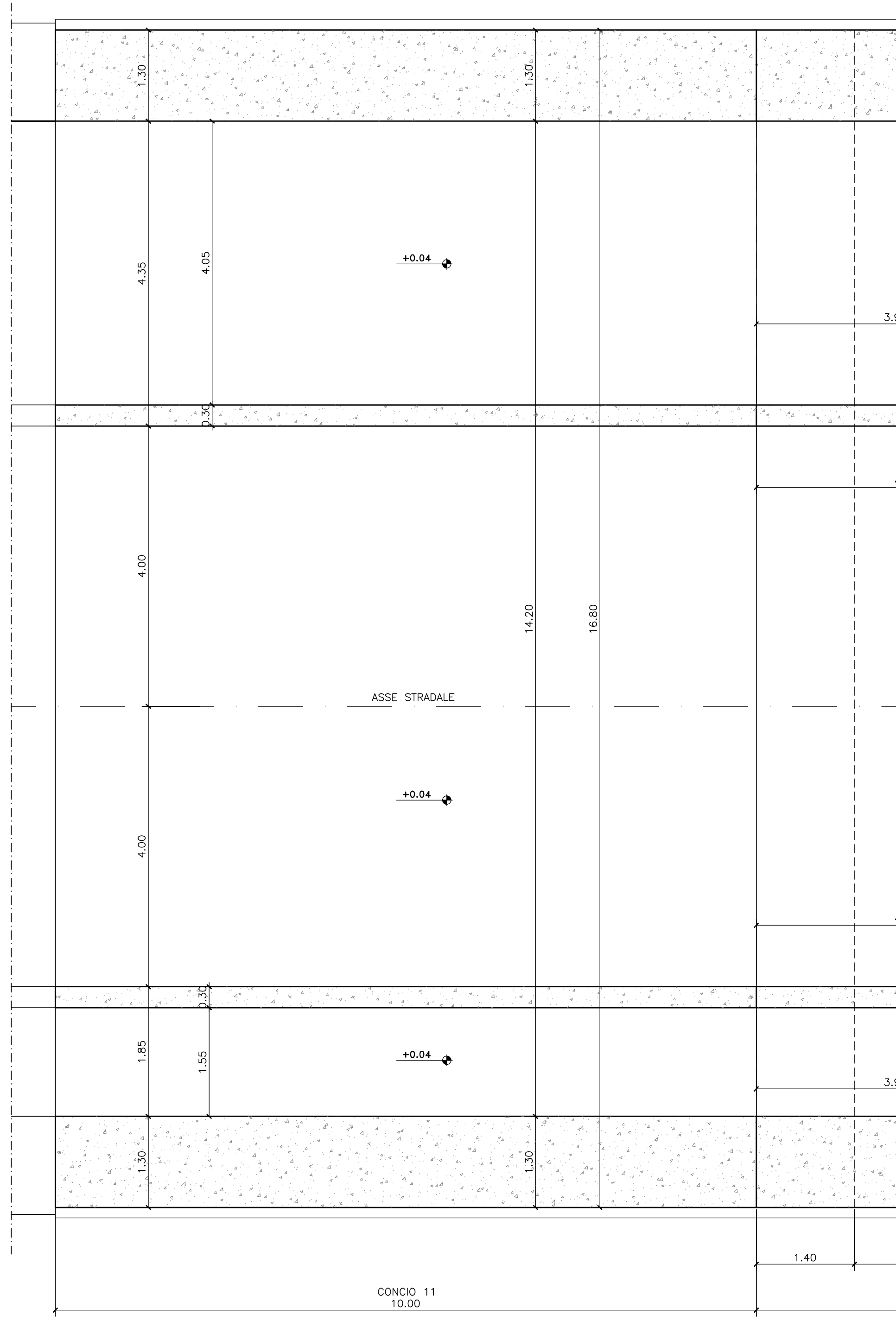
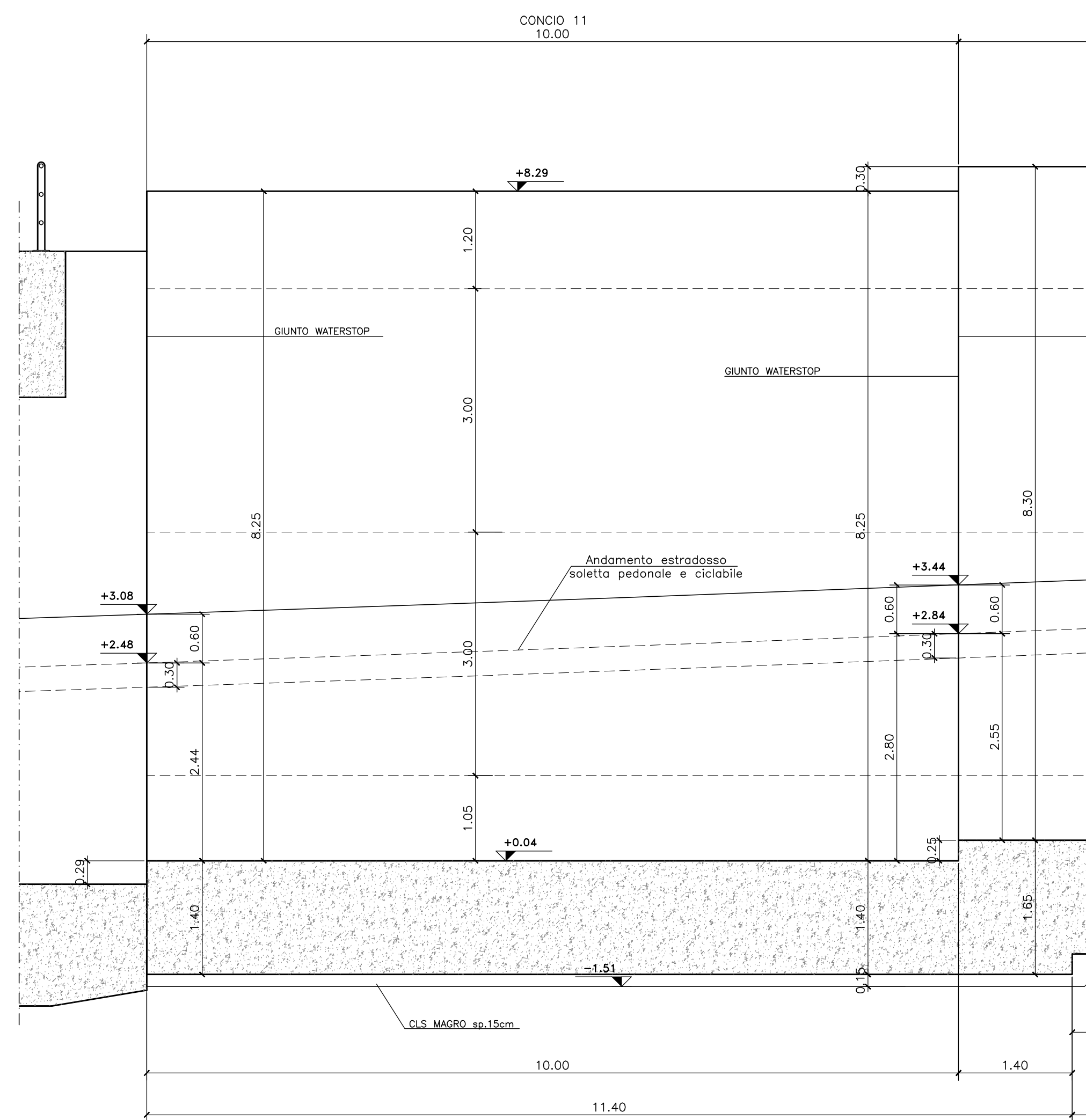


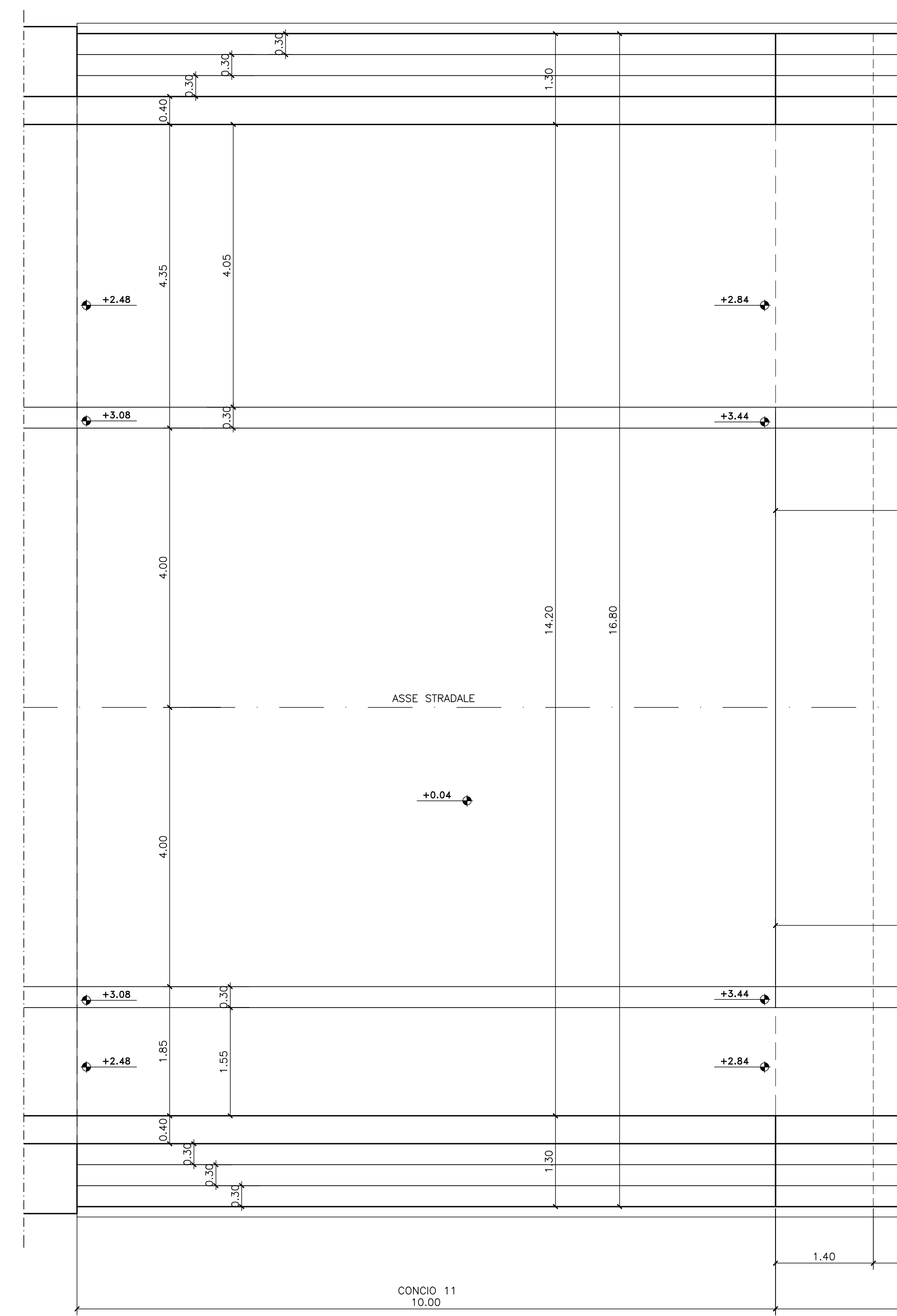
PIANTA SPICCATO
CONCIO 11 -Scala 1:50-



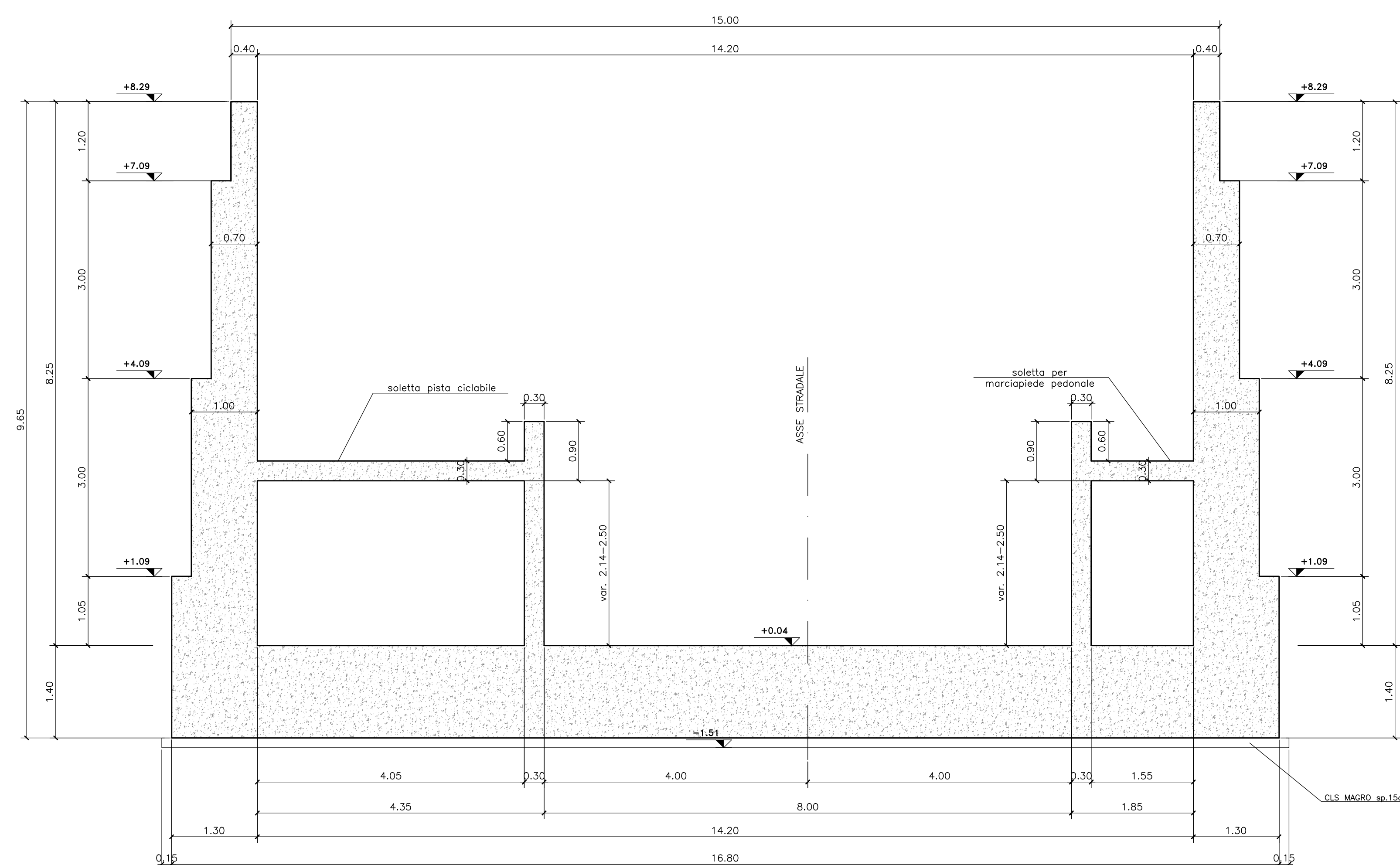
PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 11 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 11 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 11 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-

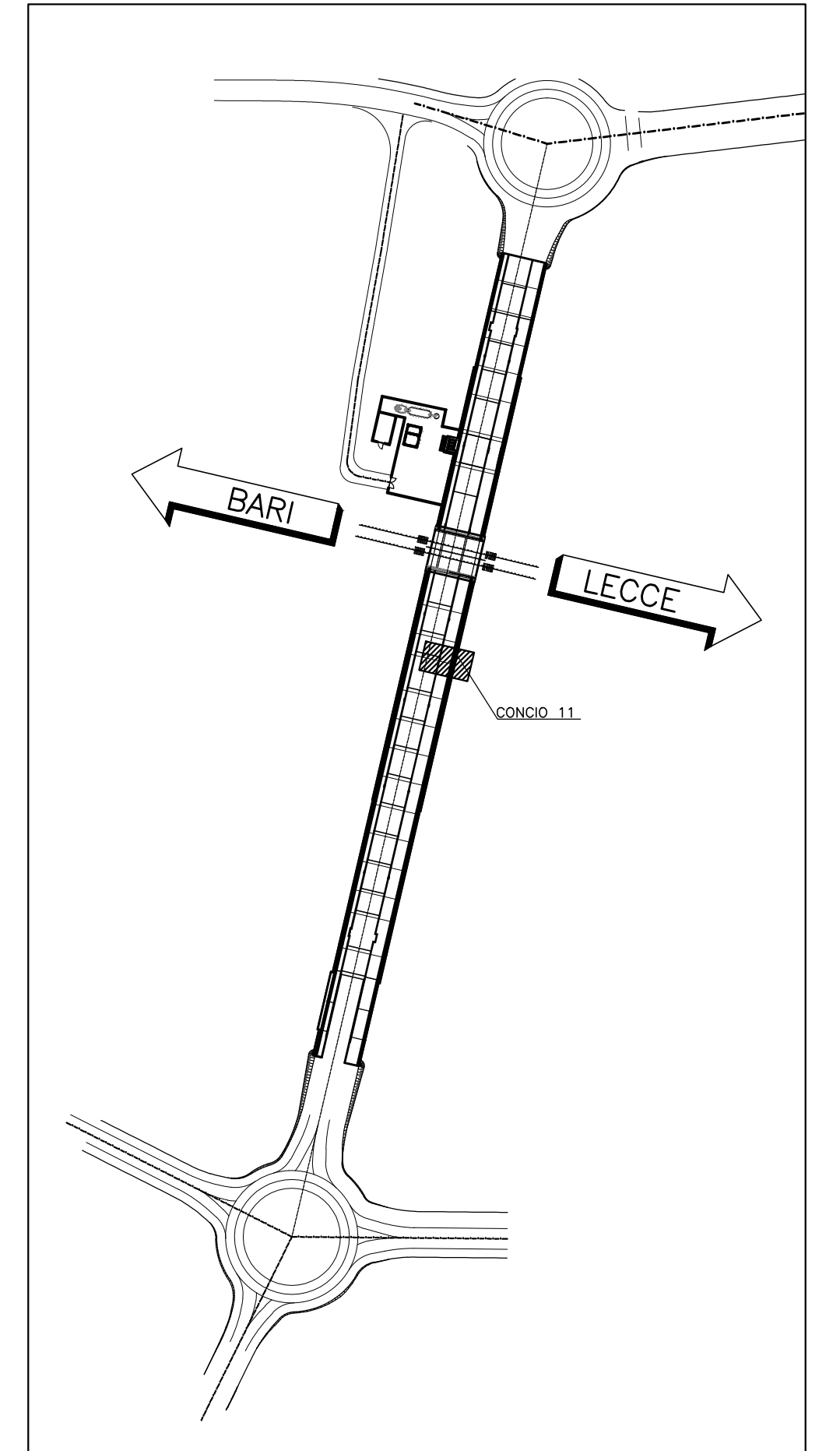


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (resistenza caratteristica)	Classe di esposizione (durata media)	Classe di esposizione (durata massima)	Dmax (mm)		
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 (platee di varo e muro reggispinta)	
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 ELETTROSALDATE	B450C f _{yk} 450MPa f _{tk} 540MPa 1,15% f _{yk} /f _{yk} < 1,35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefoli Ø0,6" f _{ptk} 1860MPa - f _{p(1)} 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

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:



PROGETTAZIONE:



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 11

SCALA:

1:50

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

IA1U 04 E 78 BB NV0100 406 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERA	GIUGNO 2015	INTERA	GIUGNO 2015	INTERA	GIUGNO 2015	GIUGNO 2015

File: IA1U04E78BBNV0100406A.dwg n. Etab.: