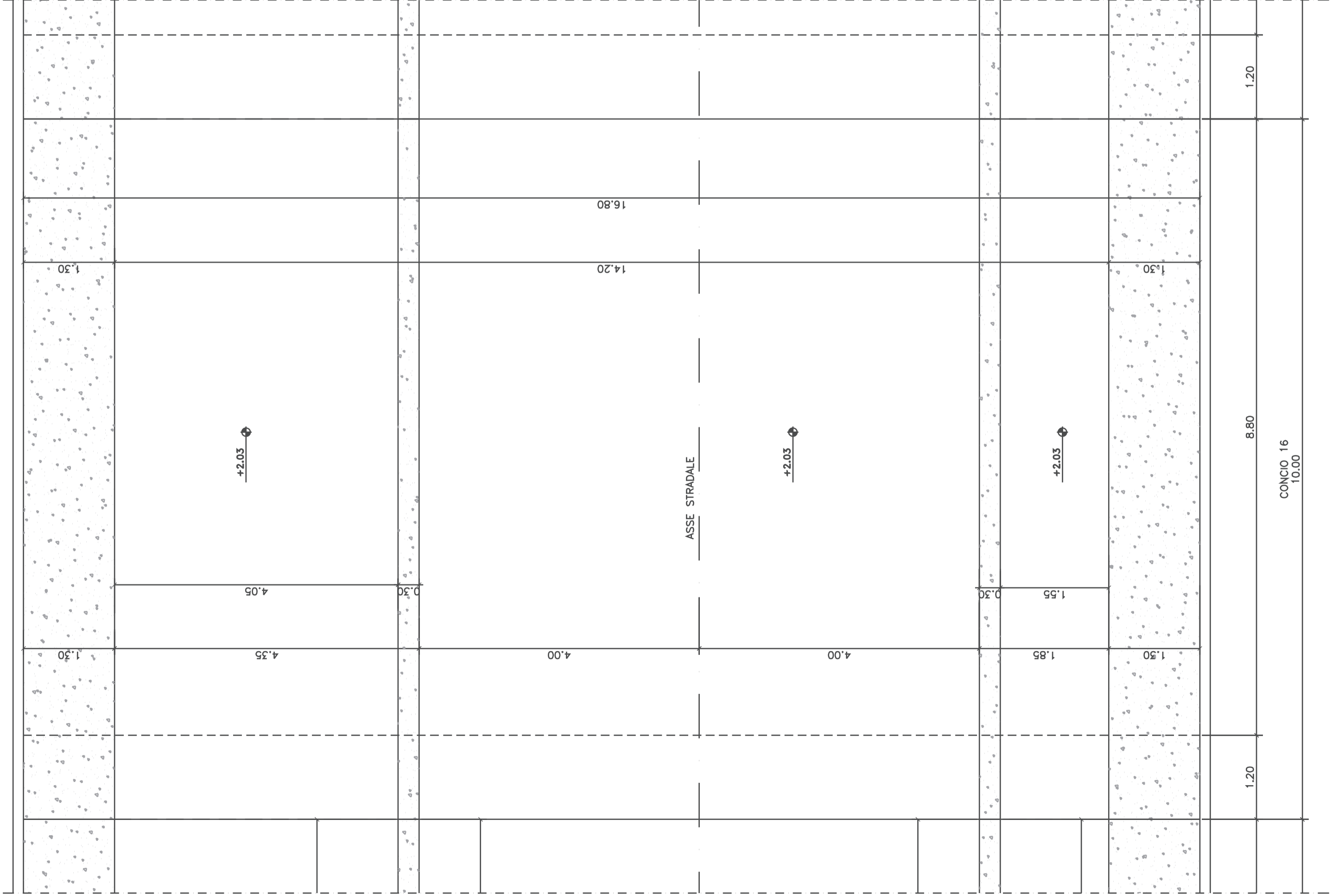
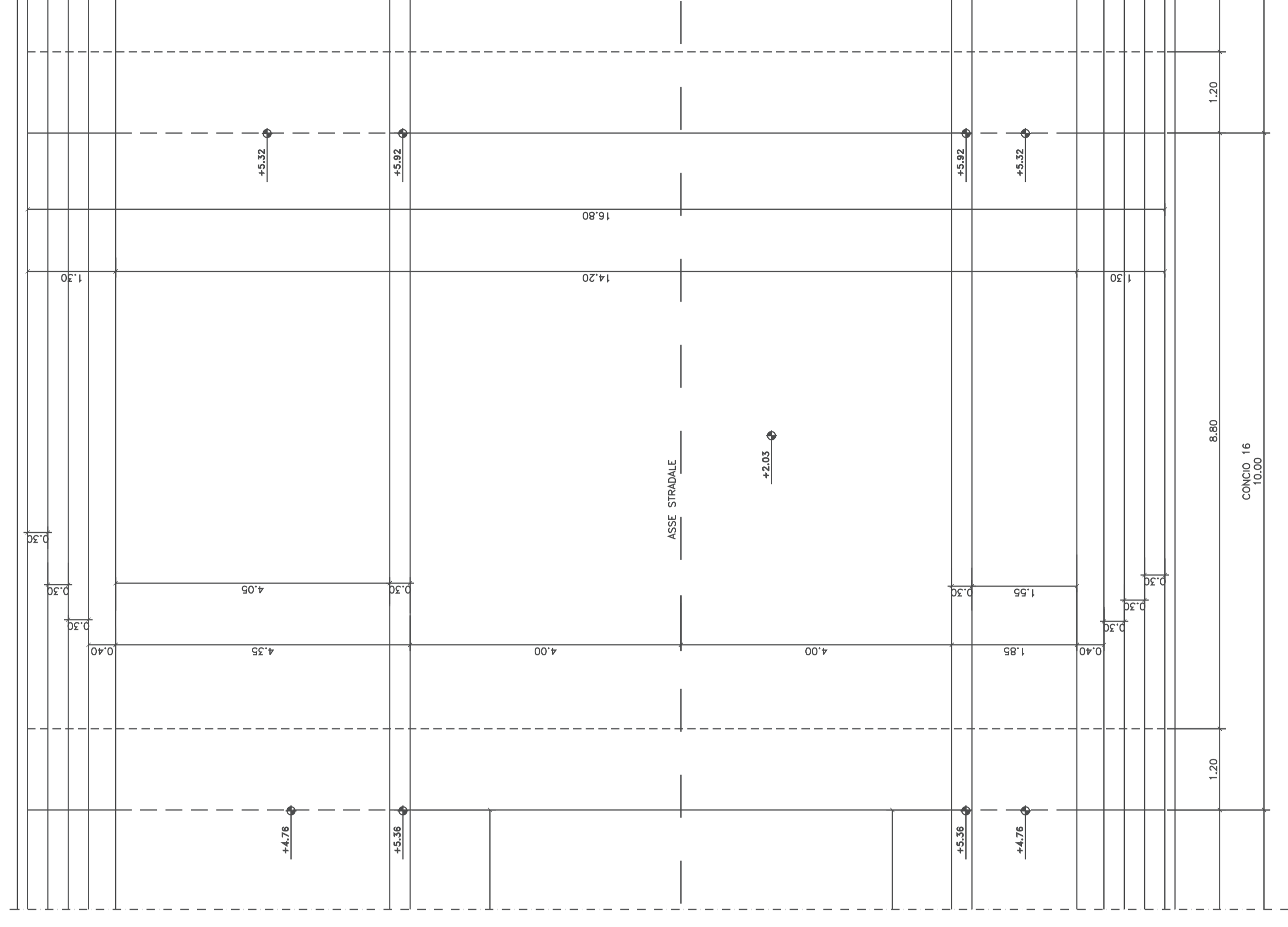


PIANTA SPICCATO
CONCIO 16 - Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 16 - Scala 1:50-



KEY PLAN - Scala 1:2000-

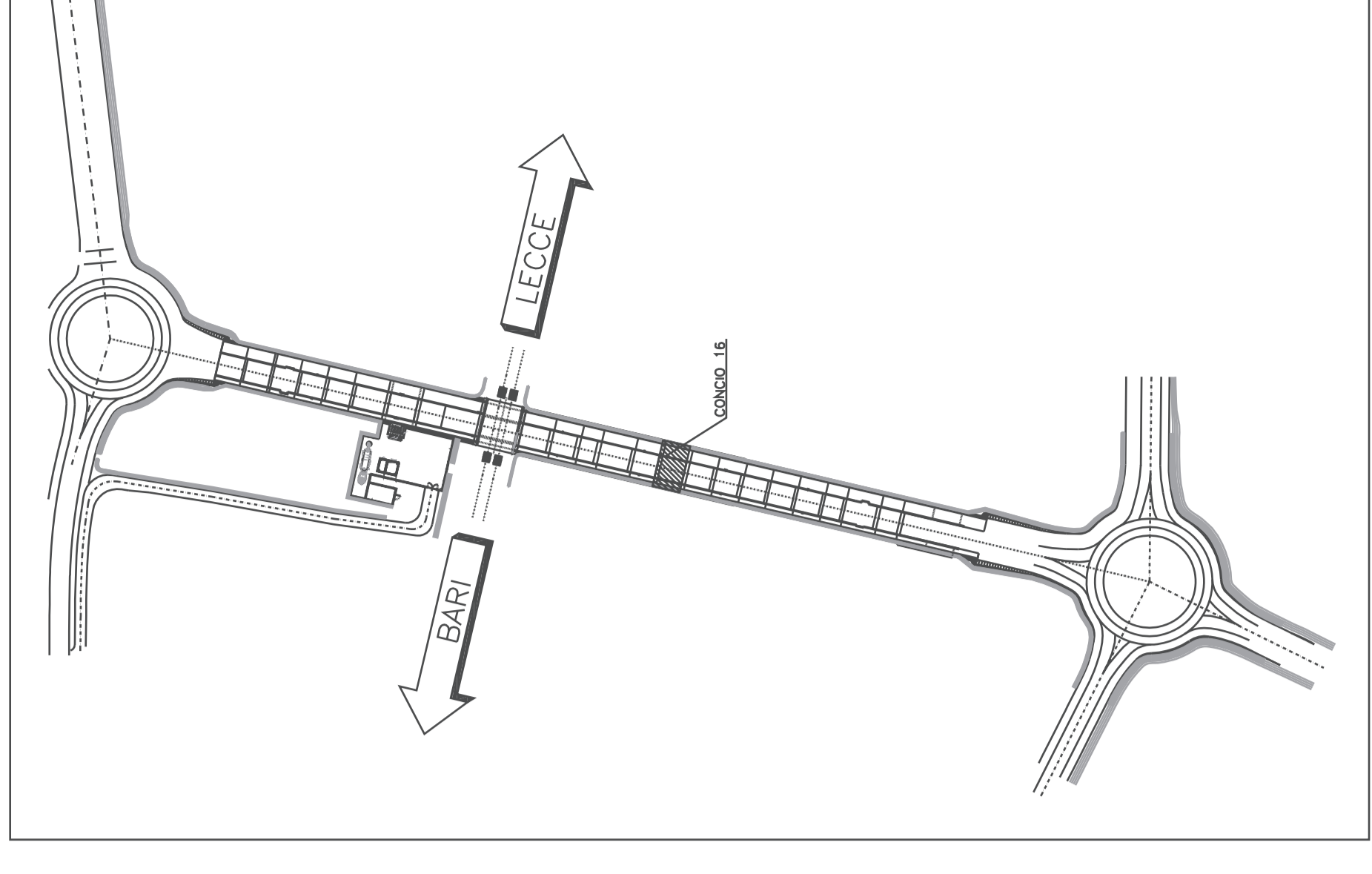


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo	Classi	Spessore (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	C30/37	25	- Elevazione e Fondazione Muri Concio da 1 a 16, e Saltoviva
S3-S4	C30/37	25	- Elevazione e Fondazione Muri Concio da 17 a 27; muro di recinzione piazzale.
S3-S4	C25/30	25	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatta di sovrappeso e muro reggipiano)
S4-S5	C25/30	25	- Concrette ed altri elementi non strutturali
---	C17/19	30	- Magone e riempimento di invernamento

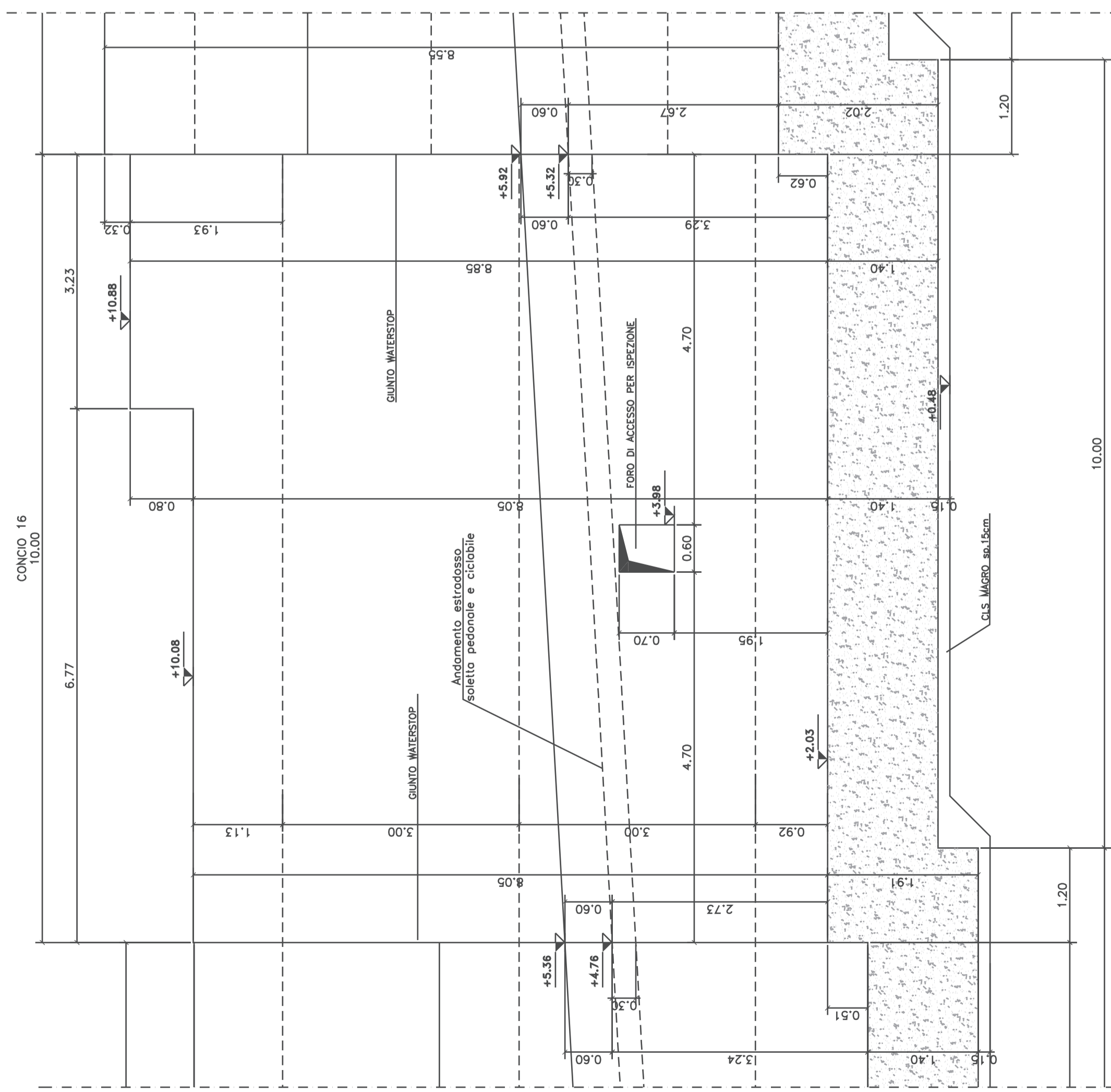
ACCIAIO	Classi	Spessore (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	S235	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
S3-S4	S235	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
S3-S4	S235	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-6cm
S3-S4	S235	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-4cm

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAI	Classi	Spessore (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	B450C	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
S3-S4	B450C	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
S3-S4	B450C	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-6cm
S3-S4	B450C	12-24	- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-4cm

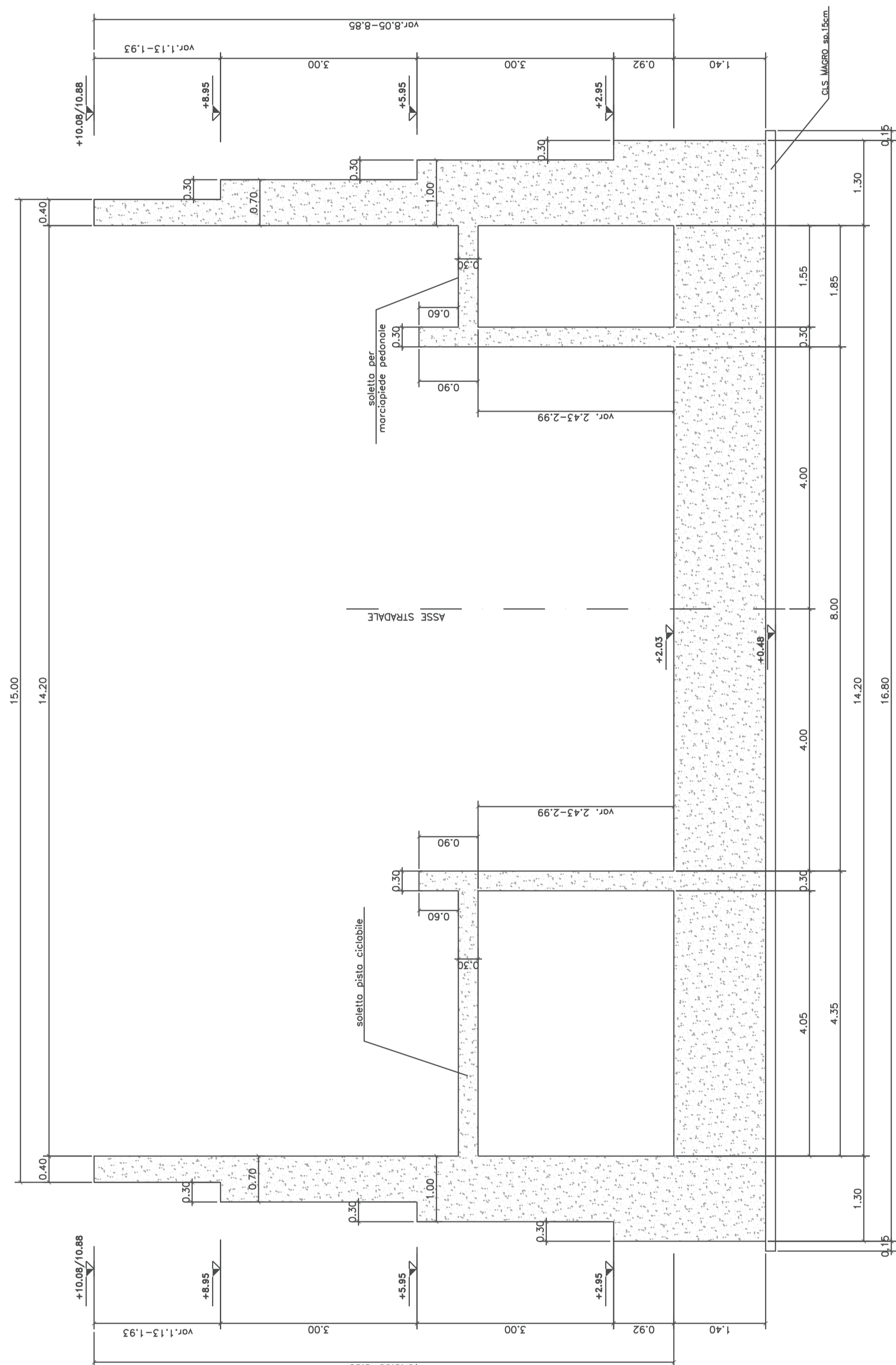
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARSI SUPERIORI DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELEMENI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRIETTE.

PRESCRIZIONI
COPRIFERRO NETTO
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA CS2/40 S-4cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-4cm

PROFilo LONGITUDINALE
CONCIO 16 - Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 16 - Scala 1:50-



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

IRPI
INGEGNERIA PROFESSIONALE ITALIANA
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

ITALFERR
CENTRO RICERCA NUOVI MATERIALI

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTATA SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI GLE E BARI TORRE A MARE)
Opera oggetto di autorizzazione della Delibera CIPE n. 1 del 20 gennaio 2015.
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 16

COMITENTE:

PROGETTAZIONE:

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDISCIPLINA	PROGR.	REV.
1A1U	04	E	7B	B	000100	411A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	ESPOSIZIONE ESISTENTE	[Firma]	[Firma]	19/09/2018	[Firma]	19/09/2018	19/09/2018

SCALE:
1:50