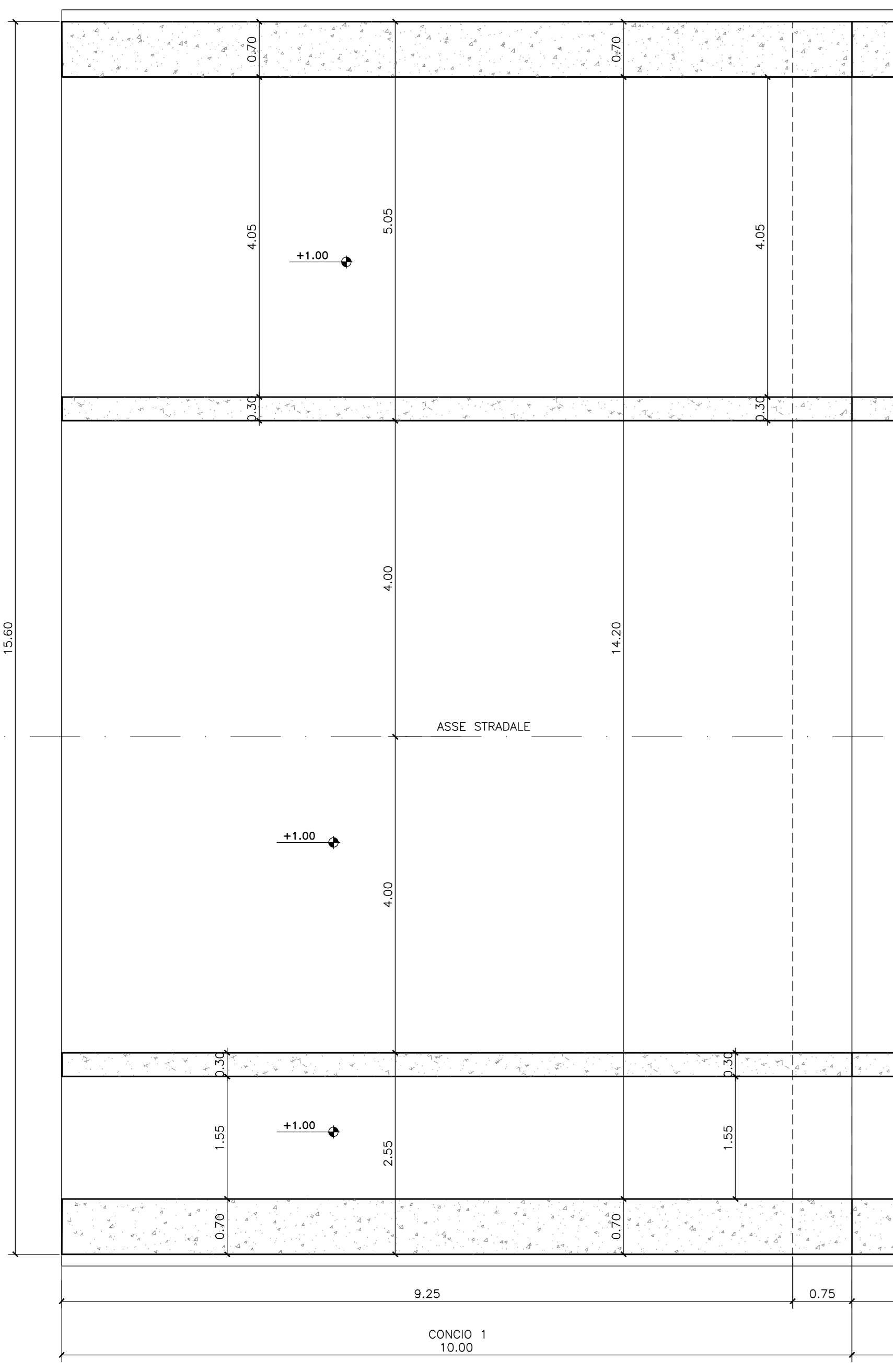
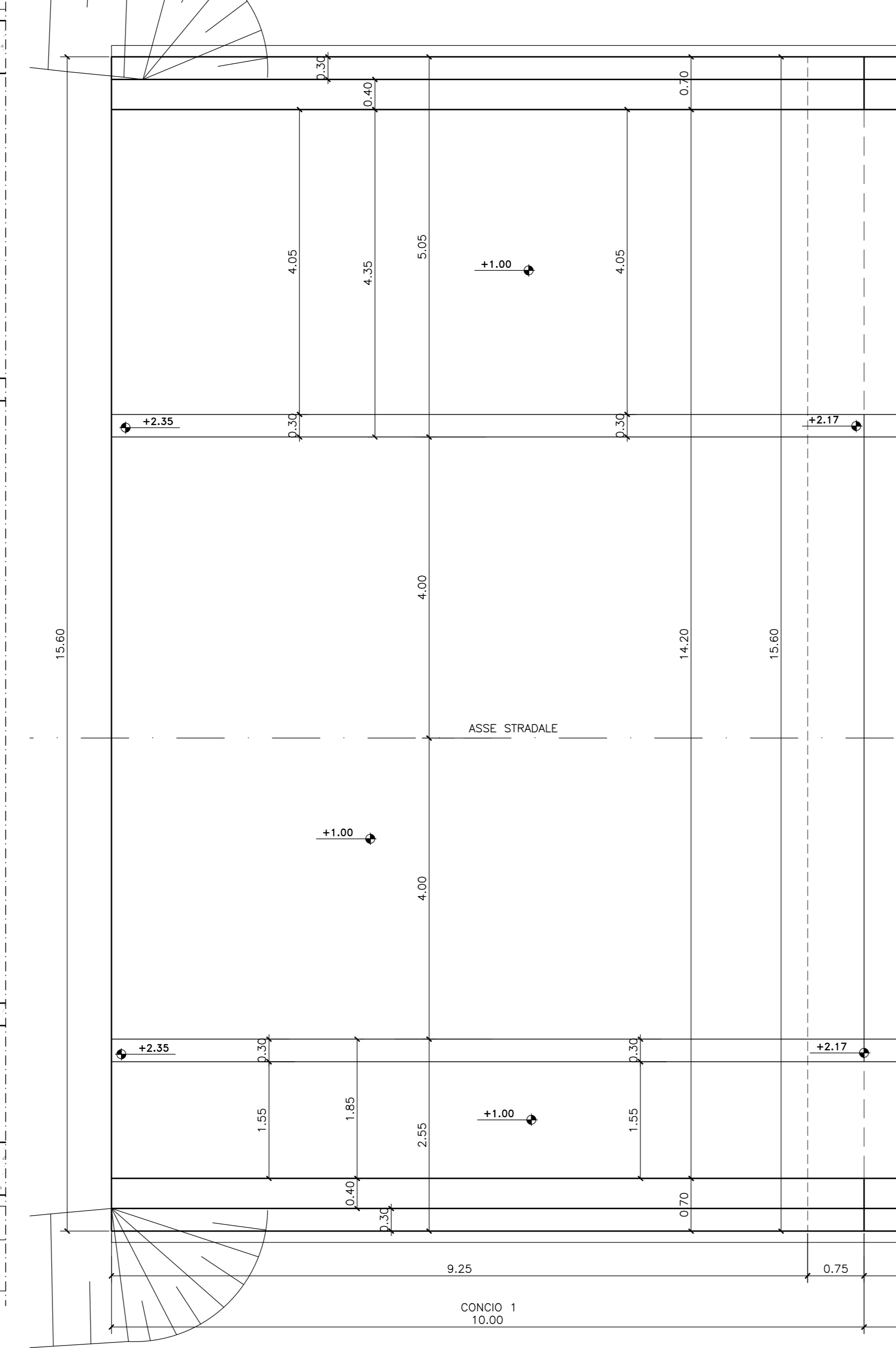


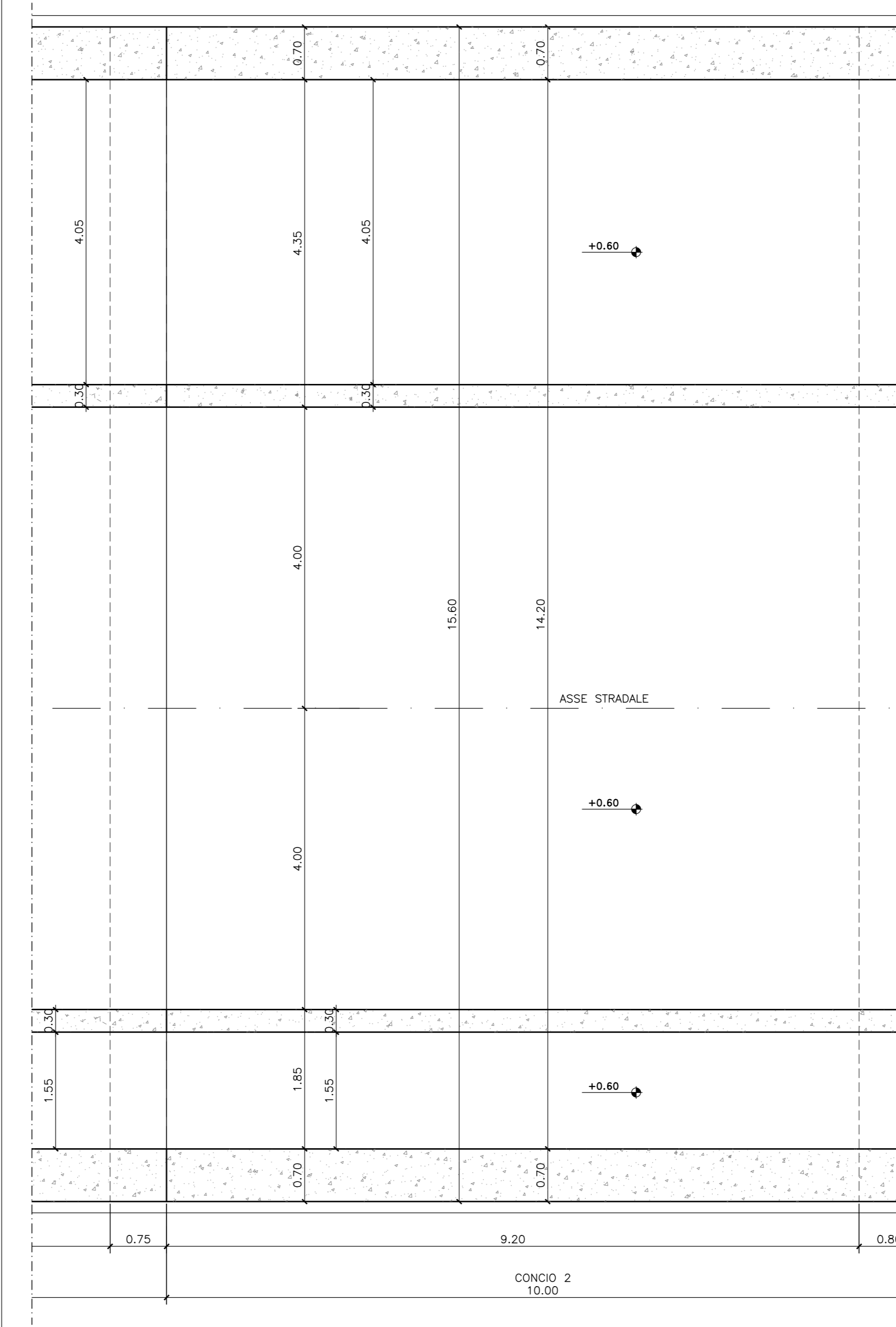
PIANTA SPICCATO
CONCIO 1 -Scala 1:50-



