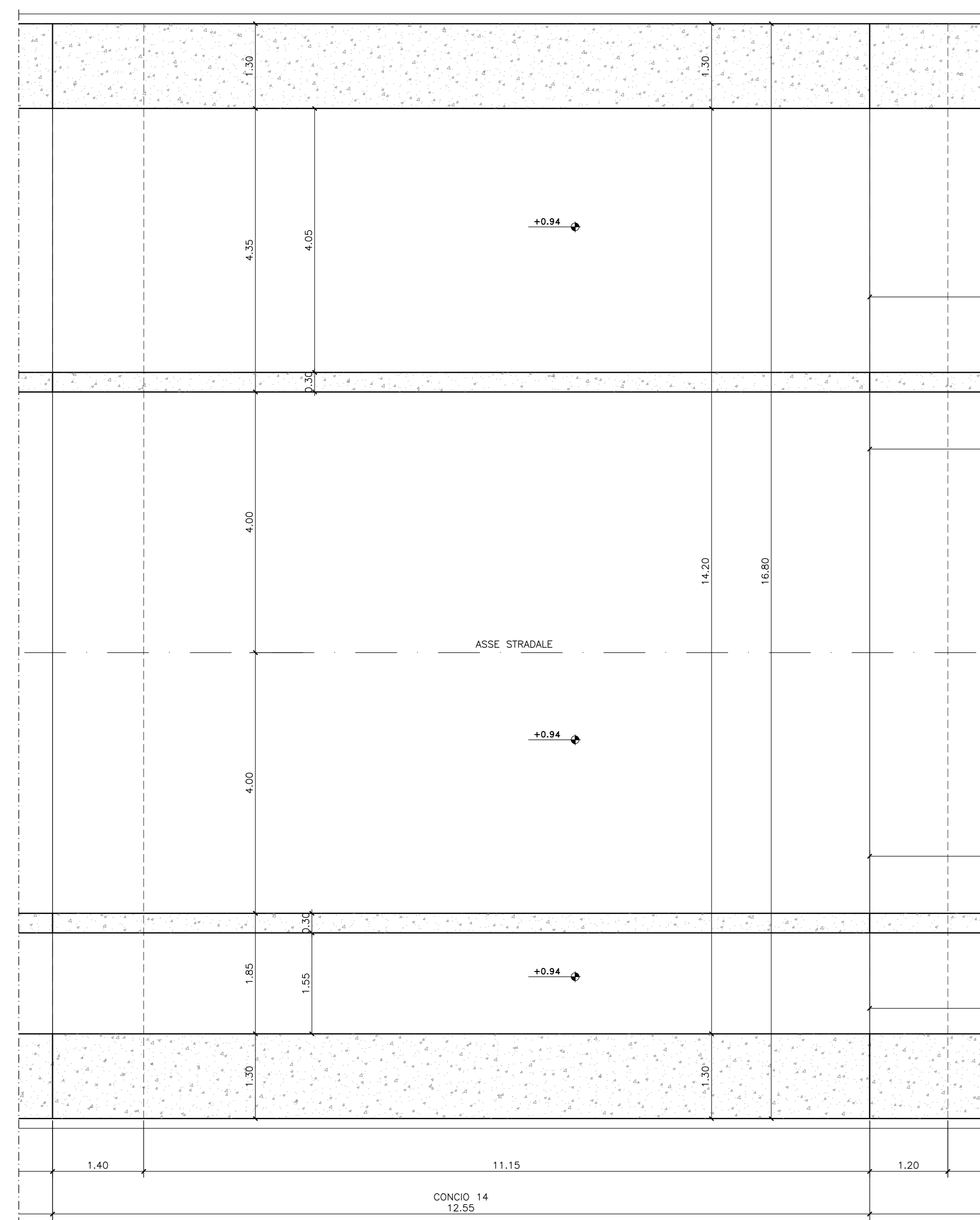


PIANTA SPICCATO
CONCIO 14 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 14 -Scala 1:50-

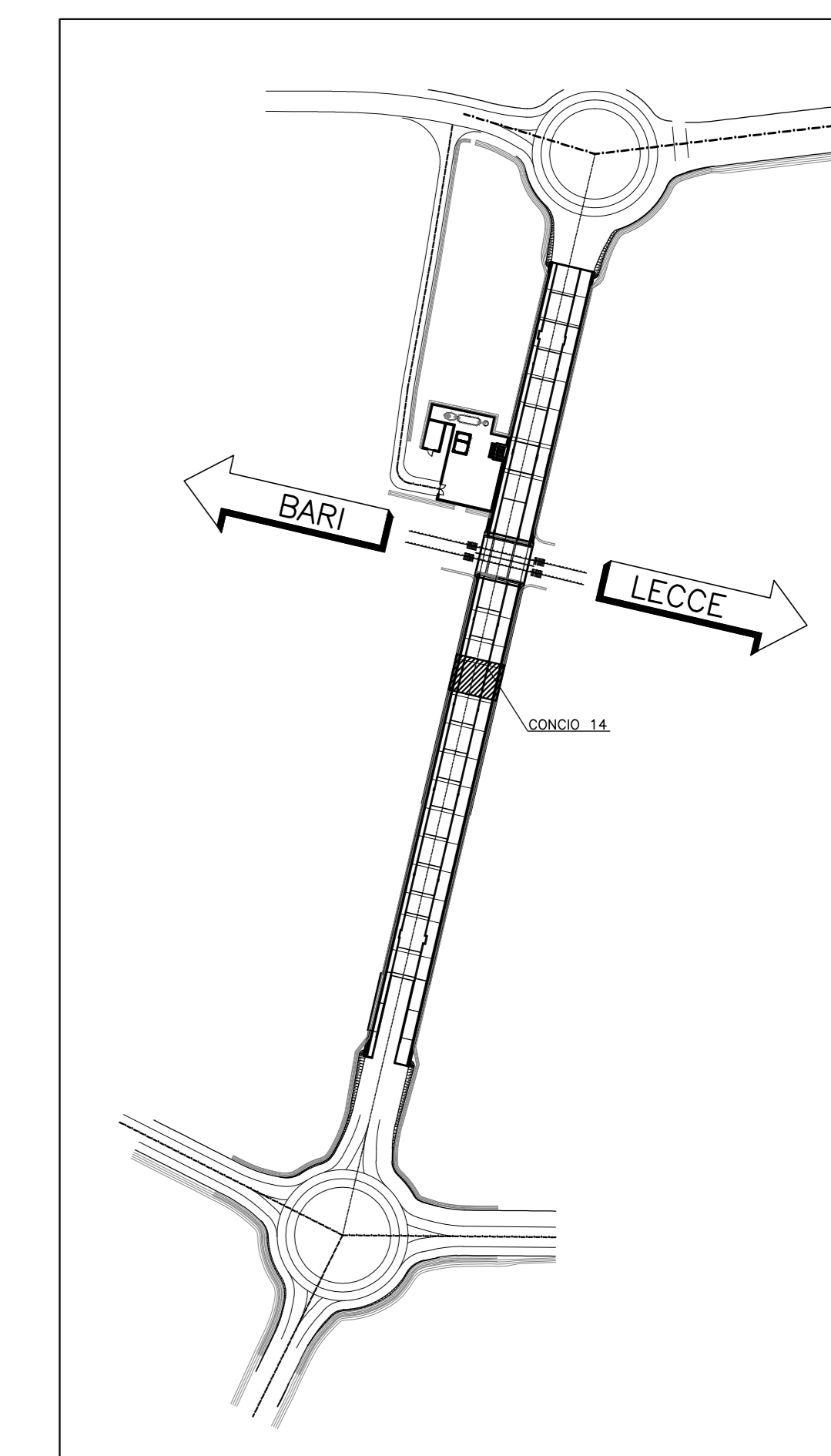
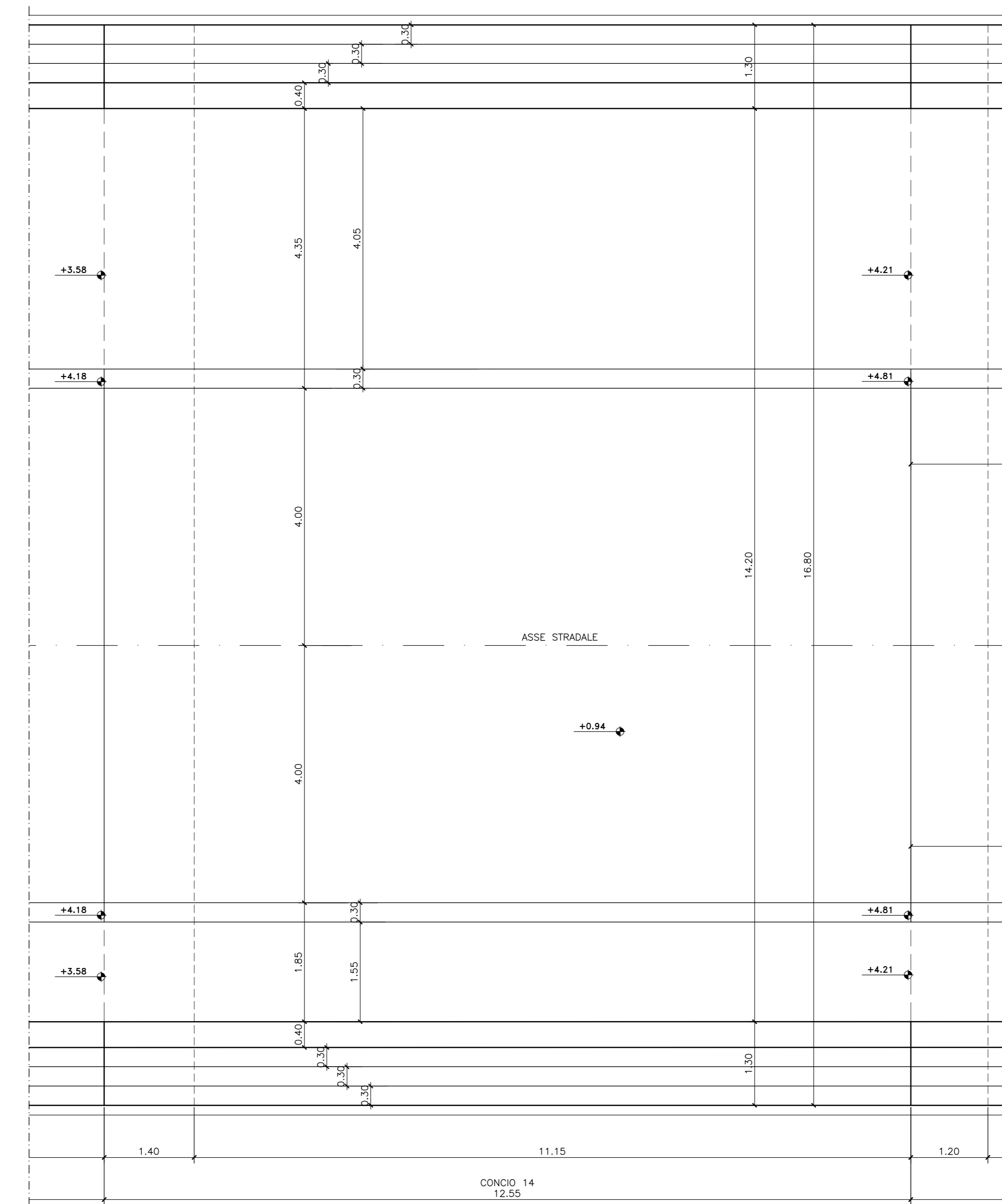


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck;fctk)	Dmax (mm)	Compi di Impiego
S3-S4	C35/45	XS3	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27, elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale
S3-S4	C25/30	XC2	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platee di varo e muro reggispinta)
S4-S5	C25/30	XC1	- Fondazione fabbricato tecnologico; conalette ed altri elementi non strutturali
---	C12/15	X0	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C fyk=450Mpa fTk=540Mpa 1.15C, fTk/fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento fTk= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefili 40,6" fpk 1860Mpa - fp(1)k 1670Mpa

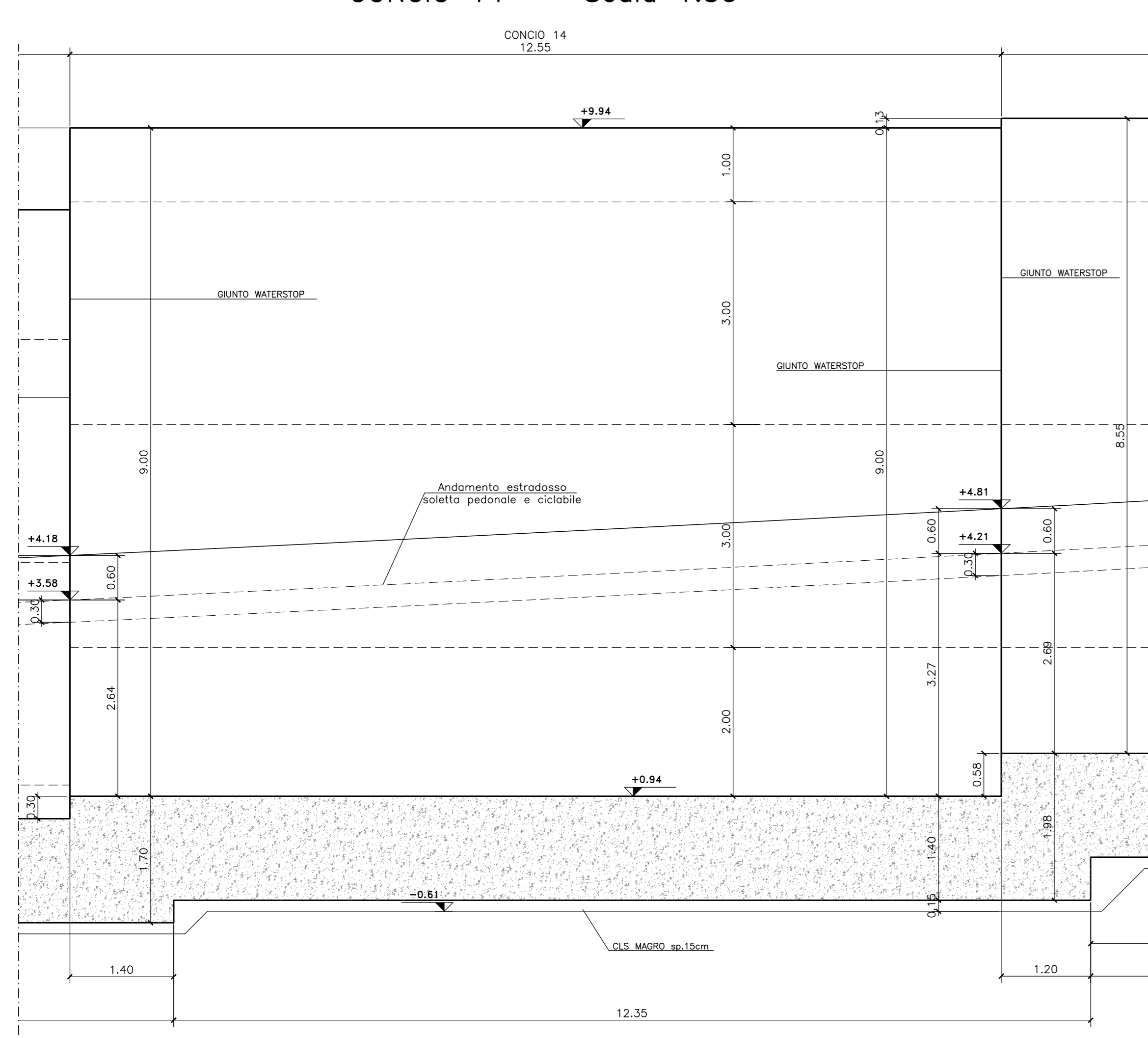
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

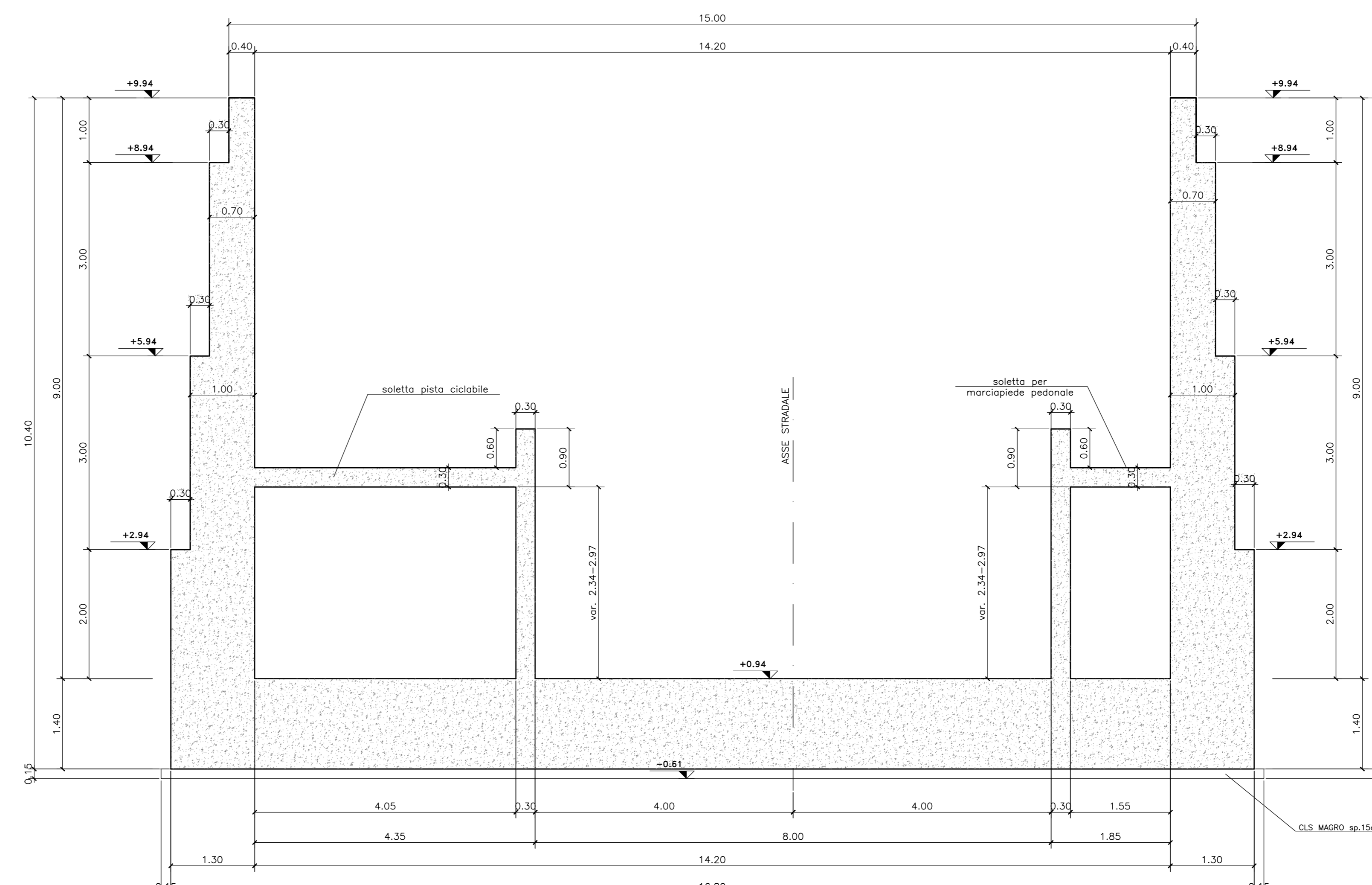
COPRIFERRO NETTO

- 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 14 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 14 -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 14

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA1U04E78BBNV0100409A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	INTORRA	GIUGNO 2011	S. FRIGOLI	GIUGNO 2011	S. FRIGOLI	GIUGNO 2011	GIUGNO 2011

File: IA1U04E78BBNV0100409A.dwg n. Etab.: