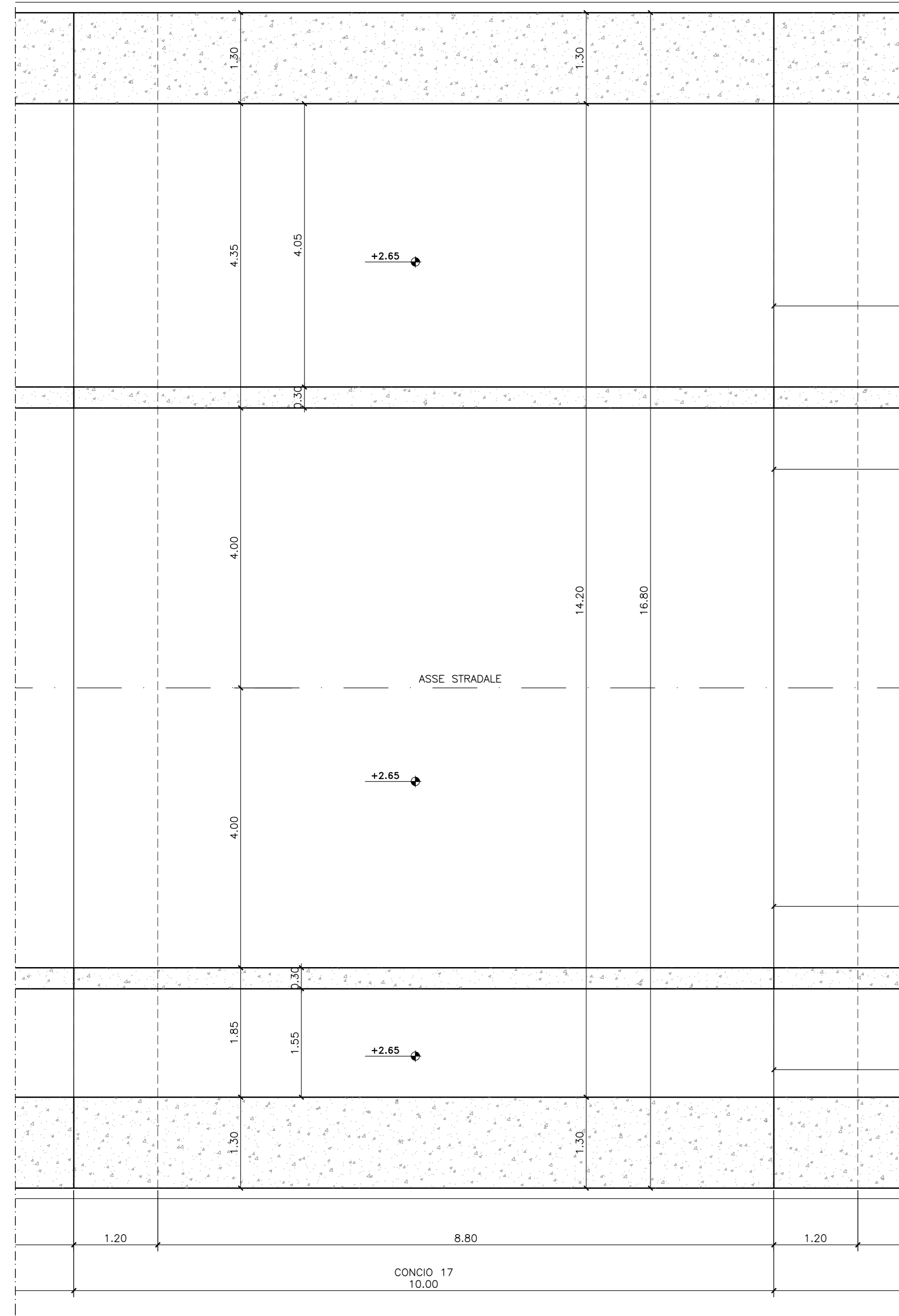
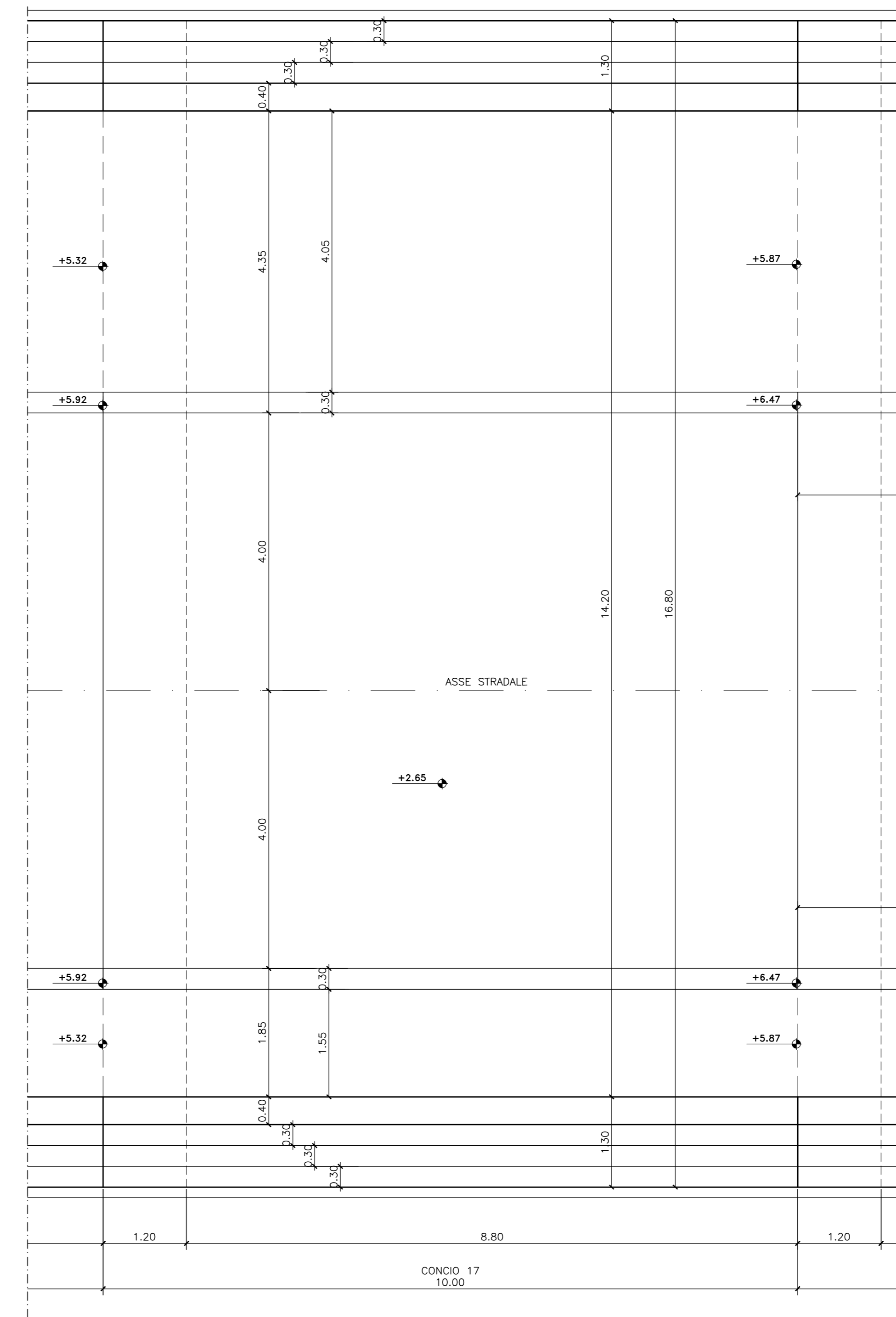


PIANTA SPICCATO
CONCIO 17 -Scala 1:50-



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



KEY PLAN -Scala 1:2000-

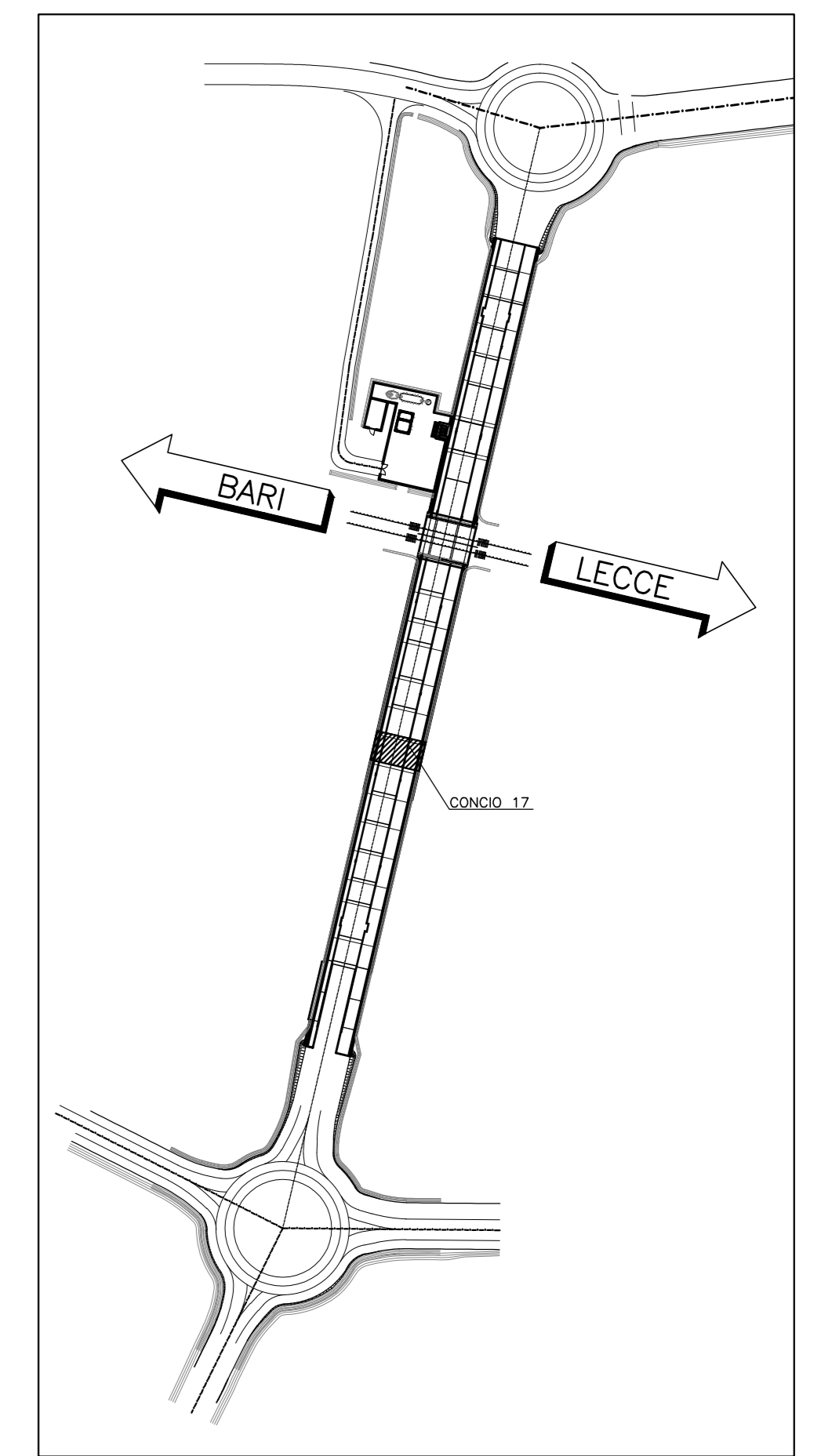


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C ₂₈ f _{ck})	Classe di esposizione inerti (mm)	D _{max}	Campi di impiego
S3-S4	C35/45	XS3	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platea di varo e muro reggiapinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	- Fondazione fabbricato tecnologico; canalette ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROCALDAIE	B450C f _{yk} 450Mpa f _{tk} 450Mpa 1.15% f _{tk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefoli ø0,6" f _{ptk} 1860MPa - f _{p(1)k} 1670MPa

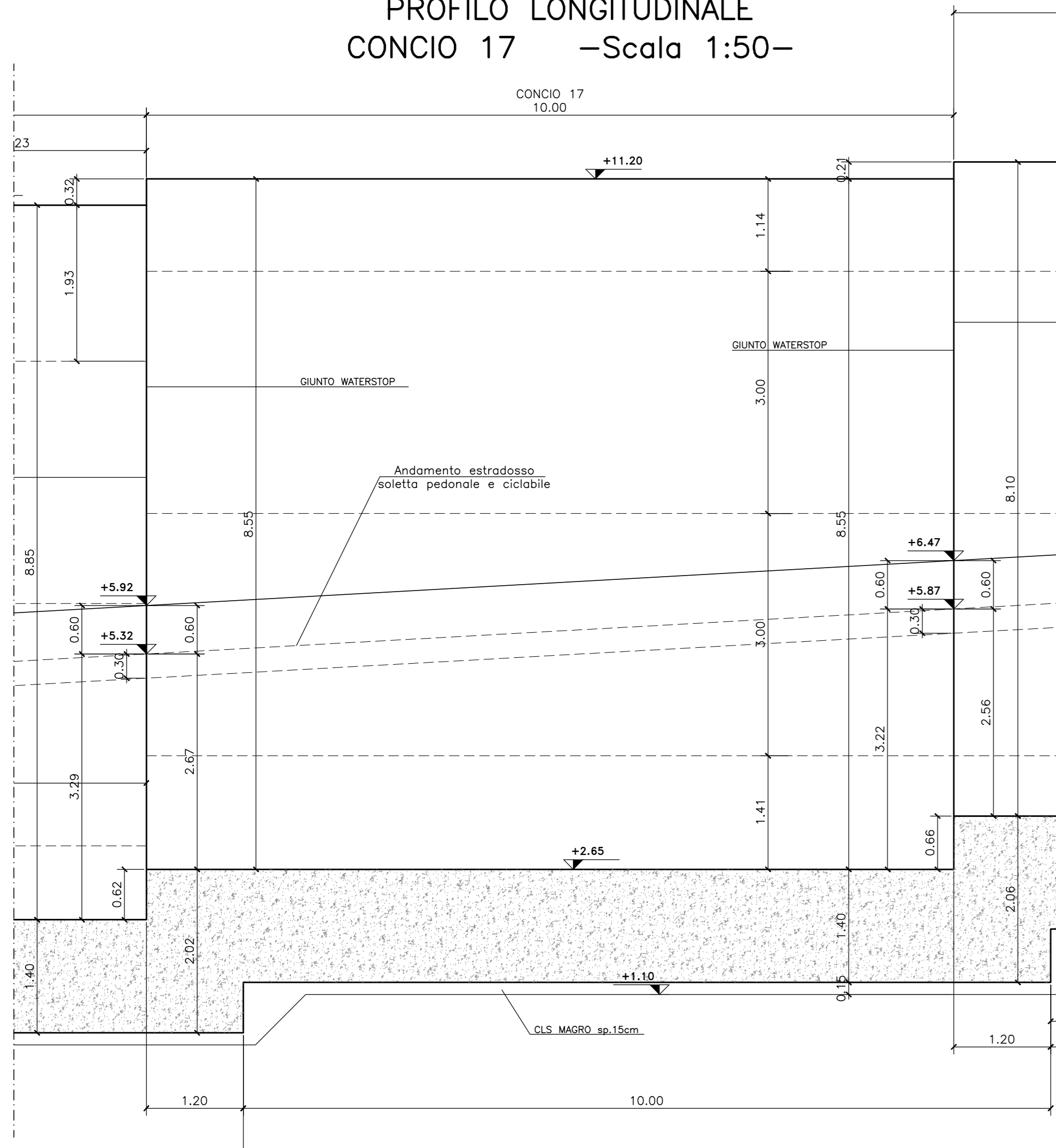
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

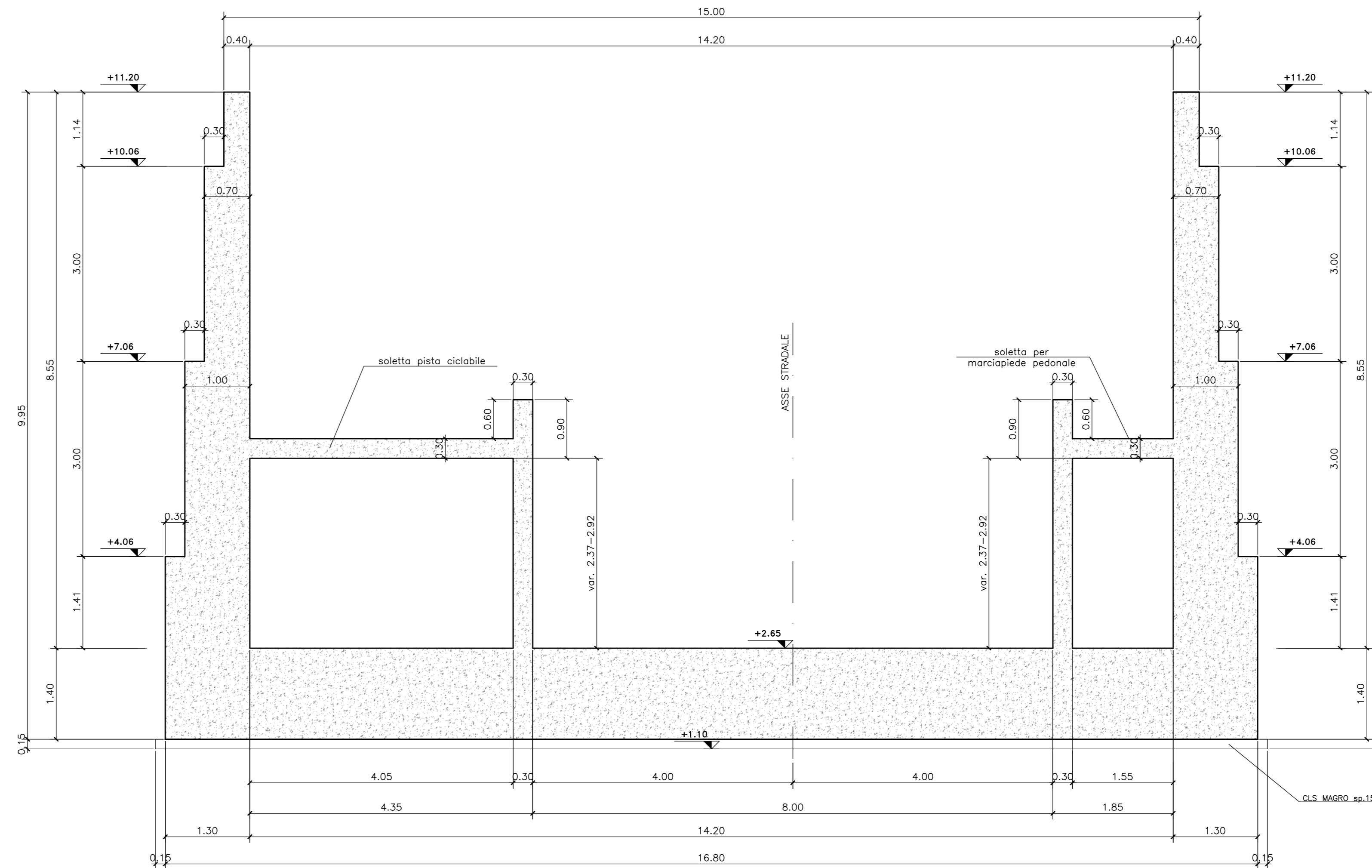
COPRIFERRO NETTO

- 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 17 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 17 -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

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

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 CONCIO 17

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	78	BB	NV0100	412	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMESIONE ESECUTIVA	INTORNA	GIUGNO 2015	S. PIZZELLA	GIUGNO 2015	[Firma]	GIUGNO 2015	[Firma]

File: IA1U04E78BBNV0100412A.dwg n. Etab.: