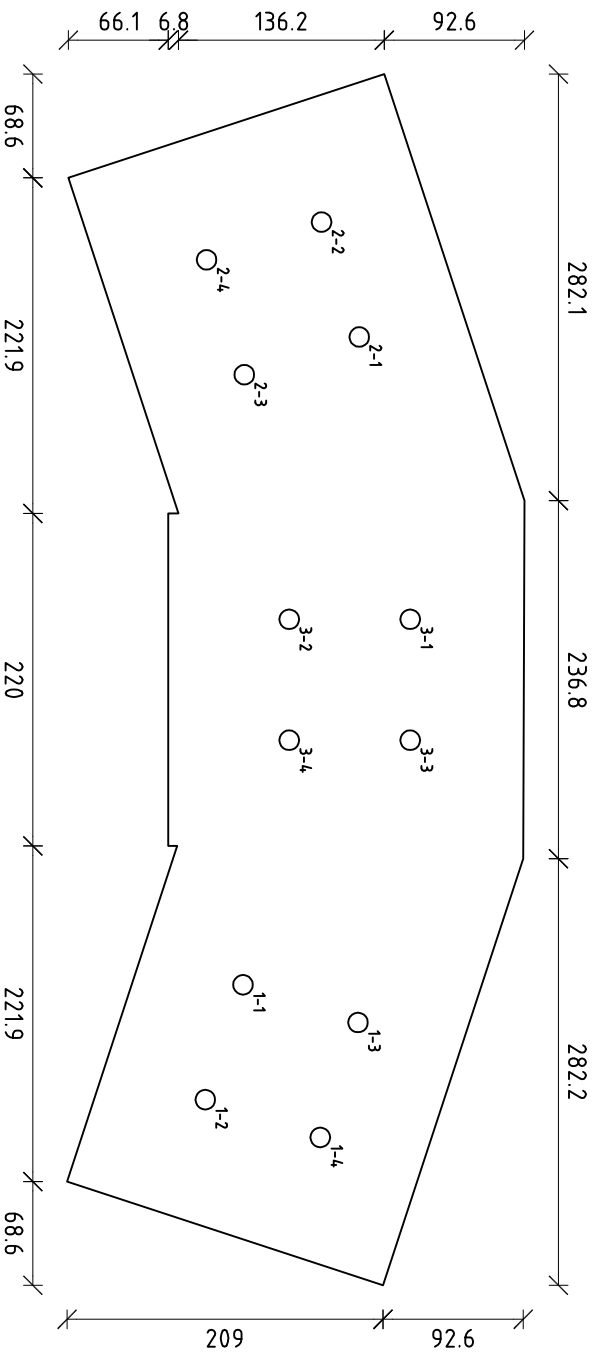
pianta_copertura_scala 1:50



Vista A

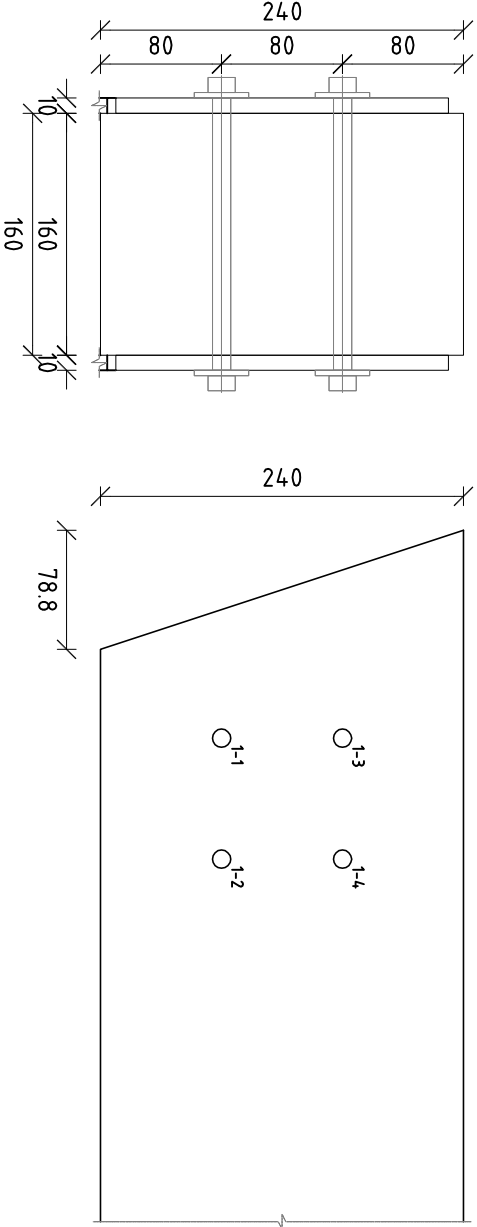


Vista A: piastra

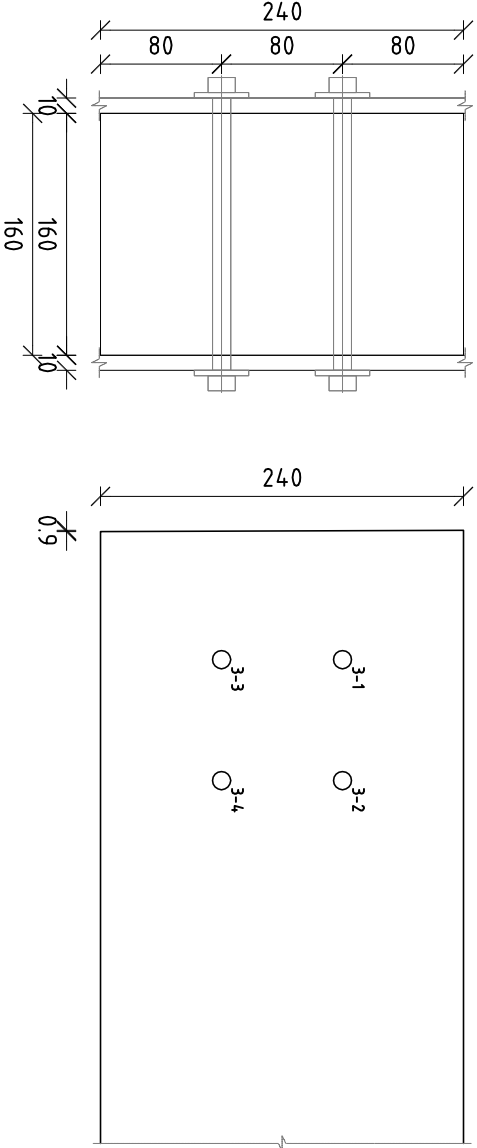


Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
Elemento 3: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 3: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

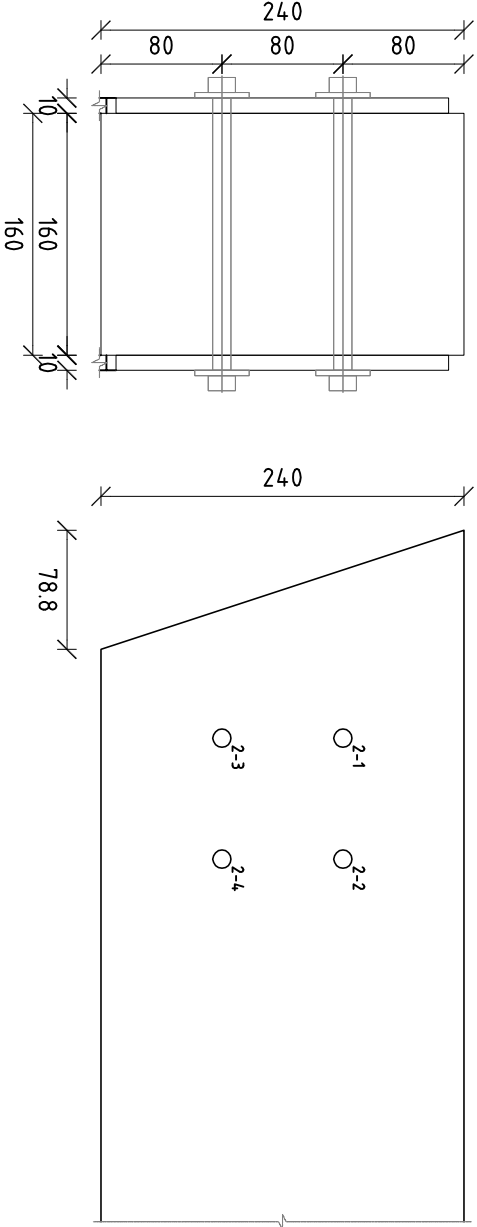
Sezione S1 e vista laterale elemento 1



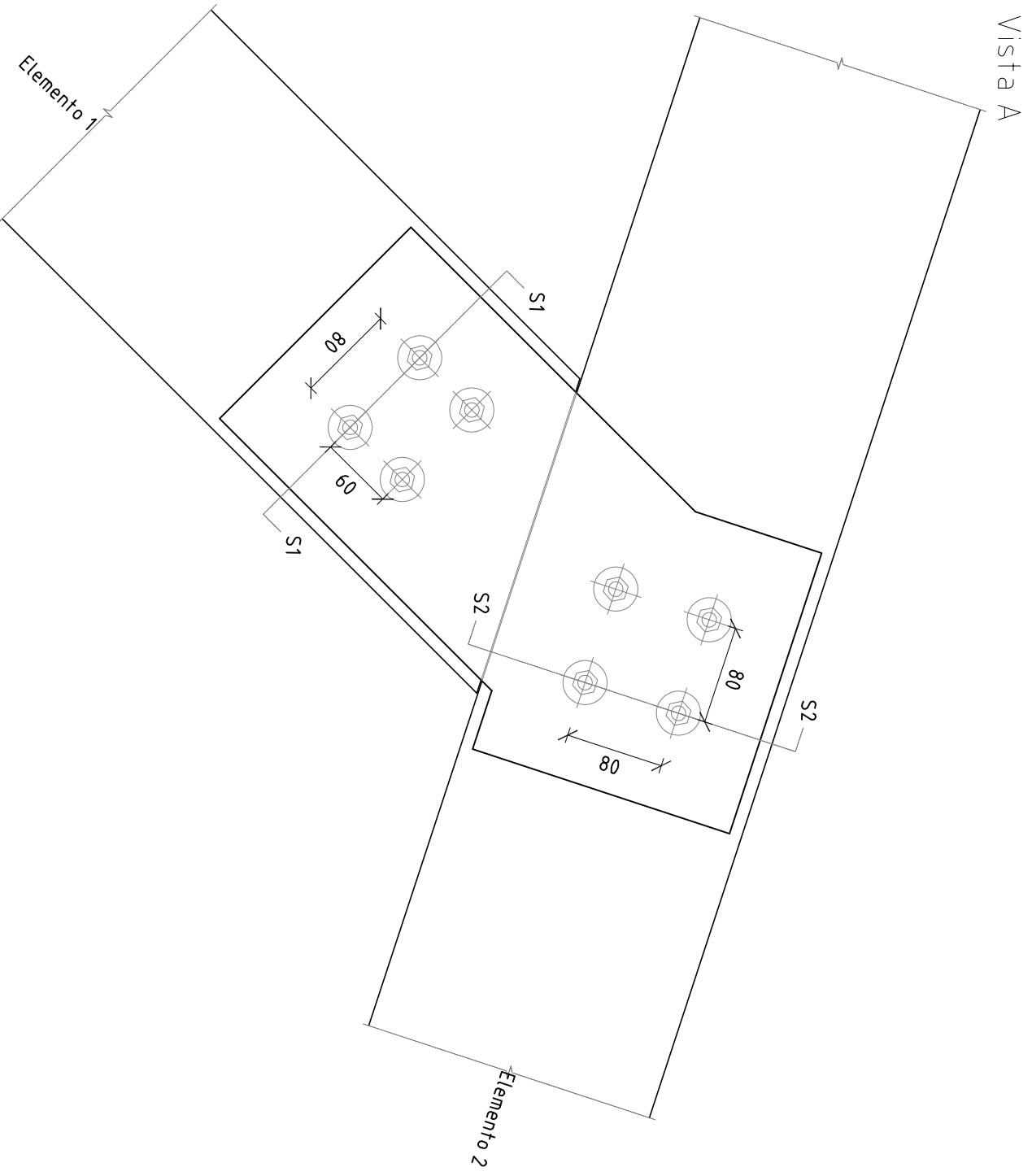
Sezione S3 e vista laterale elemento 3



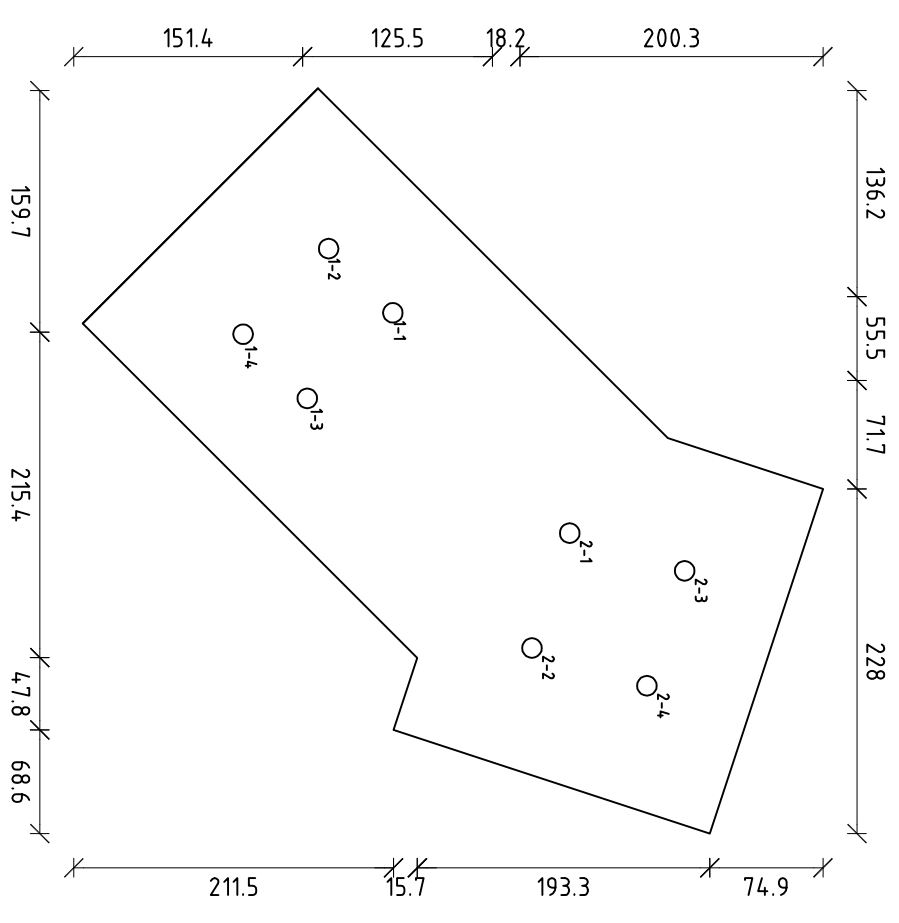
Sezione S2 e vista laterale elemento 2



- Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
- Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
- Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
- Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
- Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
- Elemento 3: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
- Collegamento asta 3: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

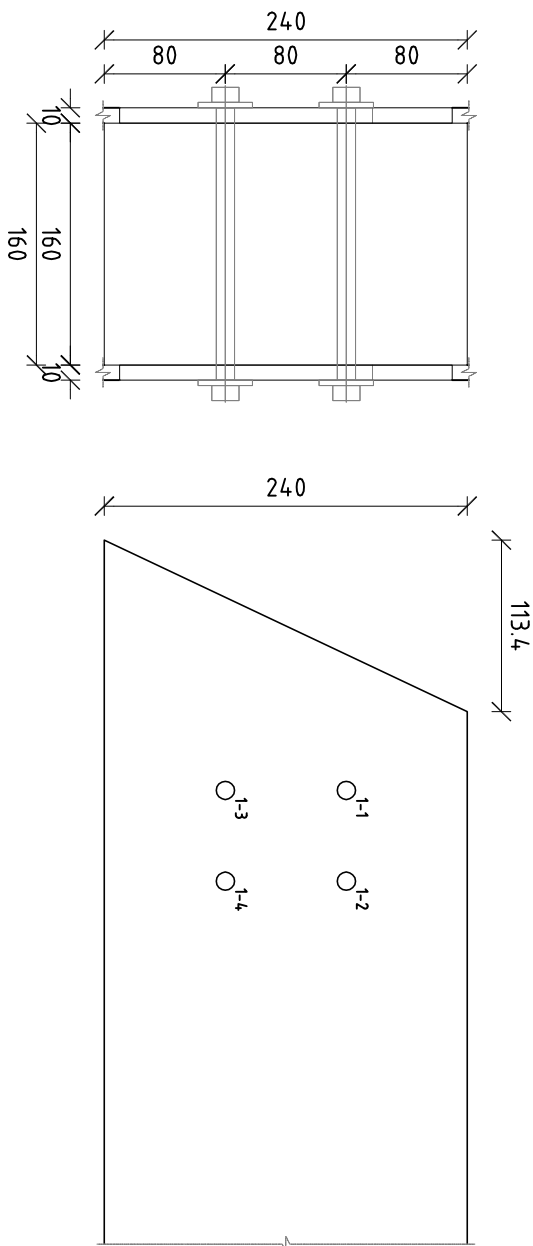


Vista A: piastra

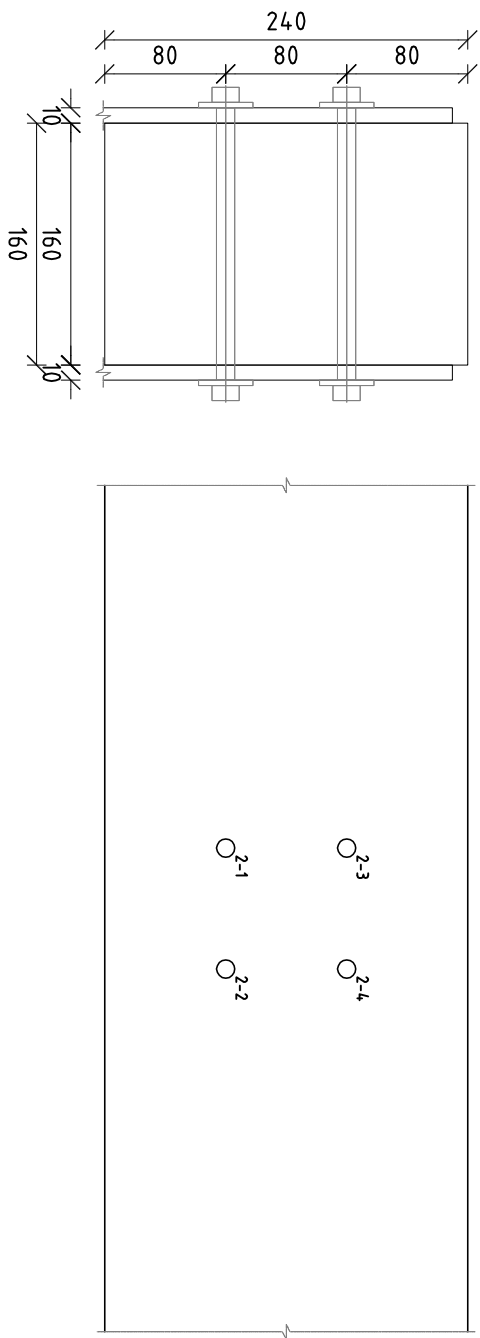


Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asfa 1: bullone Rotho Blas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asfa 2: bullone Rotho Blas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

Sezione S1 e vista laterale elemento 1

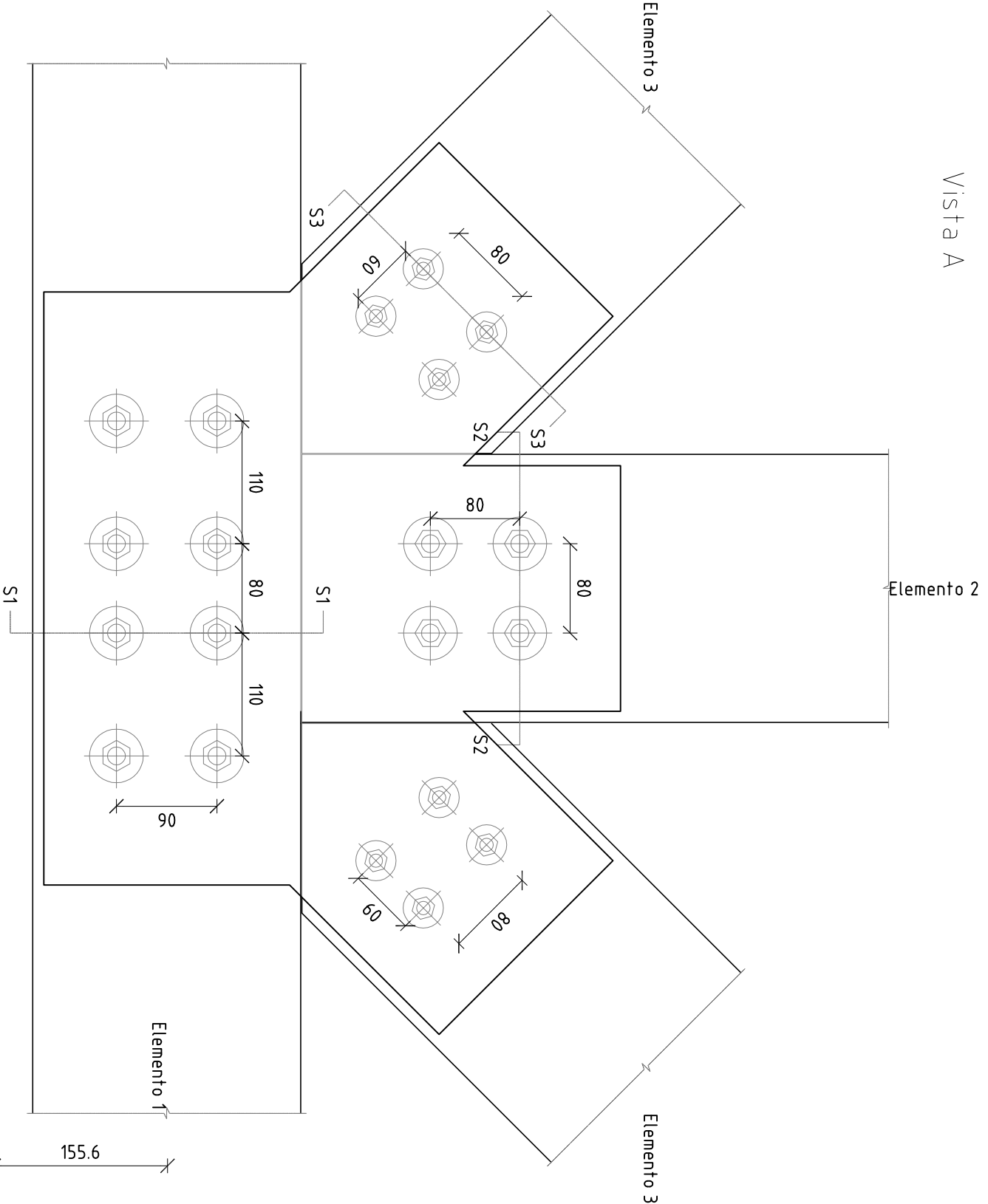


Sezione S2 e vista laterale elemento 2



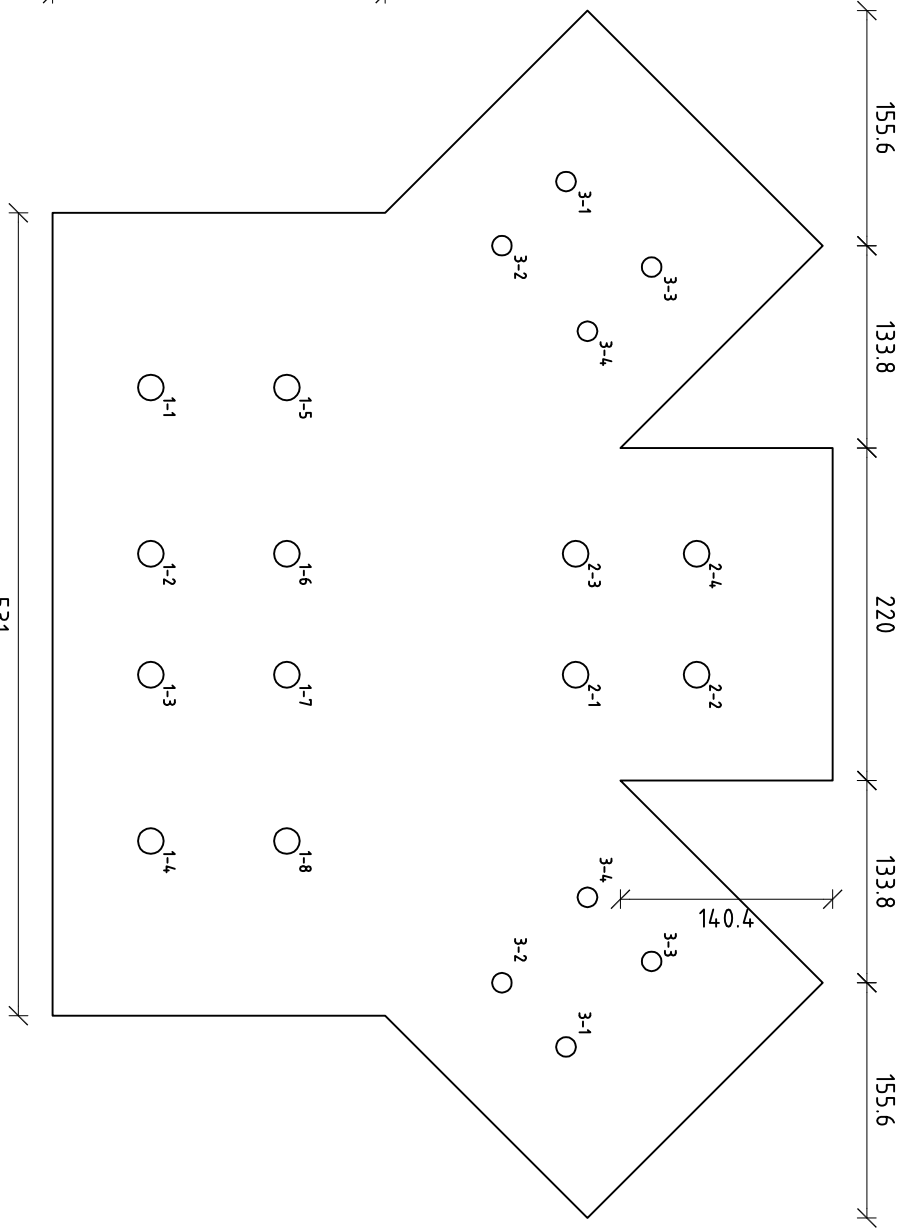
Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8,8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8,8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

Vista A



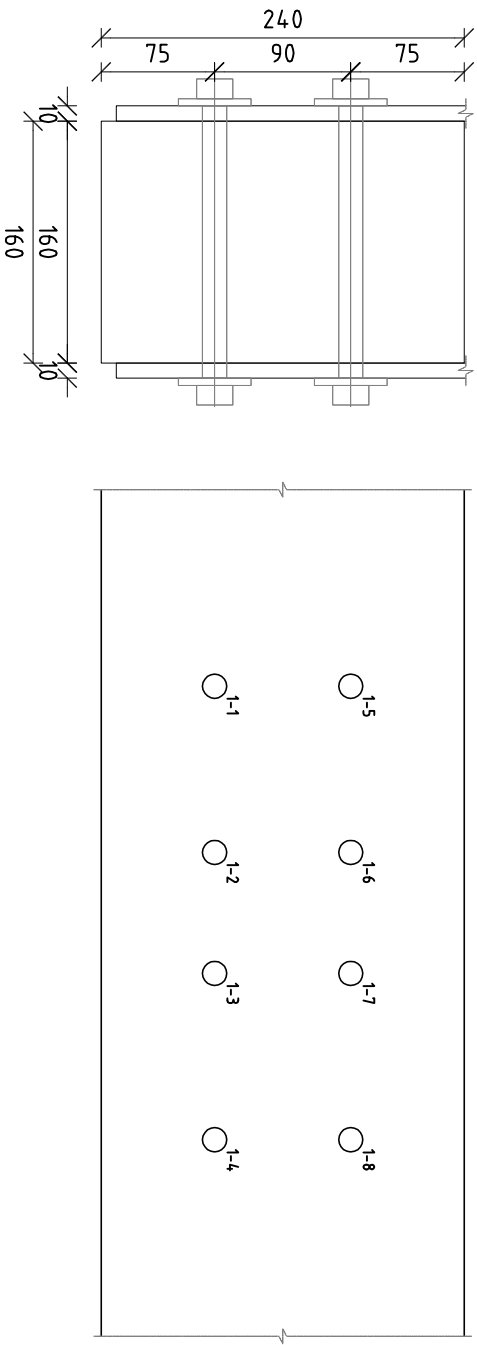
155.6
133.8
220

Vista A: piastra

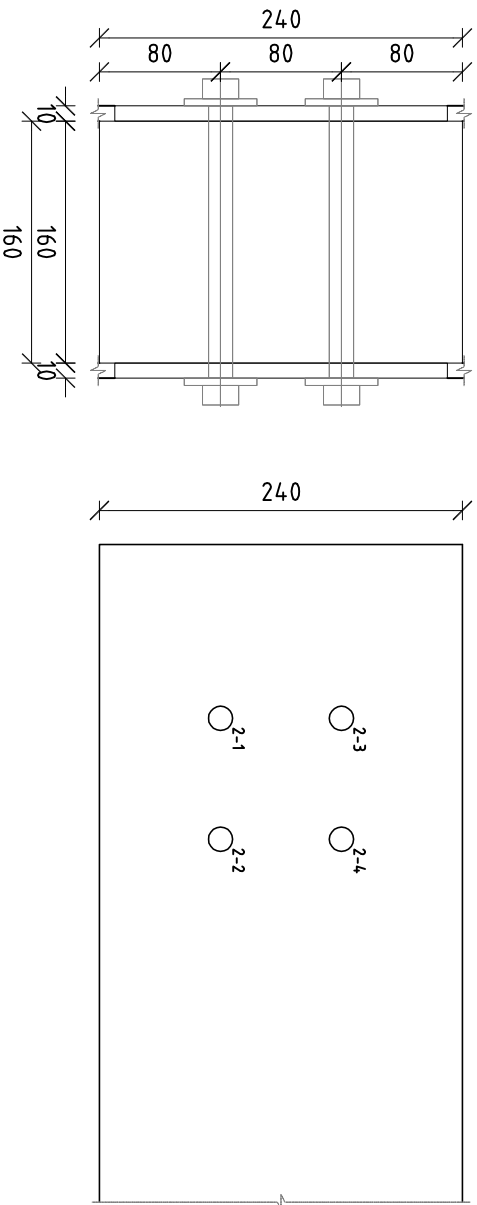


Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Elemento 3: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 3: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

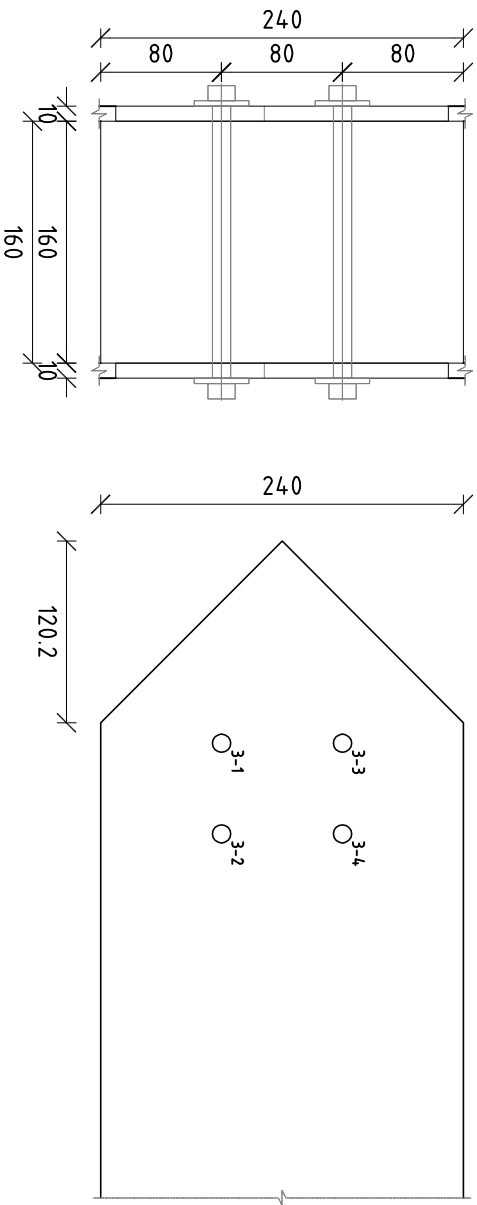
Sezione S1 e vista laterale elemento 1



Sezione S2 e vista laterale elemento 2

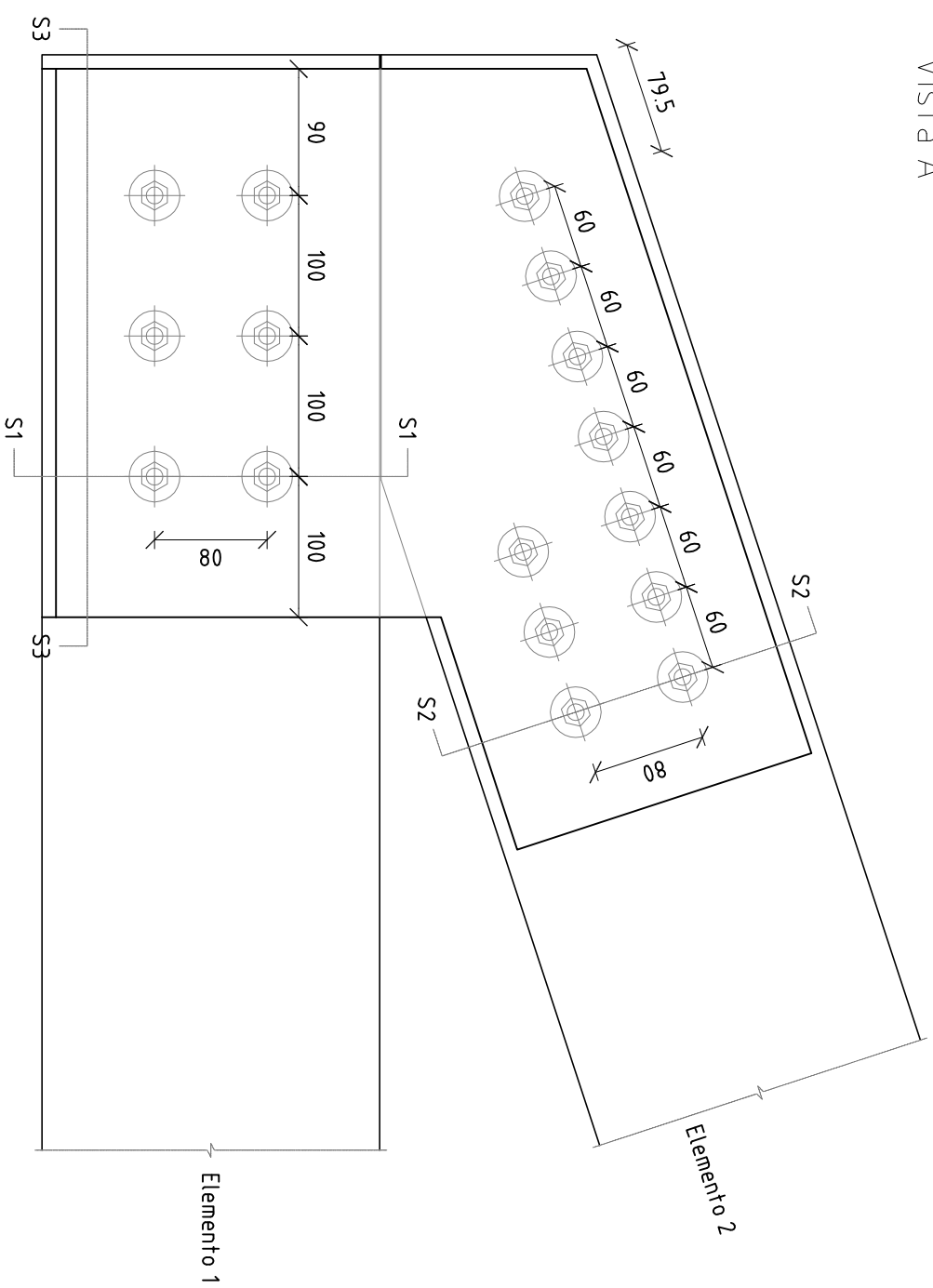


Sezione S3 e vista laterale elemento 3

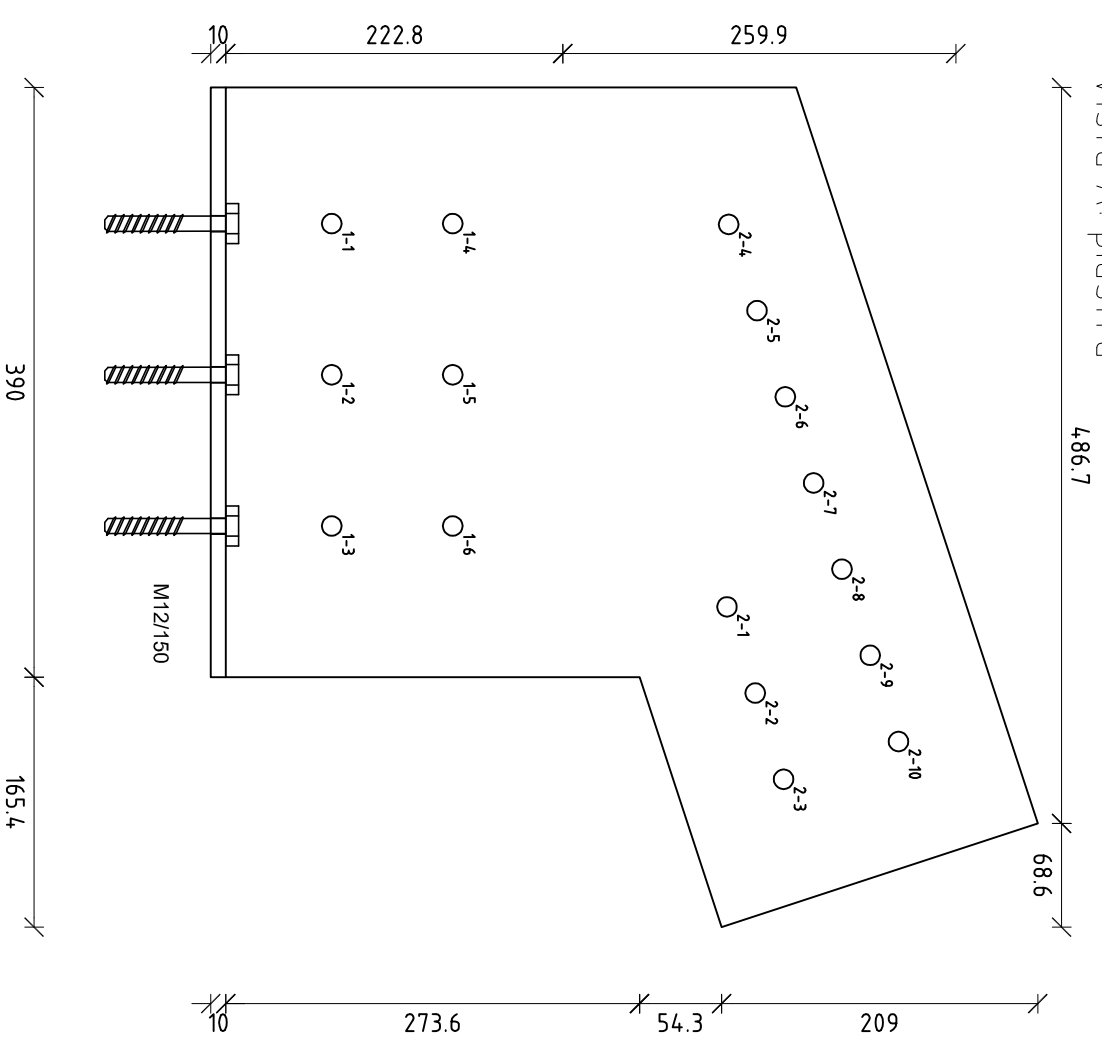


Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 16 diametro 16 mm classe 8.8; Rondella spessore 5 mm, diam. esterno 48 mm, diam. interno 16 mm
Elemento 3: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 3: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

Vista A



Vista A: piastra



Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia

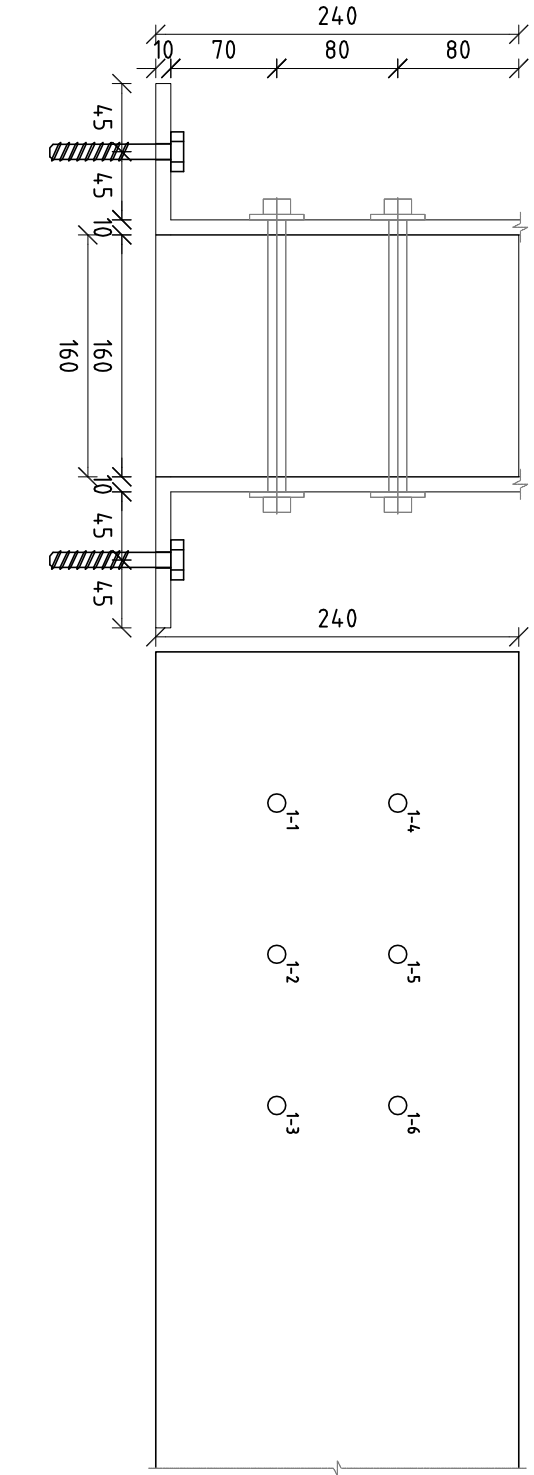
Elemento 1: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080

Collegamento asta 1: bullone Rotho Blas K05 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

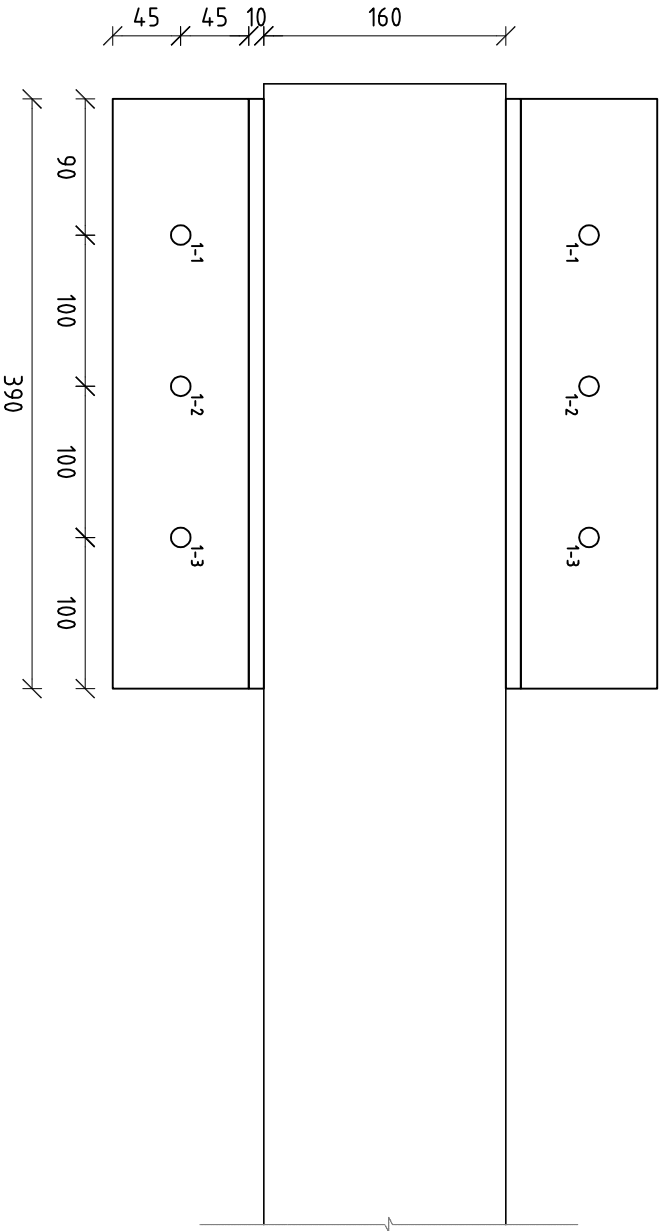
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080

Collegamento asta 2: bullone Rotho Blas K05 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

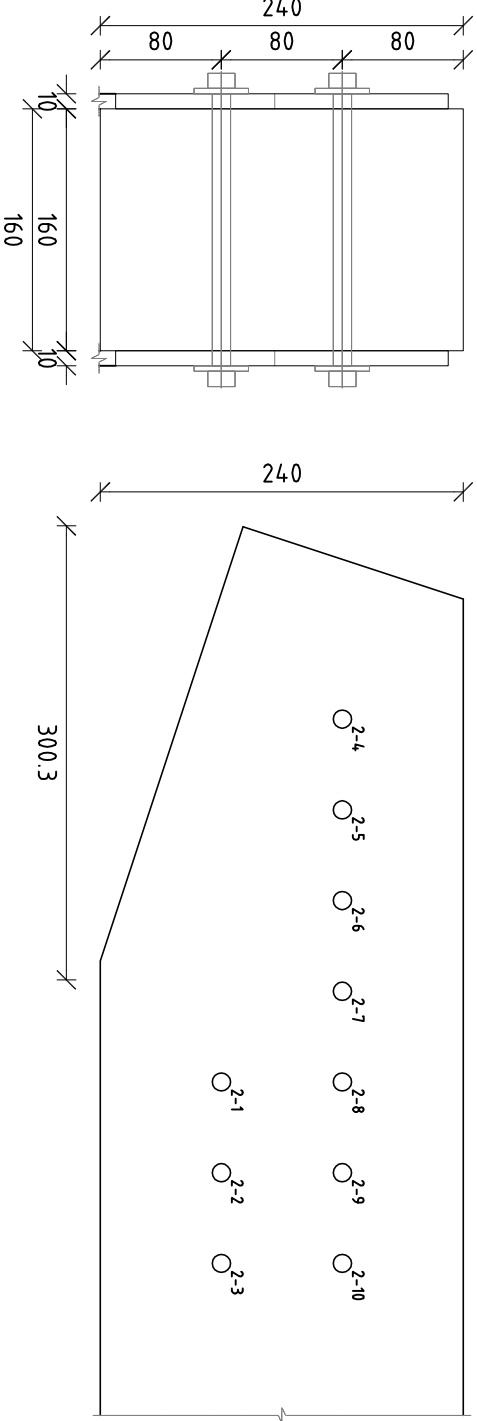
Sezione S1 e vista laterale elemento 1



Sezione S3 e vista laterale elemento 1

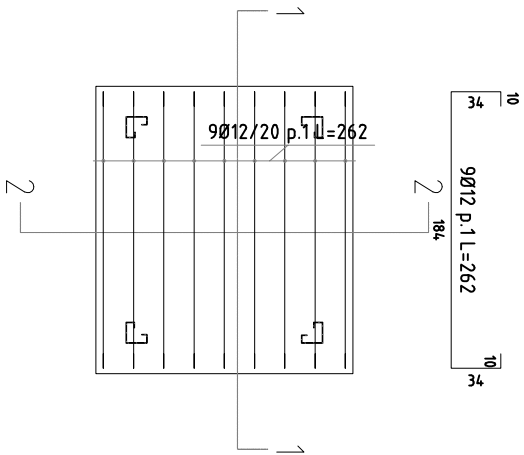


Sezione S2 e vista laterale elemento 2



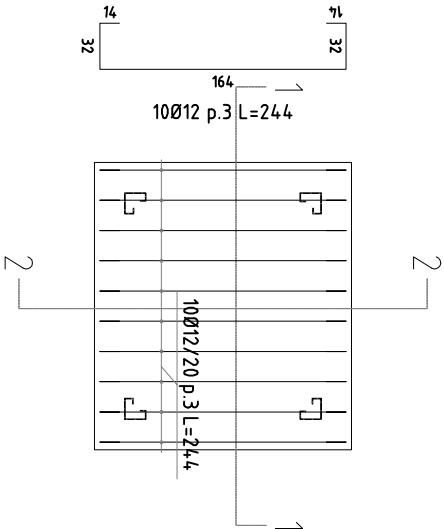
Piastra: spessore 10; materiale S275; Tipo: Esterna doppia
Elemento 1: sezione R 16x24, materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 1: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm
Elemento 2: sezione R 16x24; materiale GL 24h EN 14080
Collegamento asta 2: bullone Rotho Blaas KOS 12 diametro 12 mm classe 8.8; Rondella spessore 4 mm, diam. esterno 36 mm, diam. interno 12 mm

ARMATURA INFERIORE 1° STRATO



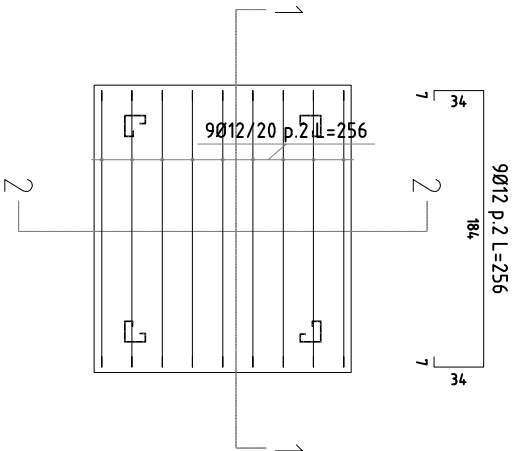
spessore 4,0 – copriferro 3,5 cm.

ARMATURA INFERIORE 2° STRATO



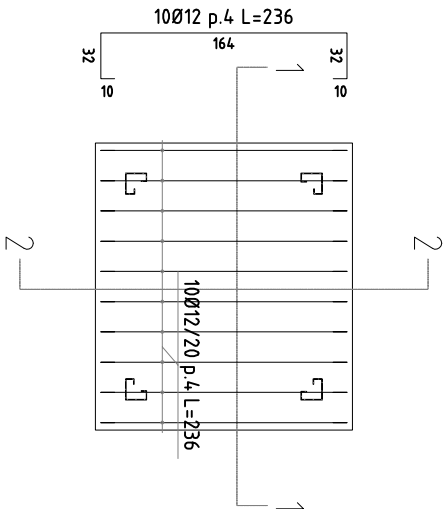
spessore 4,0 – copriferro 3,5 cm.

ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO



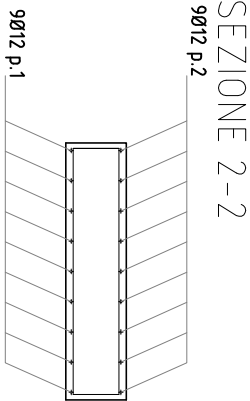
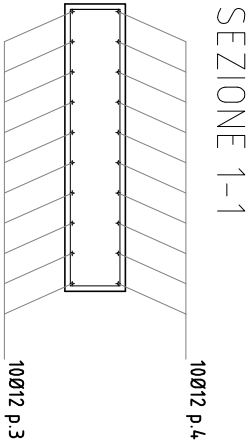
spessore 4,0 – copriferro 3,5 cm.

ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO



spessore 4,0 – copriferro 3,5 cm.

SEZIONI



Platea a “Fondazione”					tavola n. foglio 1	
Pos.		Ø	Numero	Lungh.	Peso u.	Peso tot.
1		12	9	262	0,888	20,9
2		12	9	256	0,888	20,5
3		12	10	244	0,888	21,7
4		12	10	236	0,888	21,0
					Totale	84,0