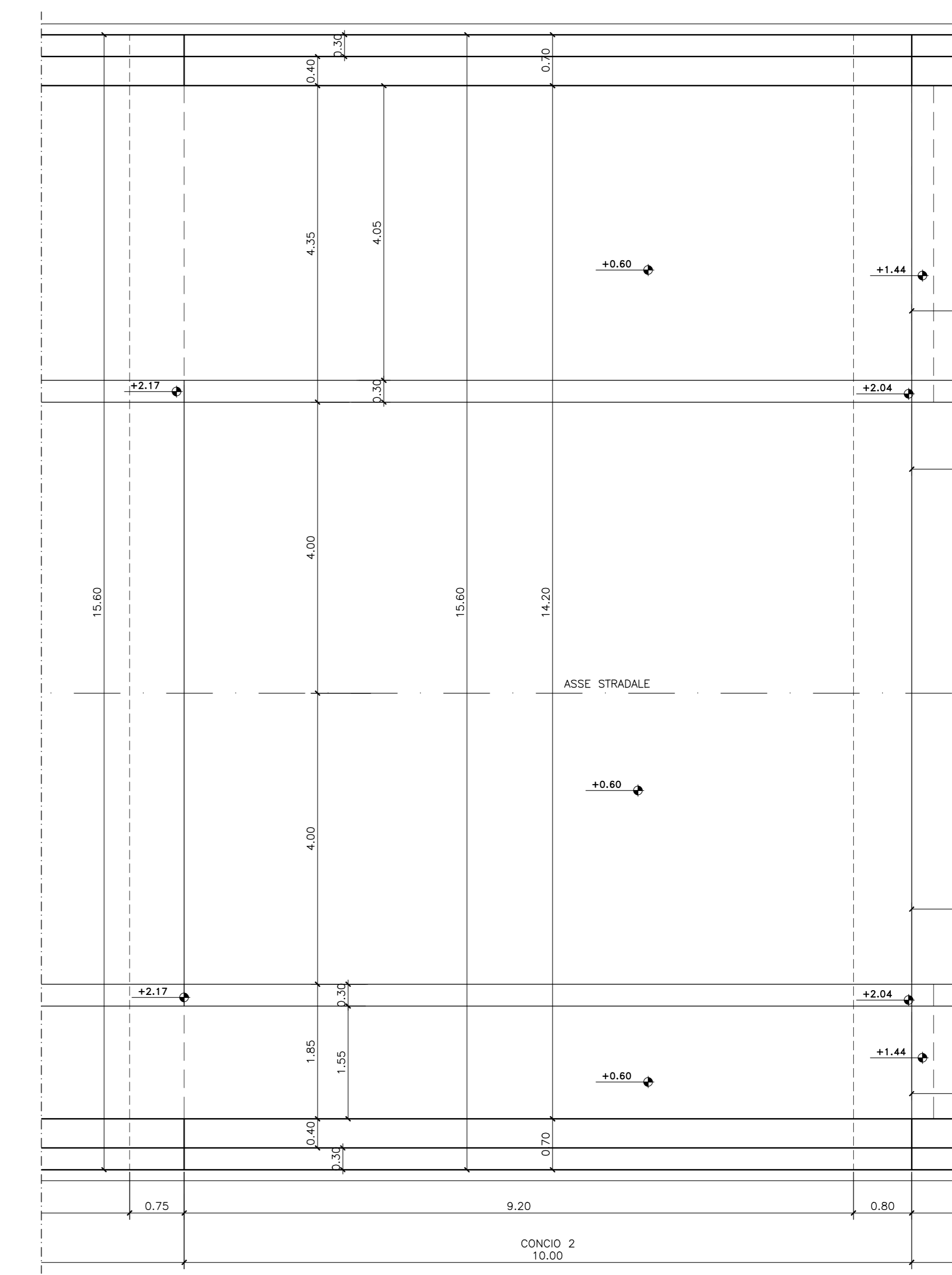
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 1 -Scala 1:50-



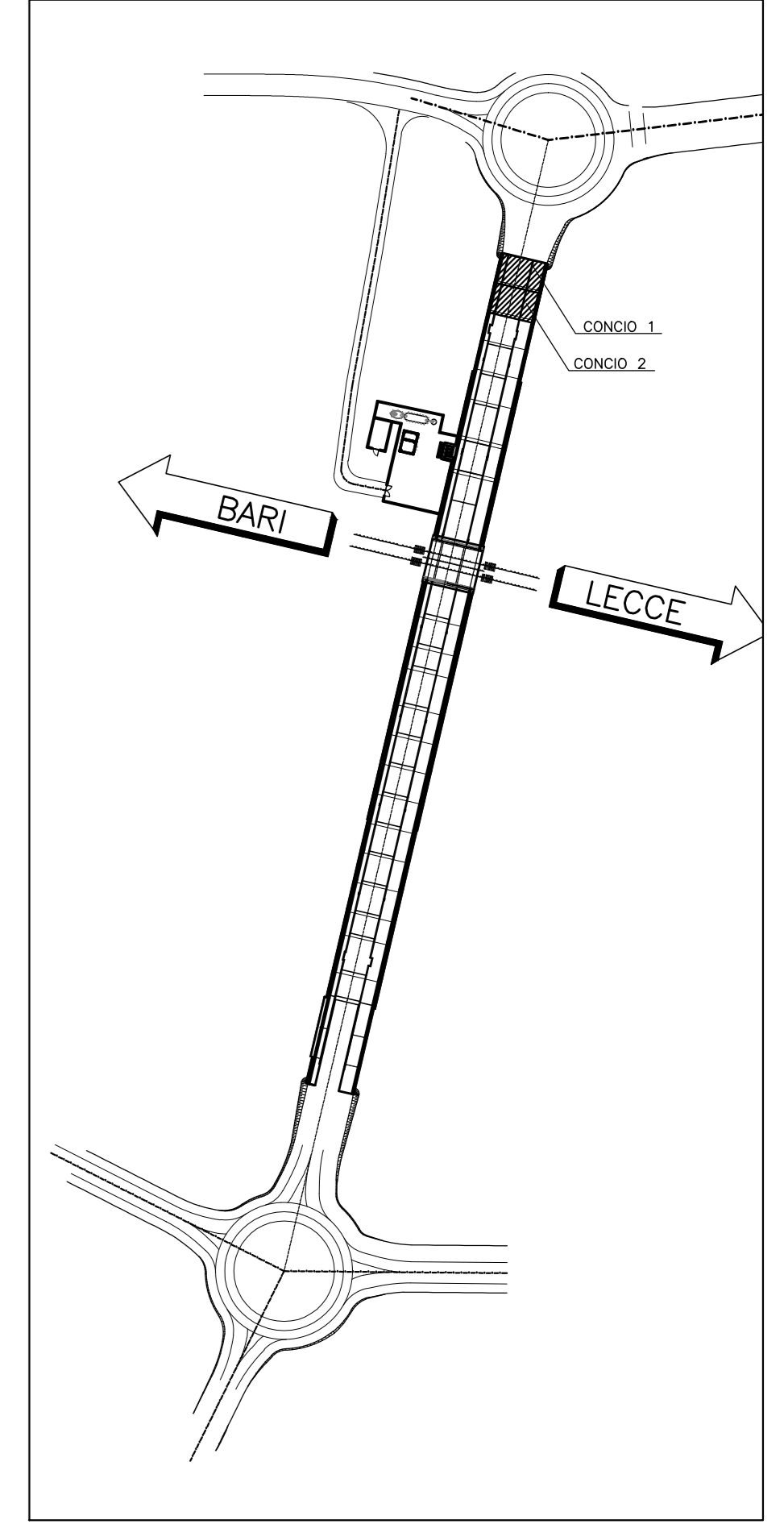
PIANTA SPICCATO
CONCIO 2 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 2 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-



PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 1 -Scala 1:50-

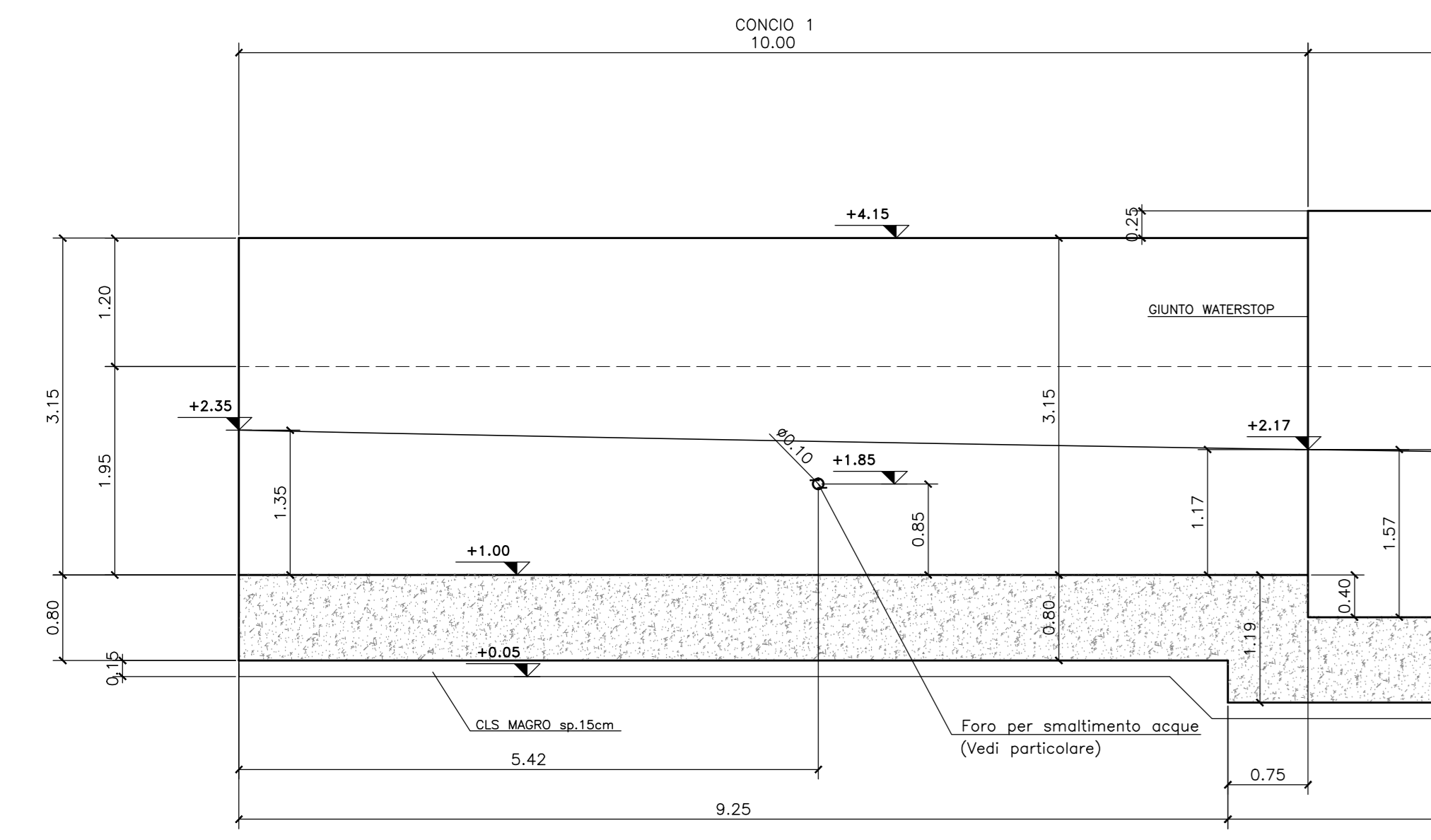


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (C16-C24)	Classe di resistenza (C16-C50)	D _{max} (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	C25/30	X3	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Settavia
S3-S4	C32/40	XS1	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricata tecnologico; muri piazzole
S3-S4	C25/30	XC2	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platee di vano e muro reggispinta)
S4-S5	C25/30	XC1	- Fondazione fabbricato tecnologico; canalette ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	X0	- Magrone e riempimento di livellamento

