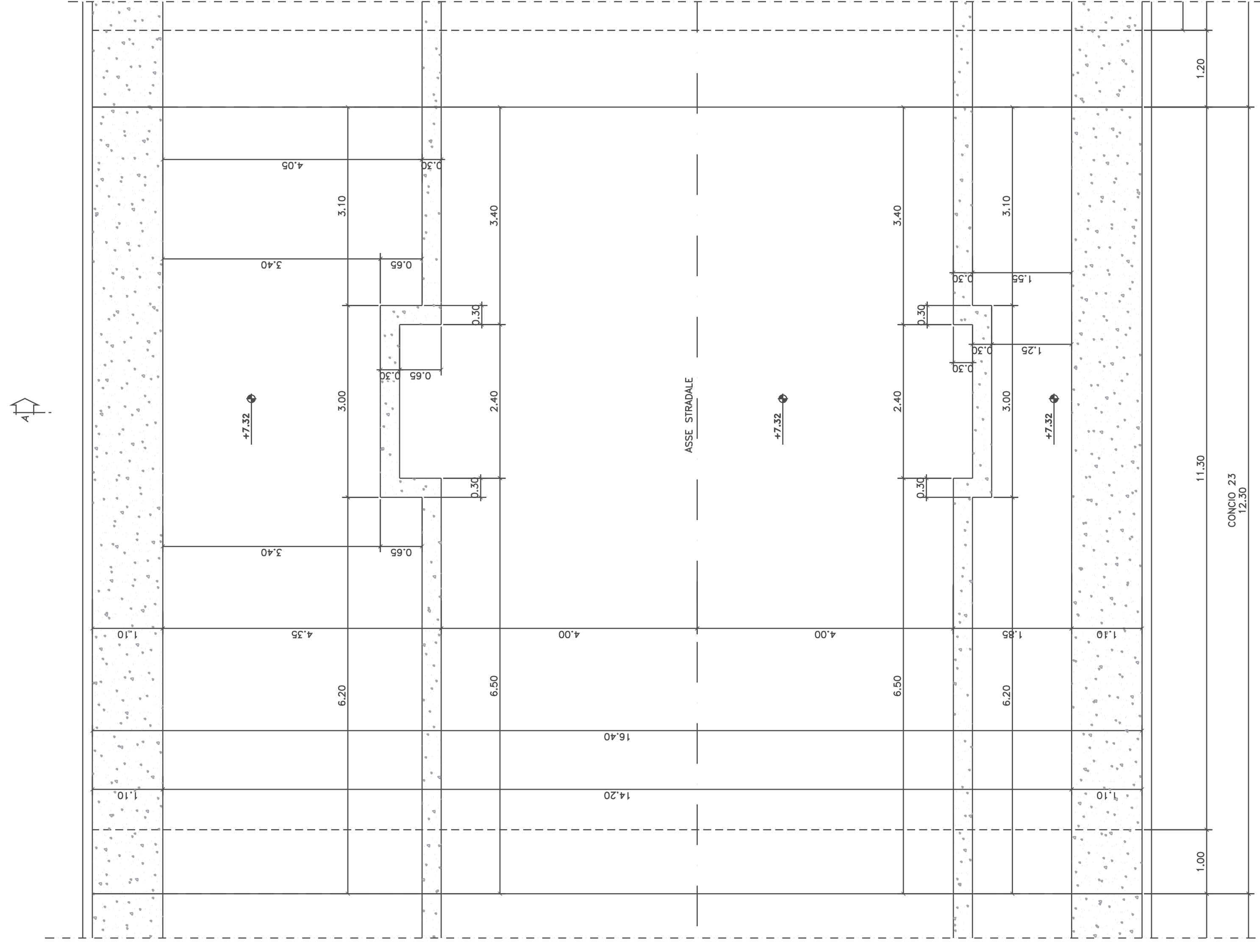
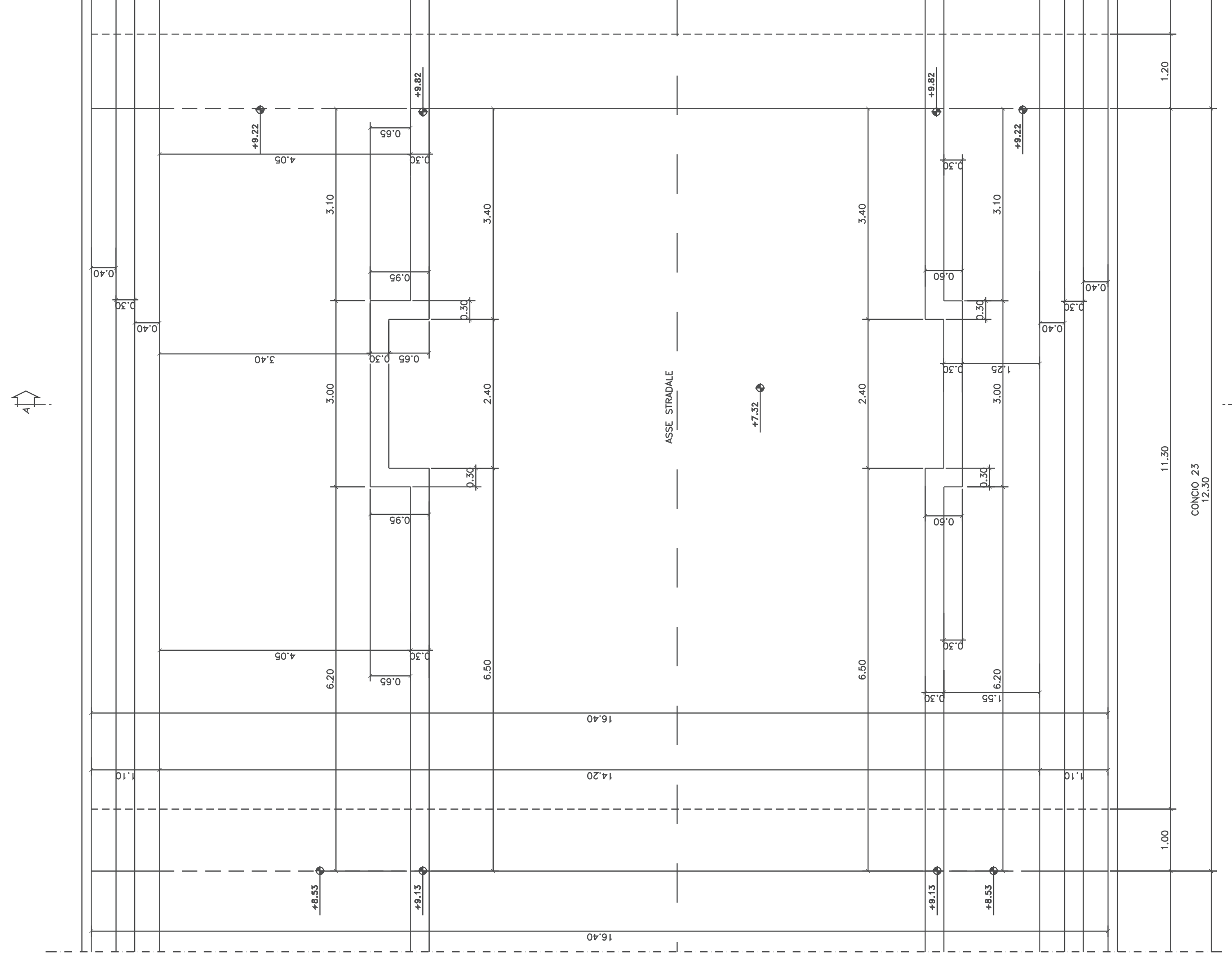


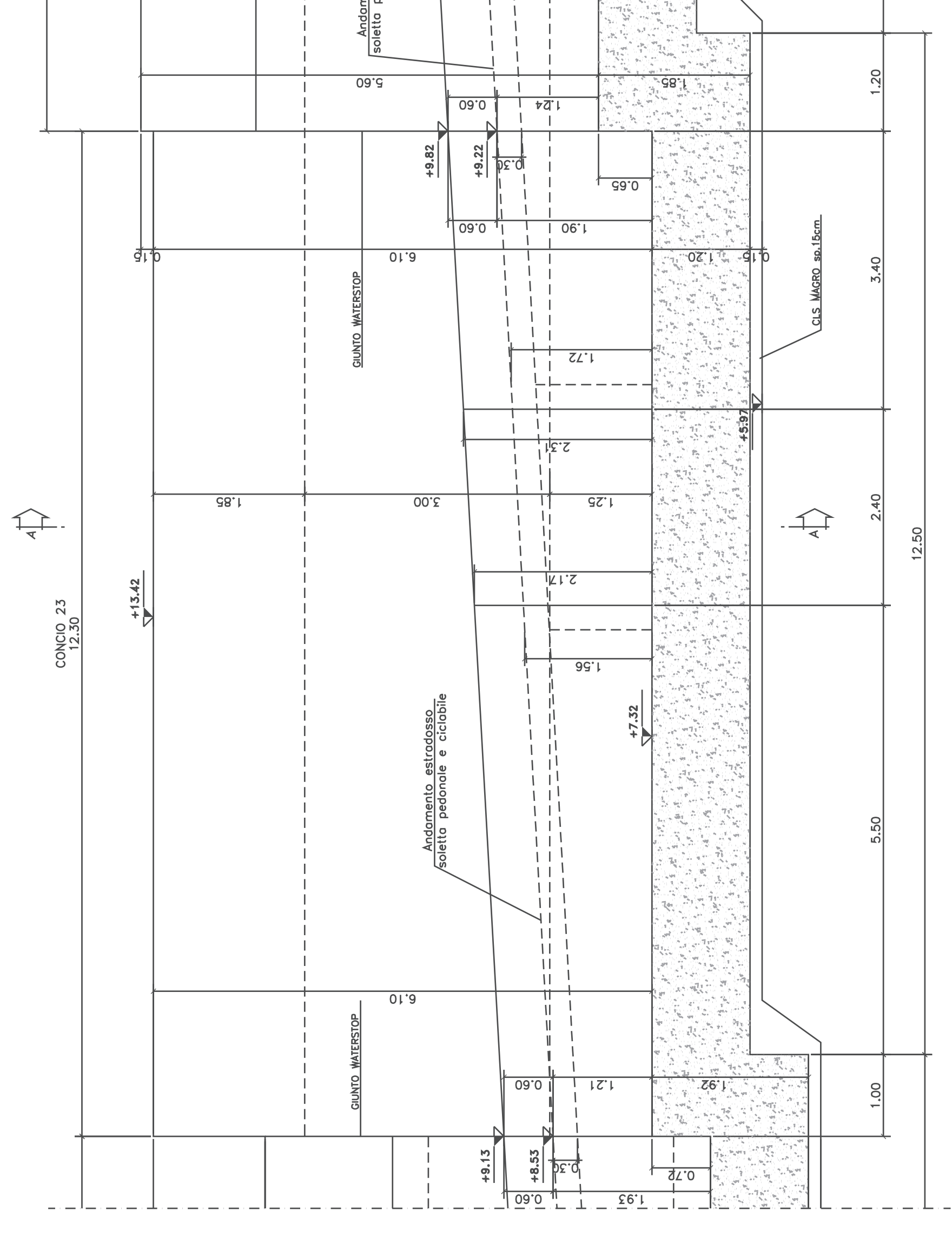
PIANTA SPICCATO  
CONCIO 23 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO  
CONCIO 23 -Scala 1:50-



PROFILO LONGITUDINALE  
CONCIO 23 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-

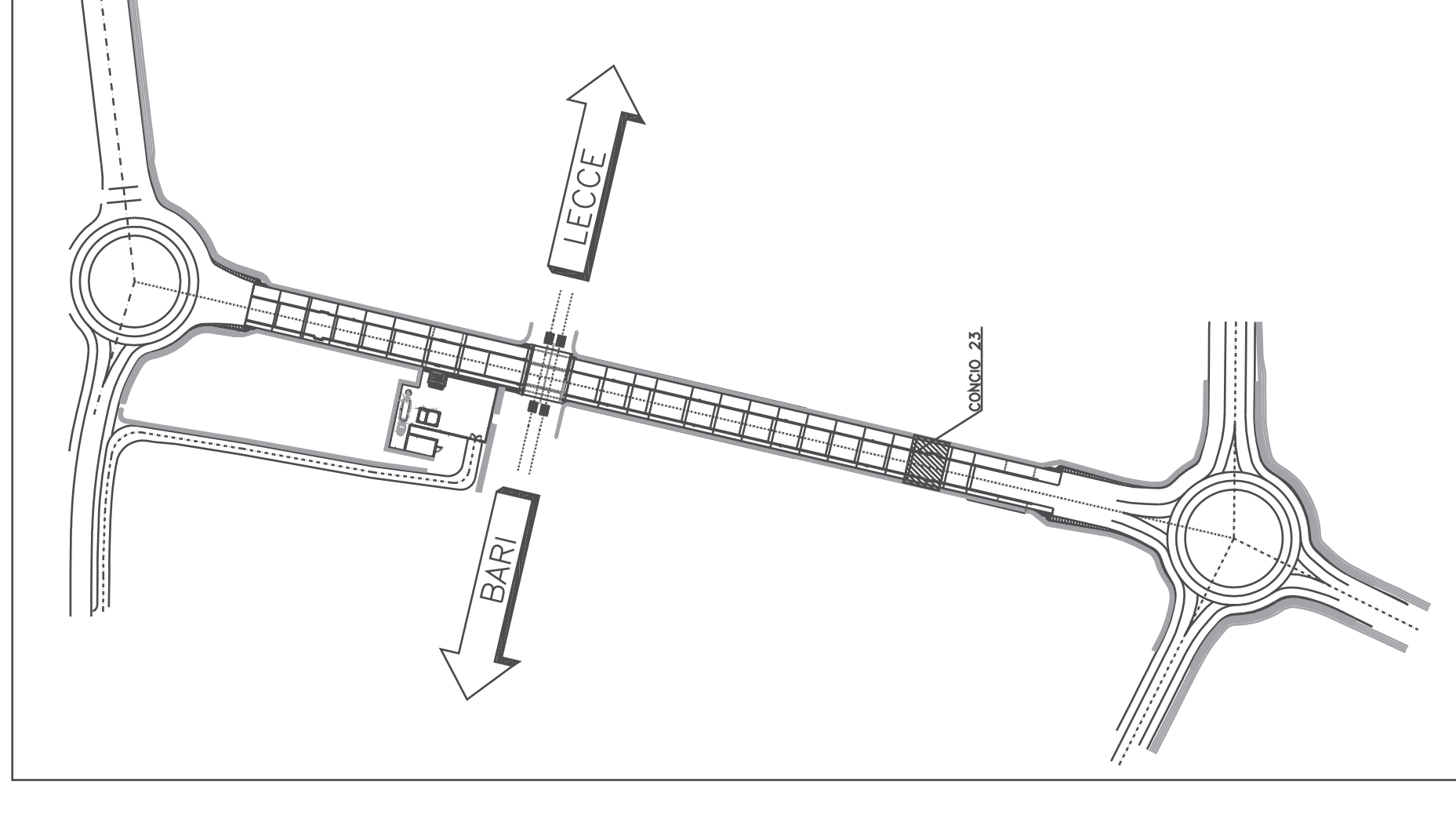
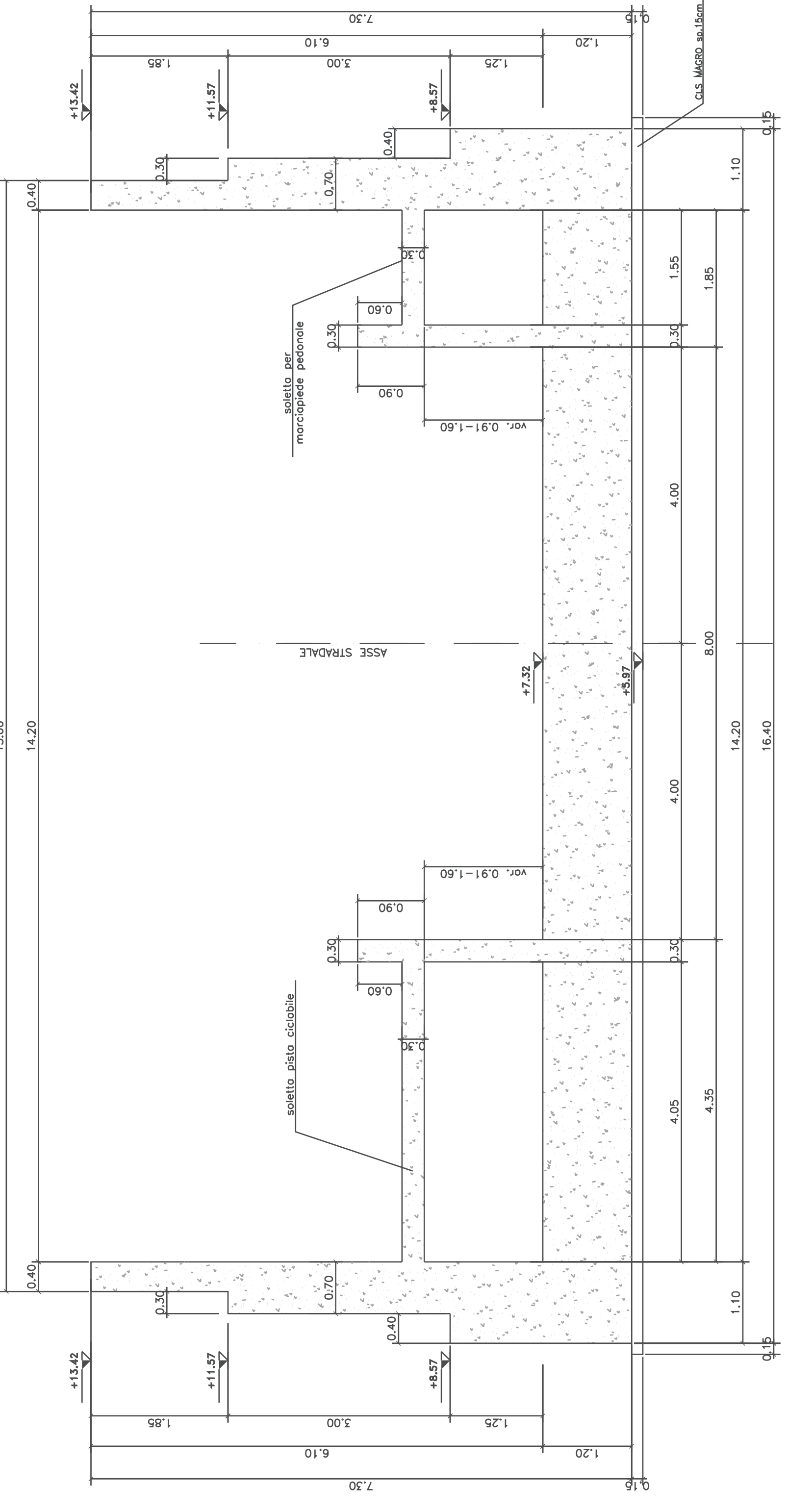


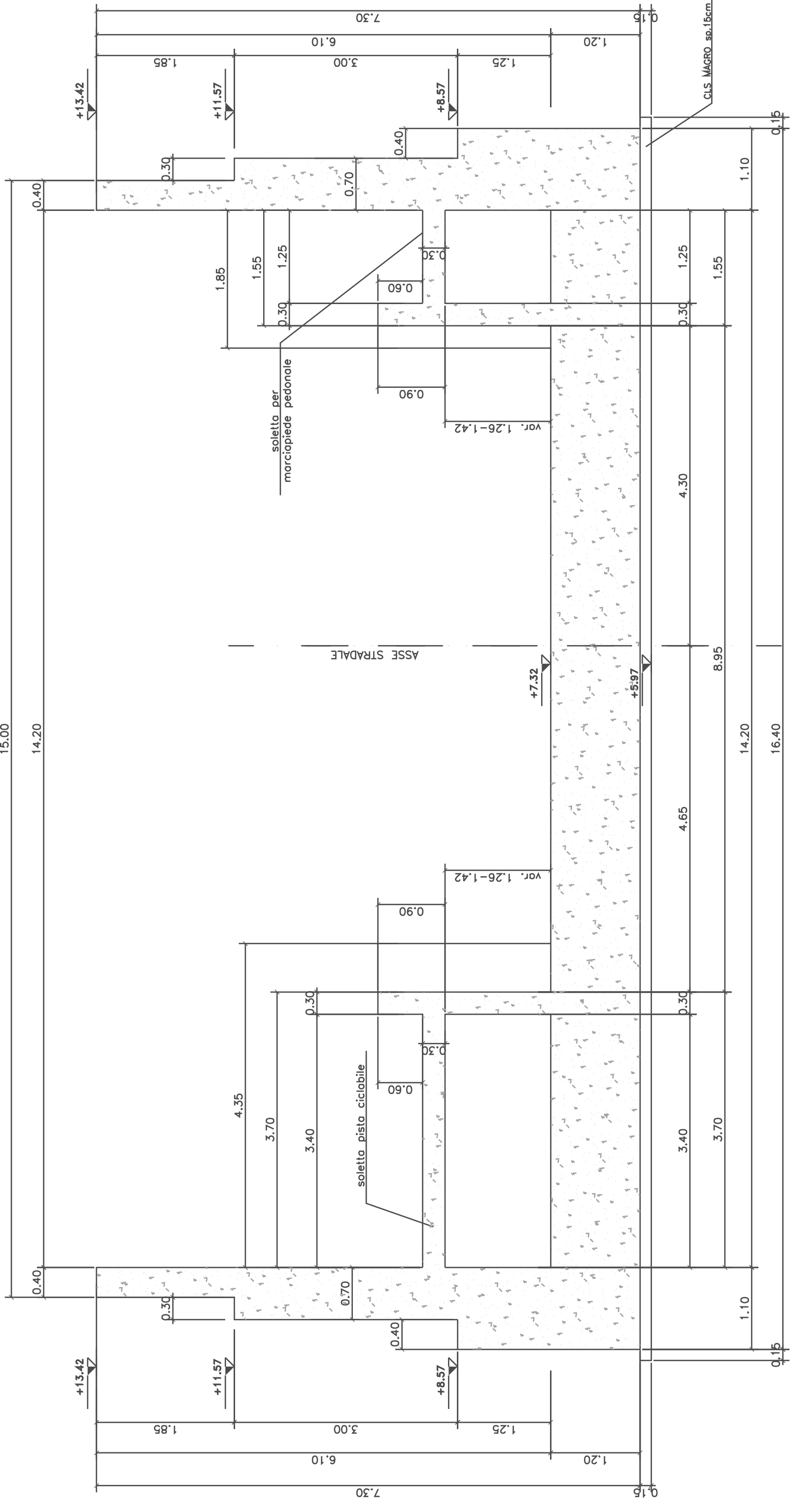
TABELLA MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO</b>	
Classe di resistenza (MPa)	Dimensione massima dell'aggregato (mm)
S3-S4	C35/45
S3-S4	C32/40
S3-S4	C25/30
S4-S5	C22/30
---	C17/15
<b>ACCIAIO</b>	
ACCIAIO IN BARRE PER RETI E PER LE FONDAZIONI	
ACCIAIO PER ARMATURA INCORPORA	S275MR
ACCIAIO AMPICCO DI TIPO STABILIZATO PER TRINTEI	Trefoli 80.6" / 6k 1860MPa - 1r/( $\sigma_{yk}$ 1670MPa)
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REDDIZIONI MINIMI VALDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERIORI DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE. ORE PIU' RESTRETTIVE.	
<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>COPRIFERRO NETTO</b>	
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE K31 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S-4em	
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE K33 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S-4em	
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-4em	

**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

SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 23 -Scala 1:50-



SEZIONE A-A -Scala 1:50-



**COMITENTE:**  
IRPI  
INTEGRAZIONE EDIFICIO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

**PROGETTAZIONE:**  
ITALFERR  
CENTRO SERVIZI SUD ITALIA

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RISASSETTO NODO DI BARI**  
TRATTATA SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCATO TRA BARI GLE E BARI TORRE A MARE)  
Opera oggetto di autorizzazione della Regione Puglia n. 146 del 20 gennaio 2015  
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO  
CARPENTERIA CONCIO 23

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE Progr. REV.  
I 1 A 1 U 0 4 E 7 B B 0 C 0 1 0 0 I 4 I 8 A

Rev. Descrizione Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data  
A ESPOSIZIONE ESISTENTE 02/08/2018 02/08/2018 02/08/2018 02/08/2018

SCALE: 1:50

IRPI  
ING. RICCARDO DI BARI  
ING. ROBERTO DI BARI  
ING. GIUSEPPE DI BARI  
ING. ANTONIO DI BARI  
ING. GIUSEPPE DI BARI  
ING. ANTONIO DI BARI  
ING. GIUSEPPE DI BARI  
ING. ANTONIO DI BARI

IR. EMB.