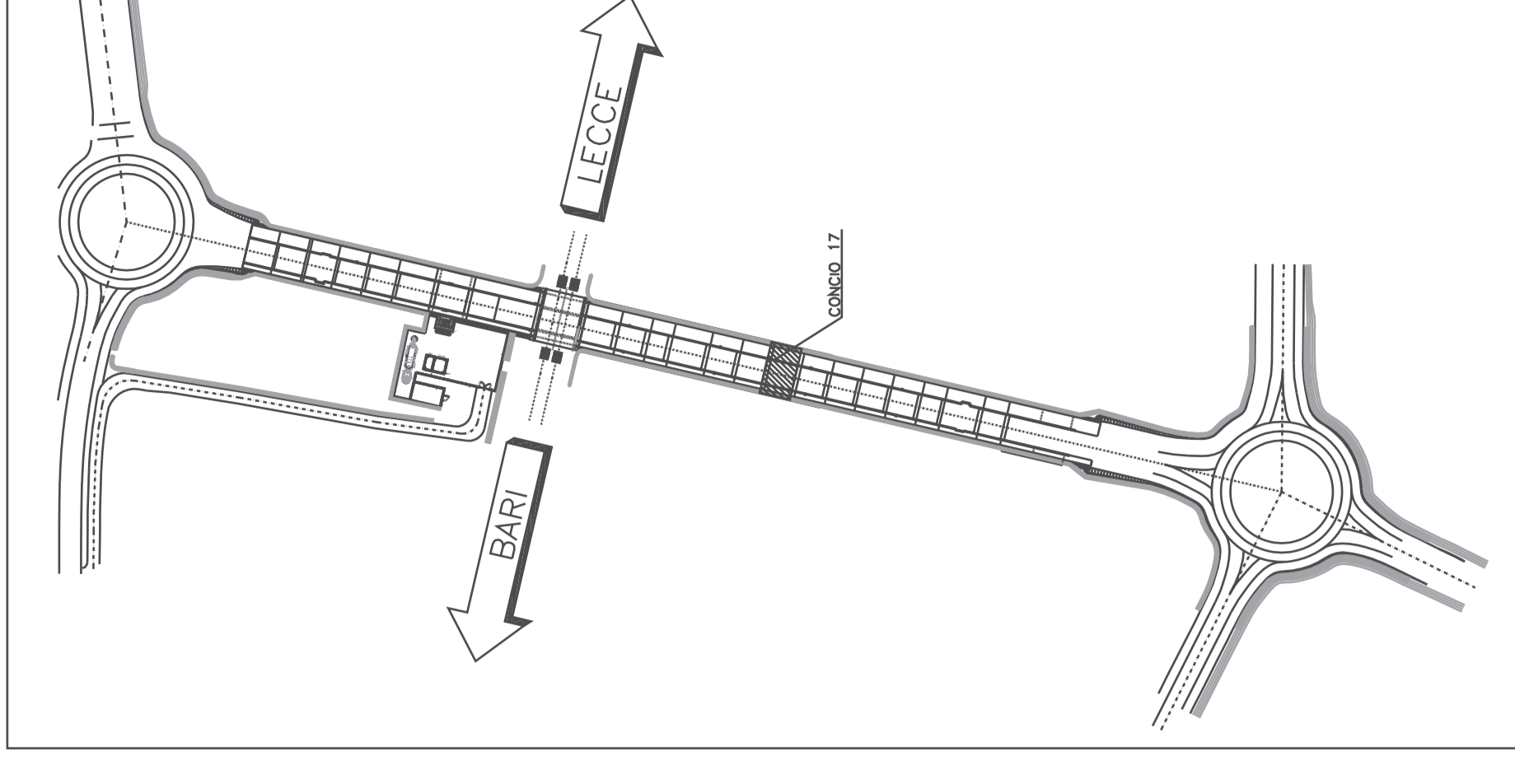
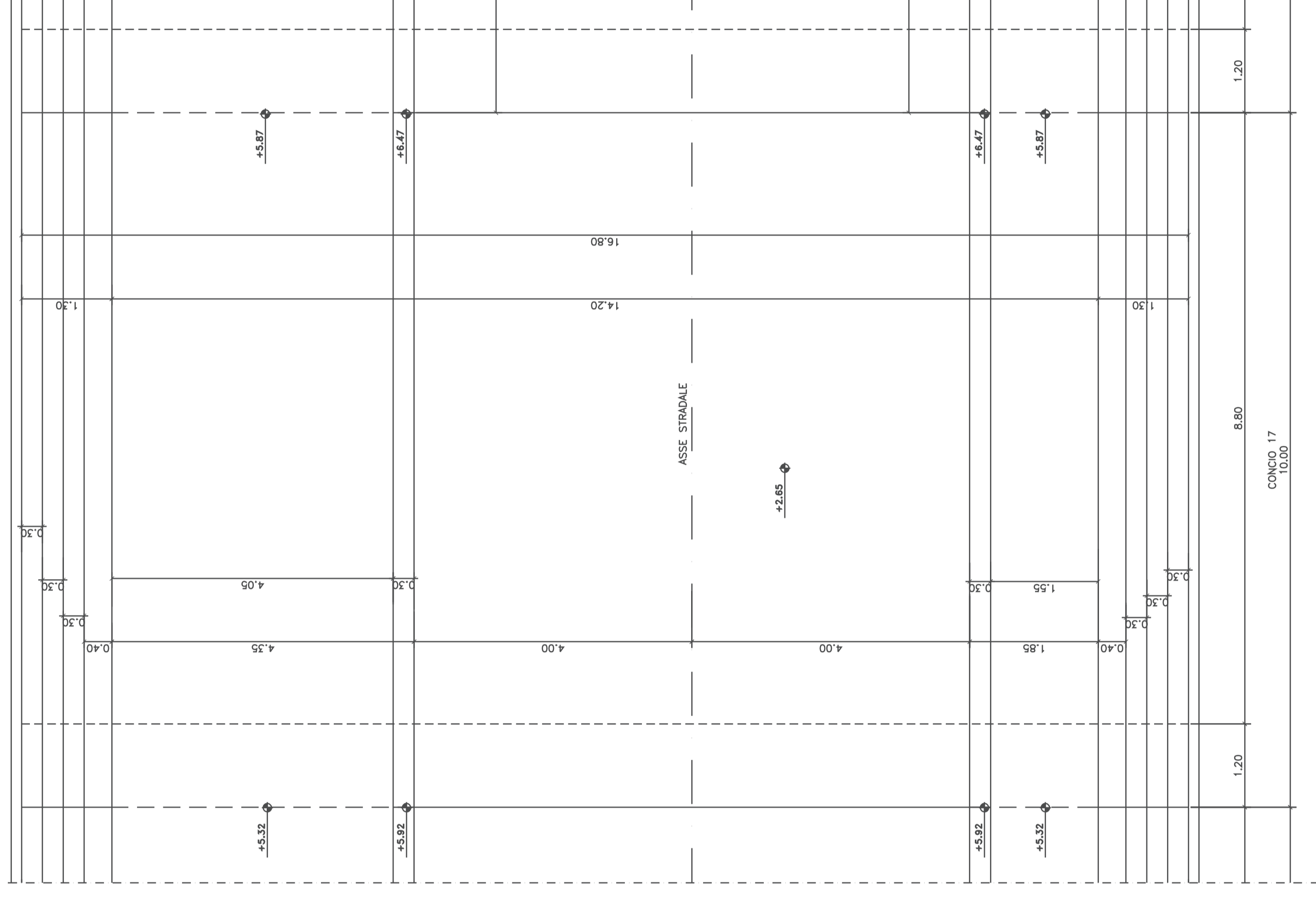


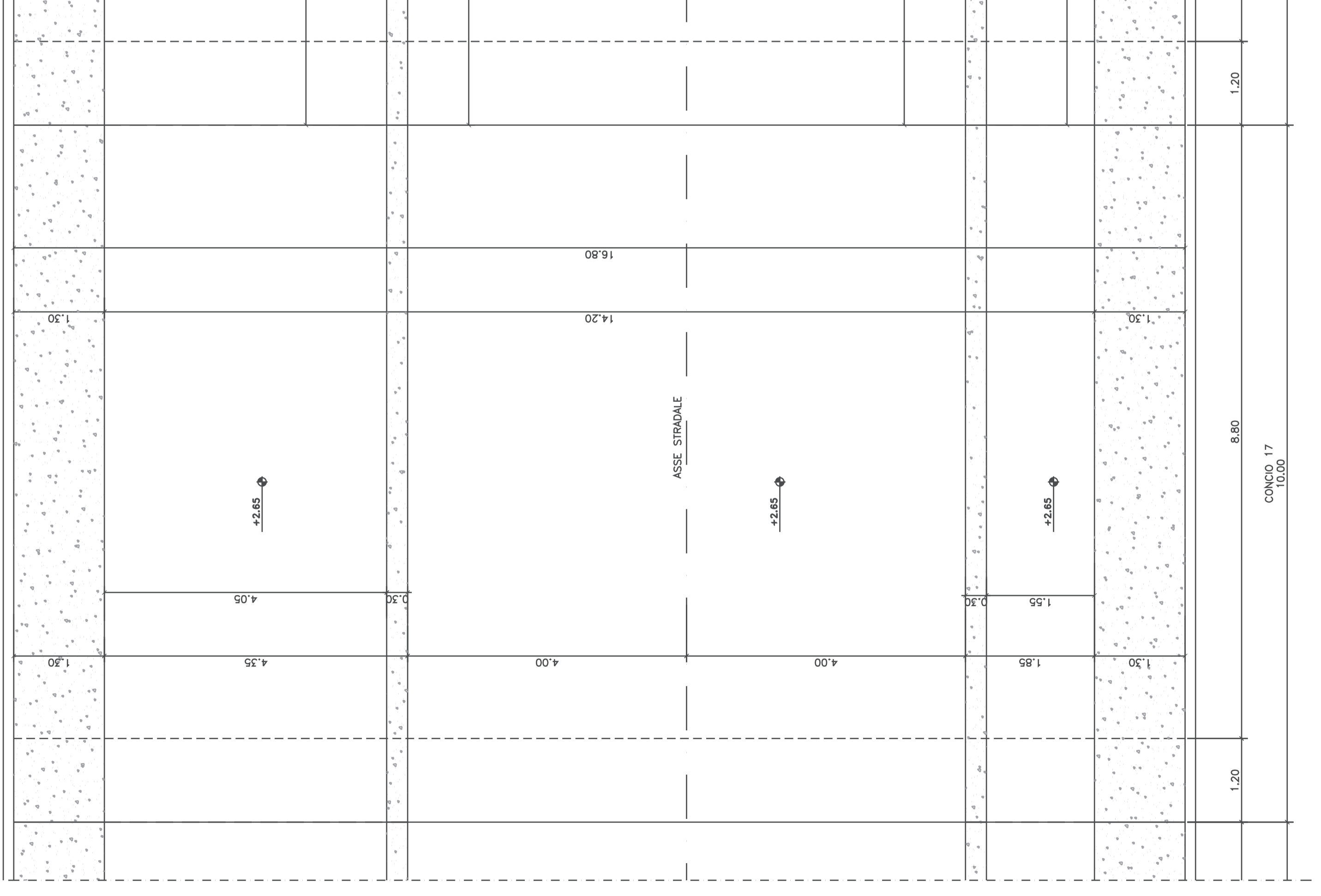
KEY PLAN - Scala 1:2000-



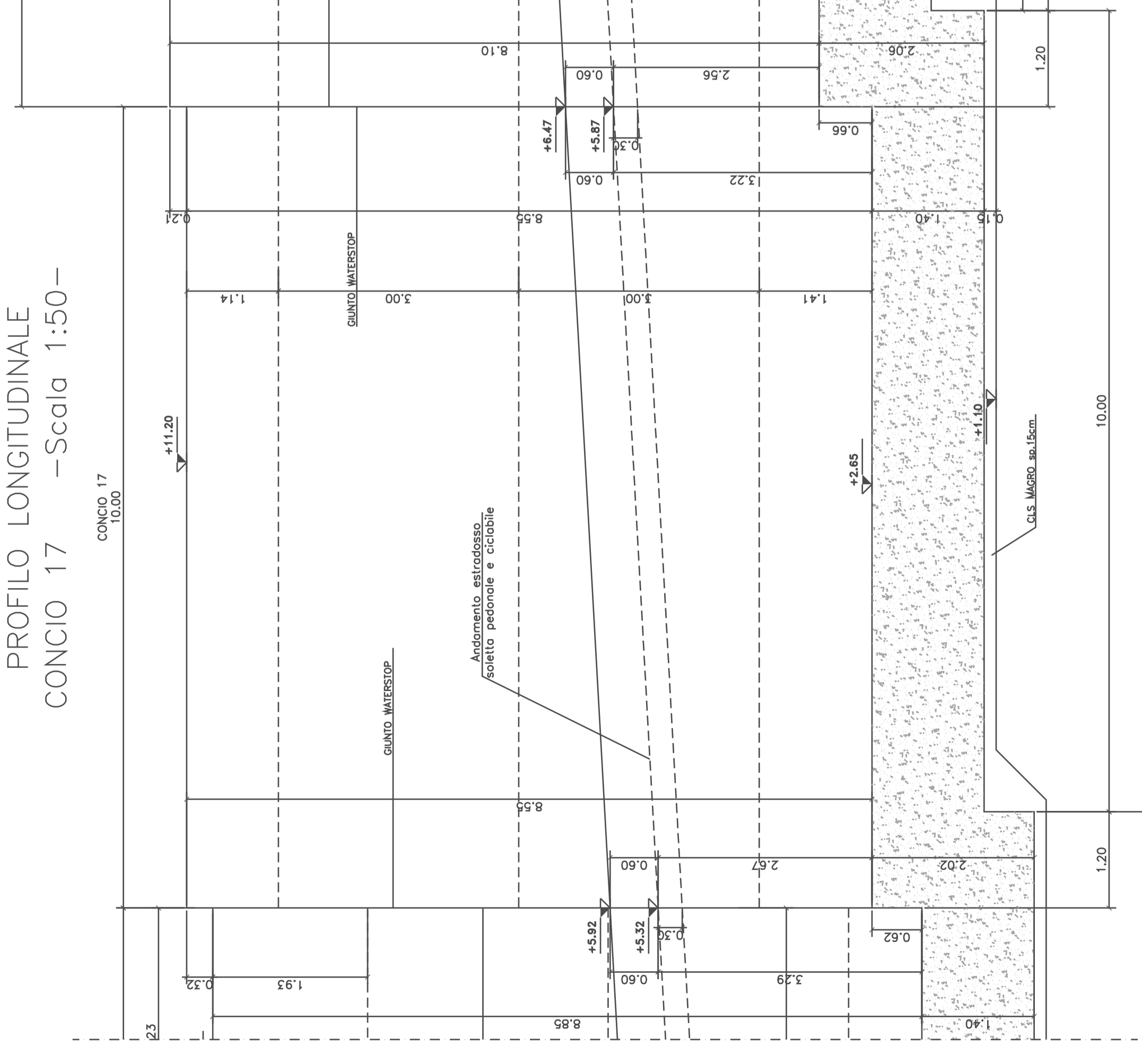
PIANTA VISTA DALL'ALTO  
CONCIO 17 - Scala 1:50-



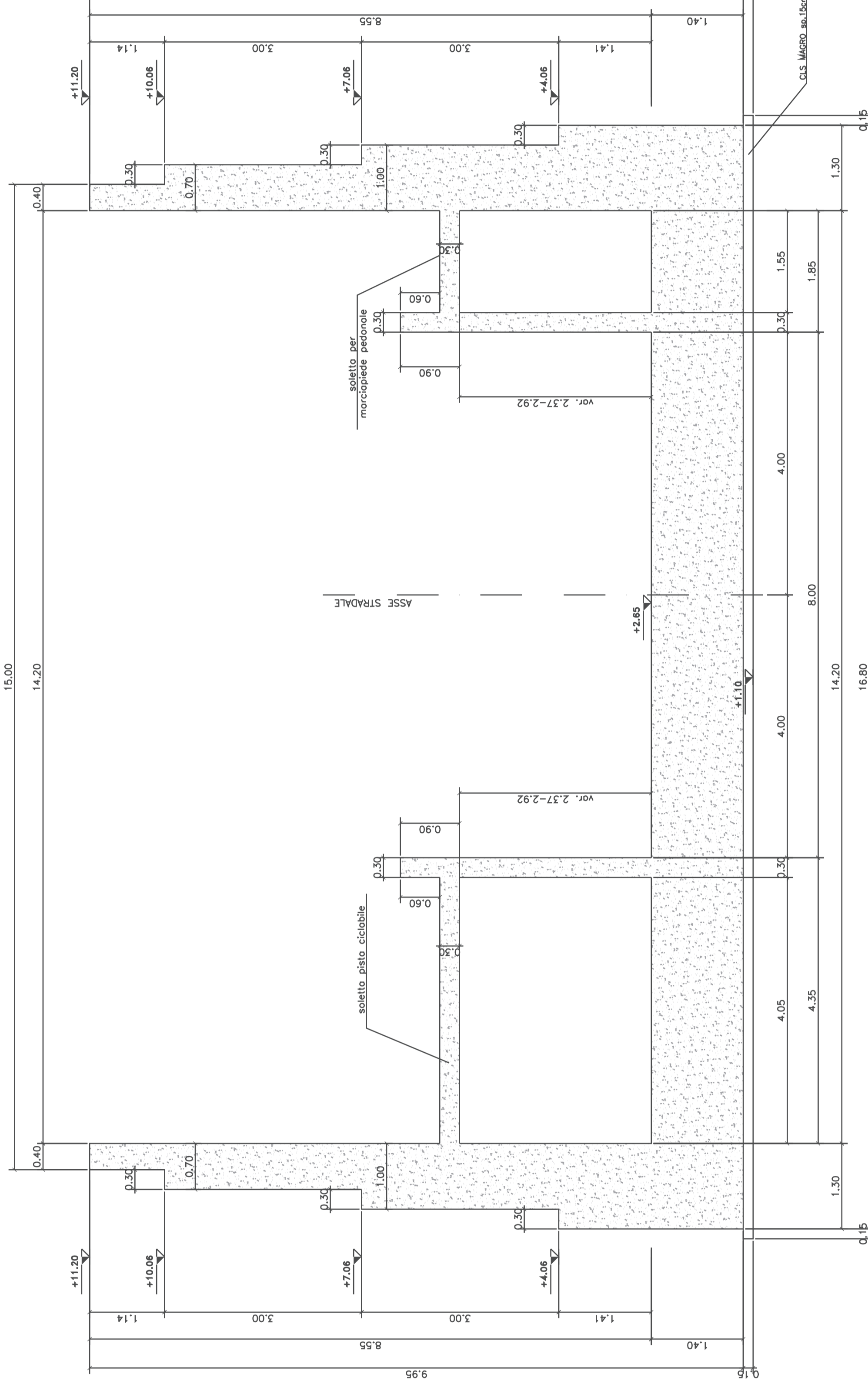
PIANTA SPICCATO  
CONCIO 17 - Scala 1:50-



PROFILO LONGITUDINALE  
CONCIO 17 - Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 17 - Scala 1:50-



### TABELLA MATERIALI

| CALLESTRUZZO  |                              | Campi di Impiego |                         |   |
|---|------------------------------|------------------|-------------------------|---|
| Classe di Resistenza (MPa)  | Classe di Resistenza (N/mm²) | Descrizione      | Dimensione massima (mm) |   |
| S3-S4   | C35/45                       | X23              | 25                      | - Elevazione e Fondazione Muri Concio da 1 a 16, e Solino                                 |
| S3-S4   | C32/40                       | X21              | 25                      | - Elevazione e Fondazione Muri Concio da 17 a 27; muro di recinzione piazzale.            |
| S3-S4   | C25/30                       | X2               | 25                      | - Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazione (Solino di vero e muro rospigno) |
| S4-S5   | C25/30                       | XC1              | 25                      | - Concrete agli altri elementi non strutturati  |
| --  | C12/15                       | X0               | --                      | - Maggiore e riempimento di riempimento   |
| <b>ACCIAIO</b>  |                              |                  |                         |   |
| - Acciaio a caldo S275JR<br>- Acciaio a caldo S235JR<br>- Acciaio a caldo S355JR  |                              |                  |                         |   |
| <b>ACCIAIO PER ARMATURA MICROBOLU</b>   |                              |                  |                         |   |
| - Acciaio S275JR (1800/1800) - (A)(N) - 1800/1800   |                              |                  |                         |   |
| <b>LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARSÌ SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRIKTIVE</b> |                              |                  |                         |   |
| <b>PRESCRIZIONI</b>   |                              |                  |                         |   |
| <b>COPRIFERRO NETTO</b>   |                              |                  |                         |   |
| - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S-50m  |                              |                  |                         |   |
| - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S-50m  |                              |                  |                         |   |
| - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-44cm   |                              |                  |                         |   |

### NOTA:

Per tutti i dettagli (parapetti, impermeabilizzazione, giunti, particolari idraulici, etc.) si rimando agli elaborati:  
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi  
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapetti, recinzioni, cancelli

COMITENTE:

**ASST. REGIONALE ITALIANA**  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
CENTRO RICERCA STUDI INgegNERIA

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**PIASSETTO NODO DI BARI**  
TRATTA SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCIO) TRA BARI GLE E BARI TORRE A MARE  
Opera soggetta di approvazione della Direttoria C.P.R.E.N. n. 148 del gennaio 2015  
**Sottovia carrabile e ciclopeditonale S. Anna**

OPERE DI SOSTEGNO  
CARPENTERIA CONCIO 17

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/SUBSCRIPSIONE PROG. REV. DATA  
1A1U 04 E 7B 8B 00010100 412 A

SCALE: 1:50

| Rev. | Descrizione          | Data       | Verificato | Approvato | Data       | Autore |
|------|----------------------|------------|------------|-----------|------------|--------|
| A    | ESECUZIONE ESISTENTE | 01/10/2018 | ...        | ...       | 01/10/2018 | ...    |