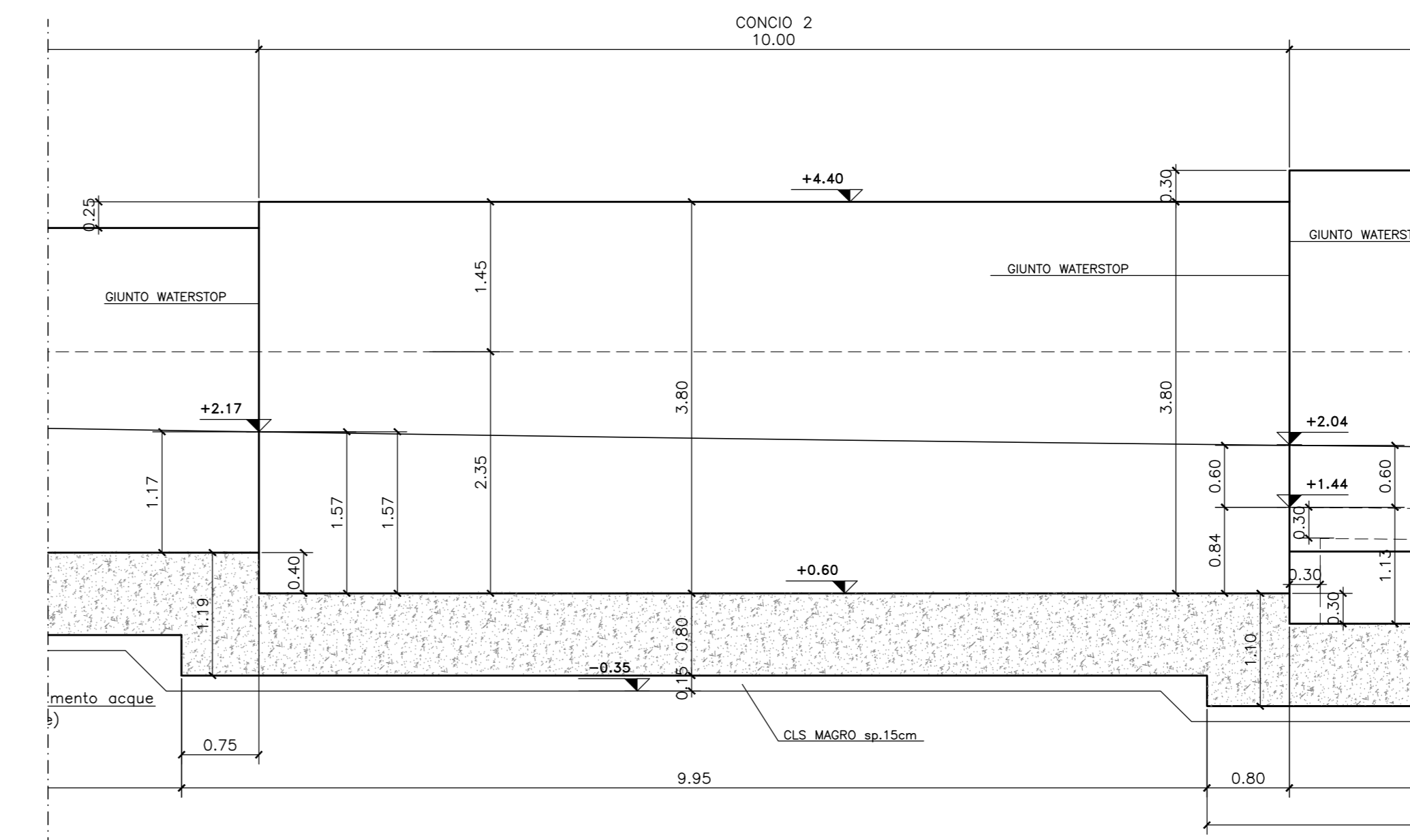
ACCIAIO		Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (A1-A4)	Classe di resistenza (A1-A4)	D _{max} (mm)	Campi di Impiego
A1	B450C	16	- Acciaio in barre per getti e reti elettrosaldate
A2	S275JR	16	- Acciaio per armatura micropali
A2	Trefoli Ø0,6"	16	- Acciaio armonico di tipo stabilizzato per tiranti

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVVE' PIU' RESTRITTIVE

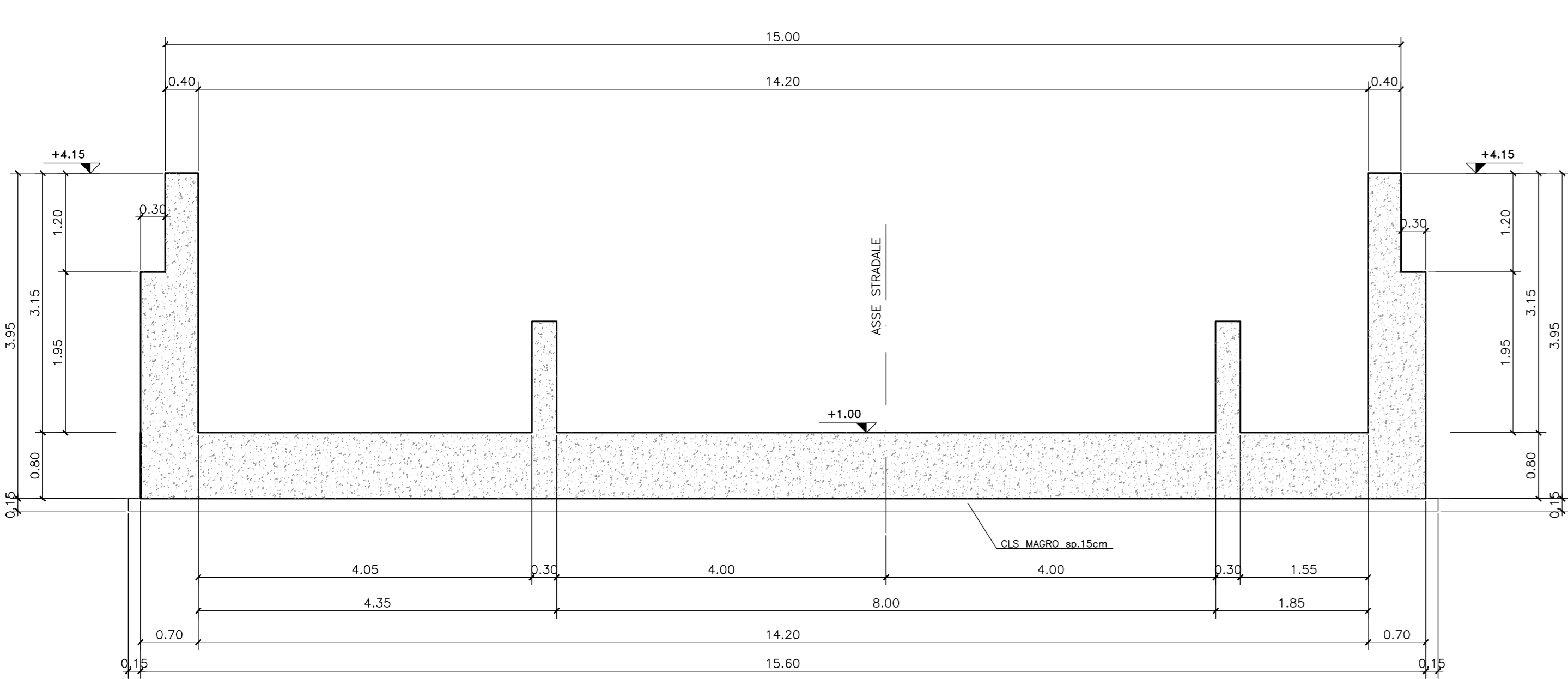
PRESCRIZIONI
COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm

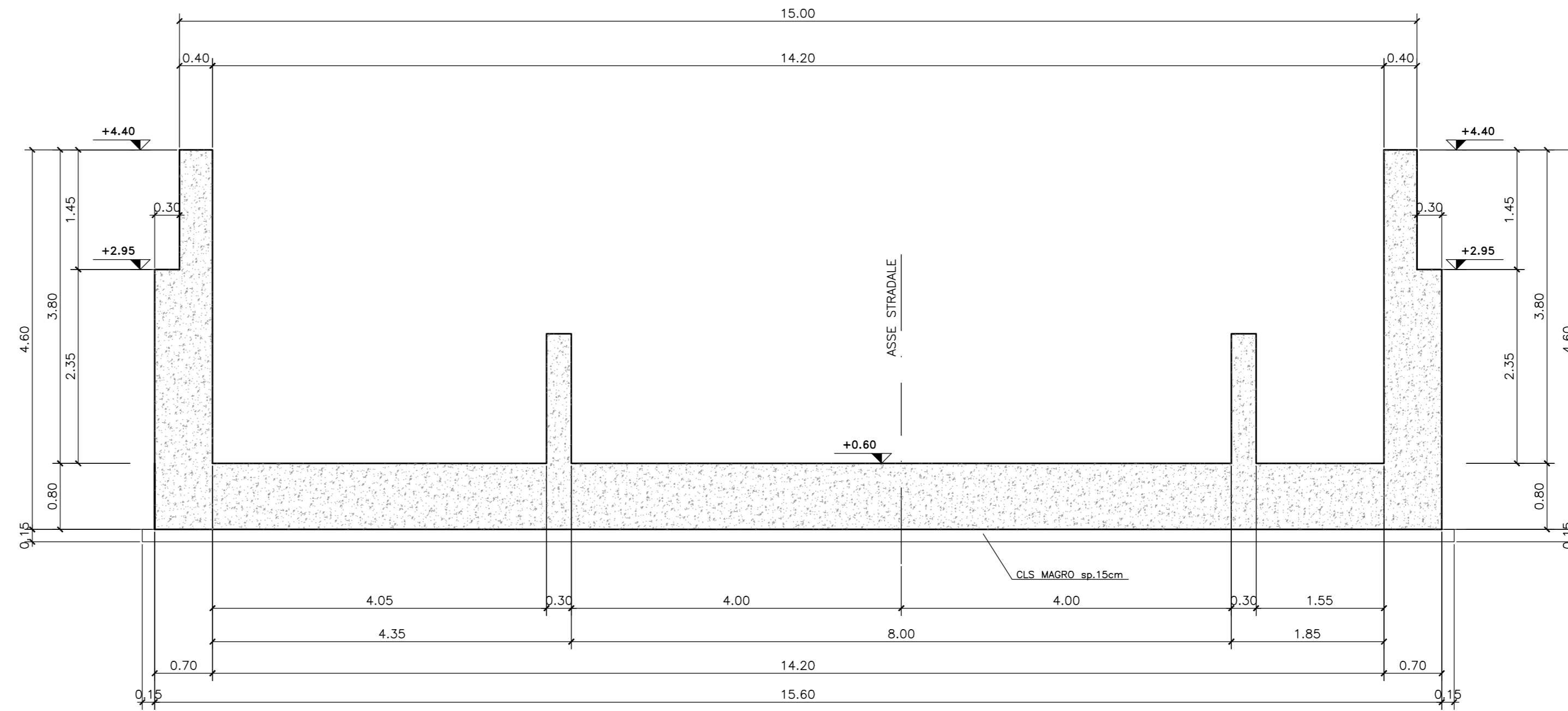
PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 2 -Scala 1:50-



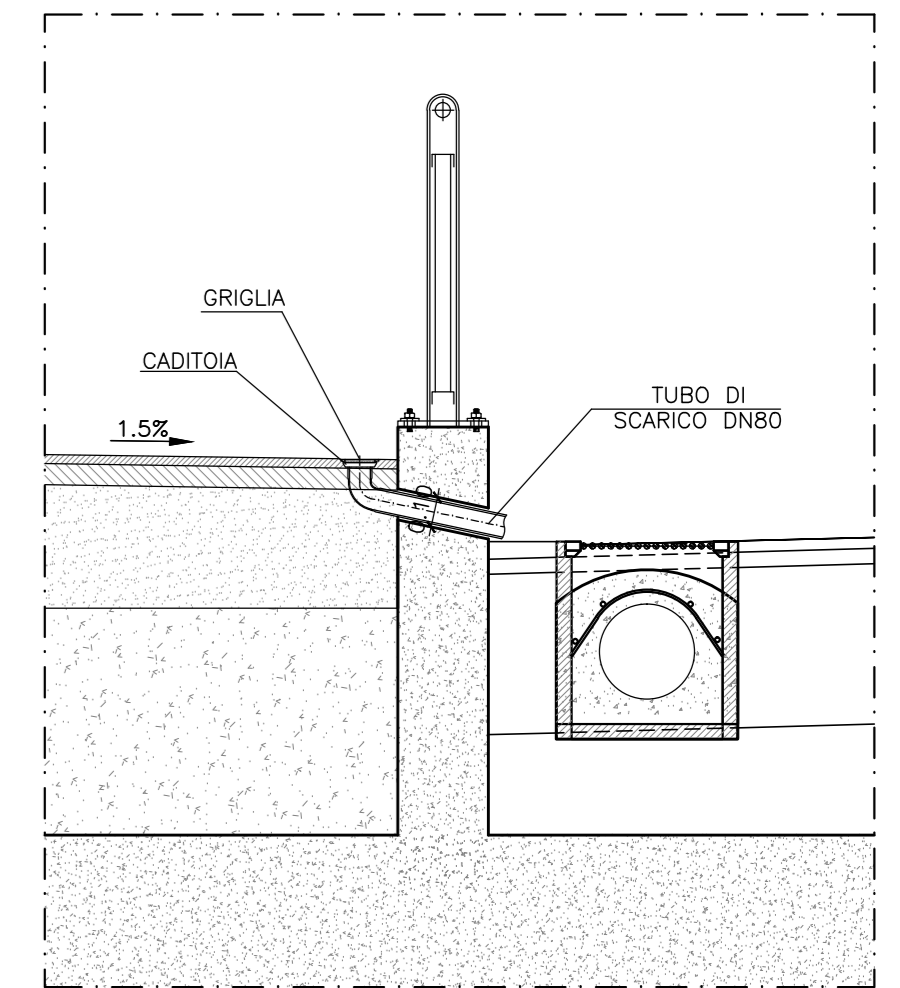
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 1 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 2 -Scala 1:50-



SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE
PISTA CICLABILE E MARCIAPIEDE -Scala 1:25-



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI- VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1/98 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCI 1 E 2

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	78	BB	NV0100	401	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERNA	GIUGNO 2017		GIUGNO 2017		GIUGNO 2017	

File: IA1U04E78BBNV0100401A.dwg n. Etab.: 1