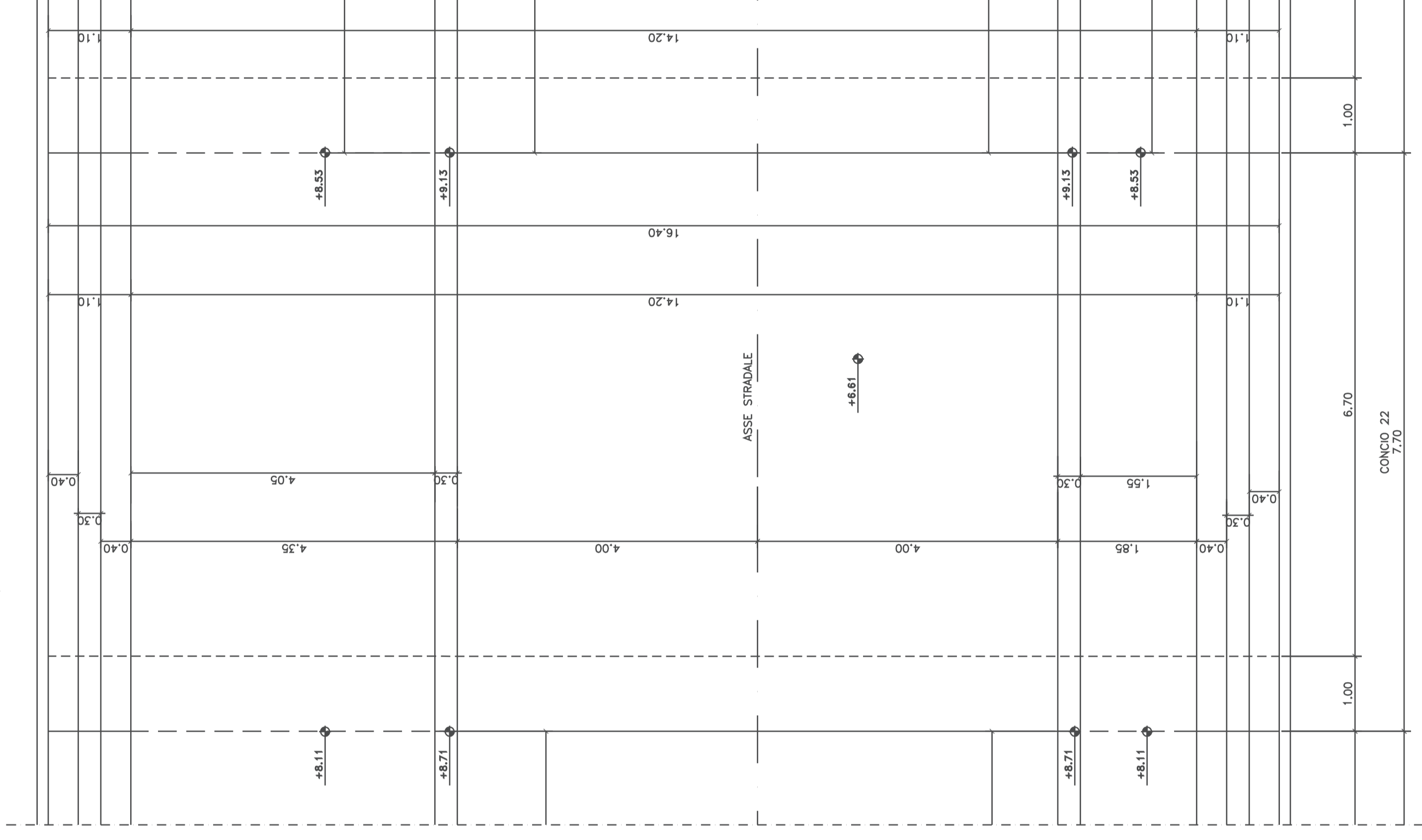
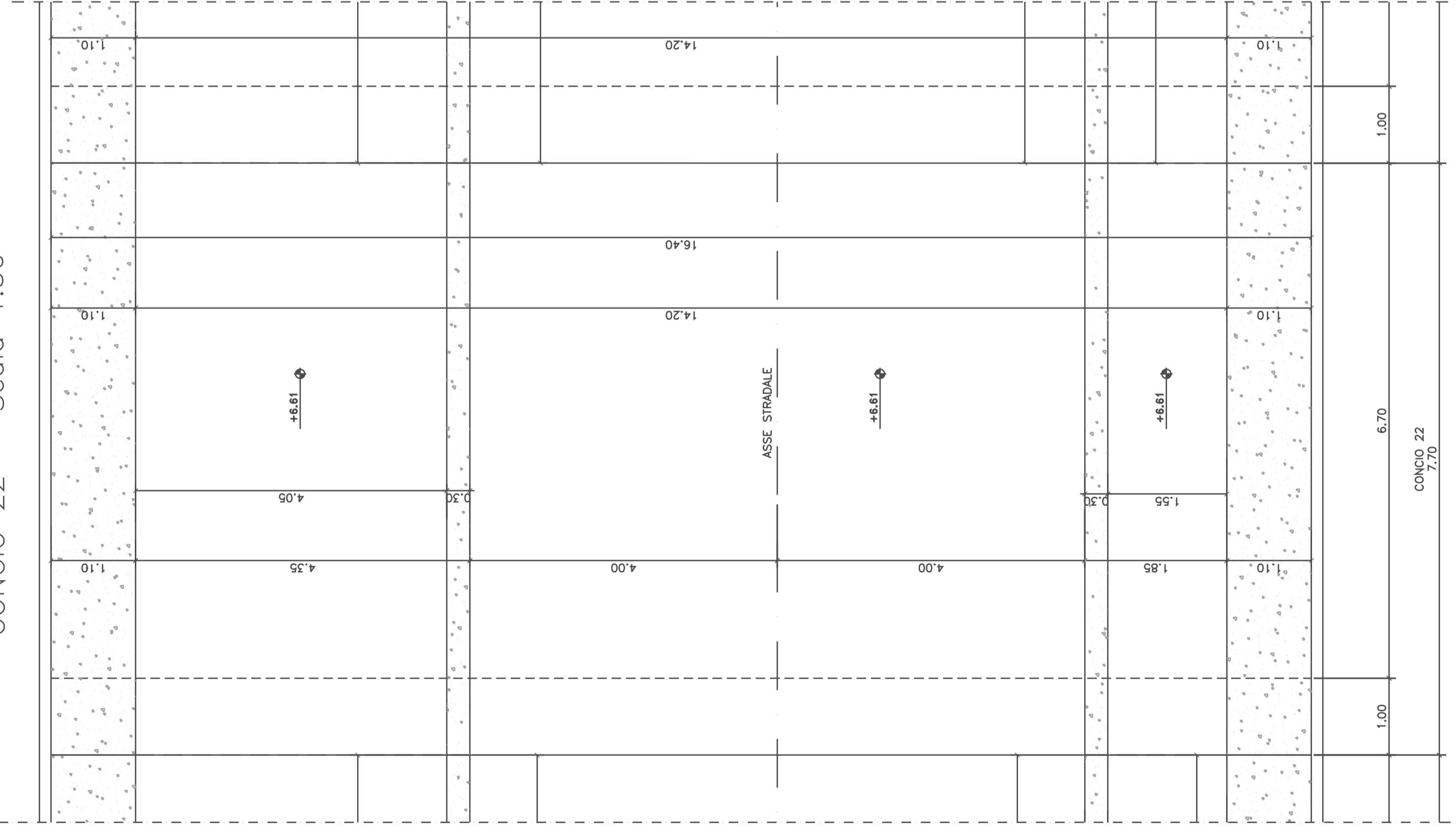


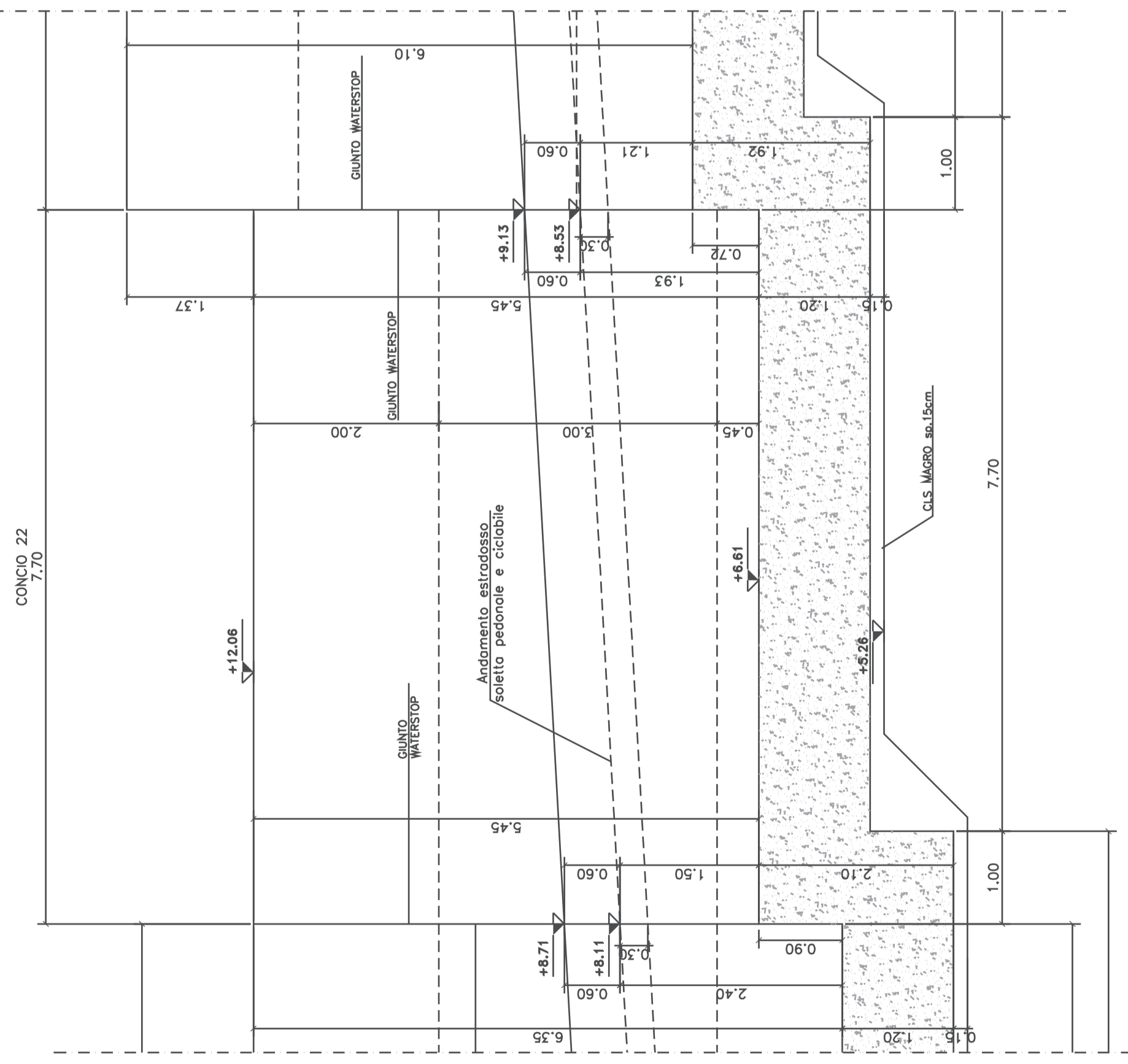
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 22 -Scala 1:50-



PIANTA SPICCATO
CONCIO 22 -Scala 1:50-



PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 22 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 22 -Scala 1:50-

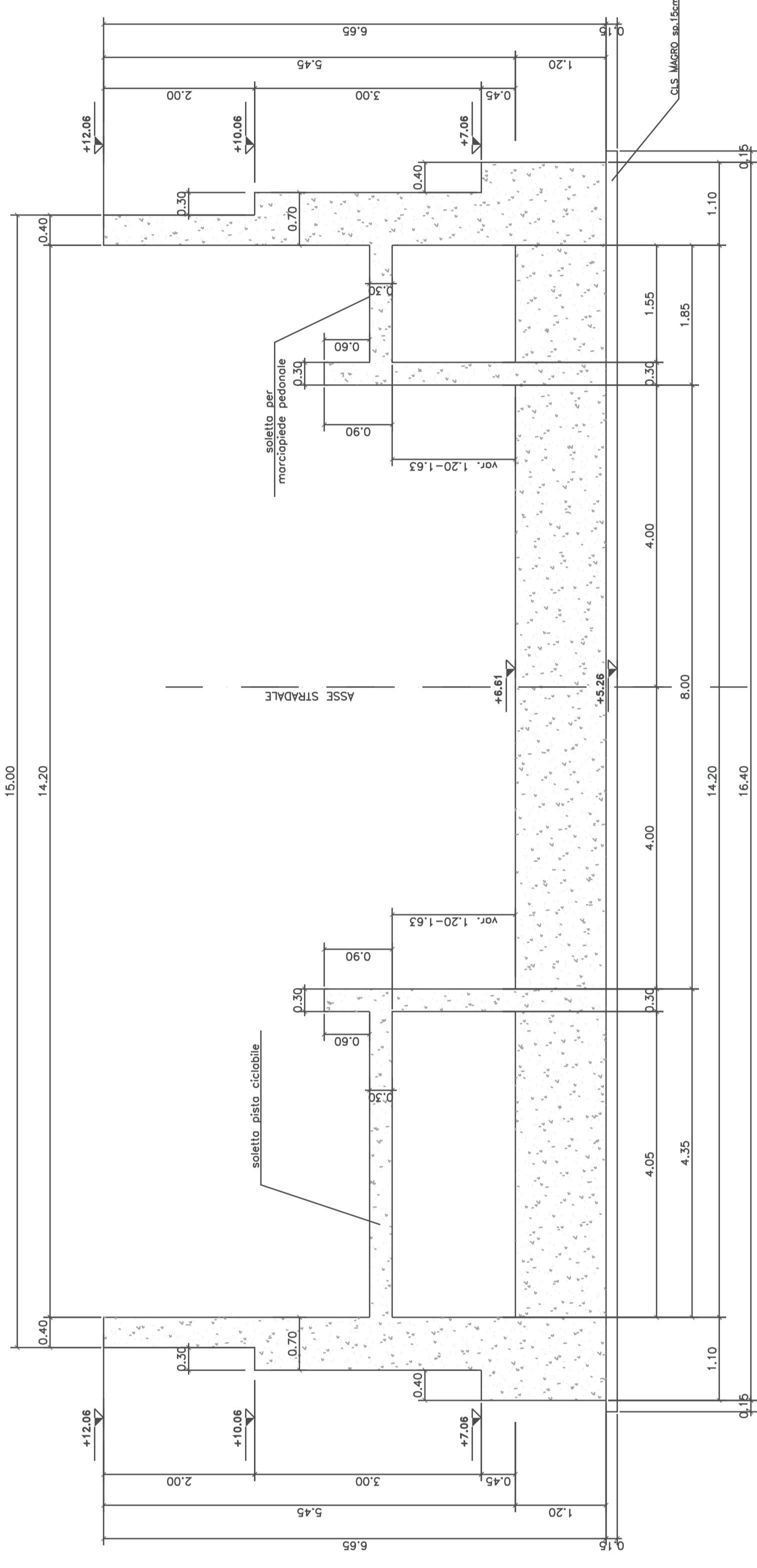


TABELLA MATERIALI

| CALCESTRUZZO | | Campi di impiego | |
|---|----------------------------|--|-------------------|
| Classe di resistenza a compressione (MPa) | Classe di consistenza (mm) | Descrizione | Classe di impiego |
| C35/45 | X3 | - Elevazione e Fondazione Muri, Colonnati, Pilastri, e Sollecchi | X3 |
| C25/35 | X2 | - Fondazioni e Sollecchi, Muri, Colonnati, Pilastri, e Sollecchi | X2 |
| C20/25 | X1 | - Strutture provvisorie, in c.a. semplice e lavorata (grate e rete e poco approporzionata) | X1 |
| S4-S5 | X1 | - Coperte ed altri elementi non strutturali | X1 |
| -- | X0 | - Magone e riempimento di svuotamento | X0 |

| ACCIAIO | |
|--|---|
| Descrizione | Classe di impiego |
| ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICALI | B40C 1.155 f _{yk} /f _{yk} < 1.25 f _{yk} min. caratteristico di acciamento f _{yk} max. caratteristico di acciamento |
| ACCIAIO PER ARMATURA METALLICA | S275JR |
| ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI | Trefils 40S f _{yk} 180NPa - f _{yk} 170NPa |

| PRESCRIZIONI | |
|------------------|---|
| COPRIFERRO NETTO | |
| - | FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE X3 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm |
| - | FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE X3 E CLASSE DI RESISTENZA C25/30 S=5-6cm |
| - | FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm |

NOTA:

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

COMITENTE:
IRPI
INTEGRAZIONE STRUTTURALE
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
CENTRO RISERCHIA ED INNOVAZIONE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTATA SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCIO) TRA BARI GLE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di autorizzazione della Direzione C.P.R.A. n. 1 del 29 gennaio 2015.
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 22

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.
1A1U 04 E 7B 8B 000100 417 A

| Rev. | Descrizione | Aut. | Verificato | Data | Approvato | Data | Aut. Aut. Data |
|------|-----------------------|------|------------|------|-----------|------|----------------|
| A | ESPOSIZIONE ESISTENTE | GAZ | GAZ | 2018 | GAZ | 2018 | 2018 |

SCALE:
1:50

IRPI
ING. GIUSEPPE DI NAPOLI
ING. GIUSEPPE DI NAPOLI
ING. GIUSEPPE DI NAPOLI

IR. EMB.