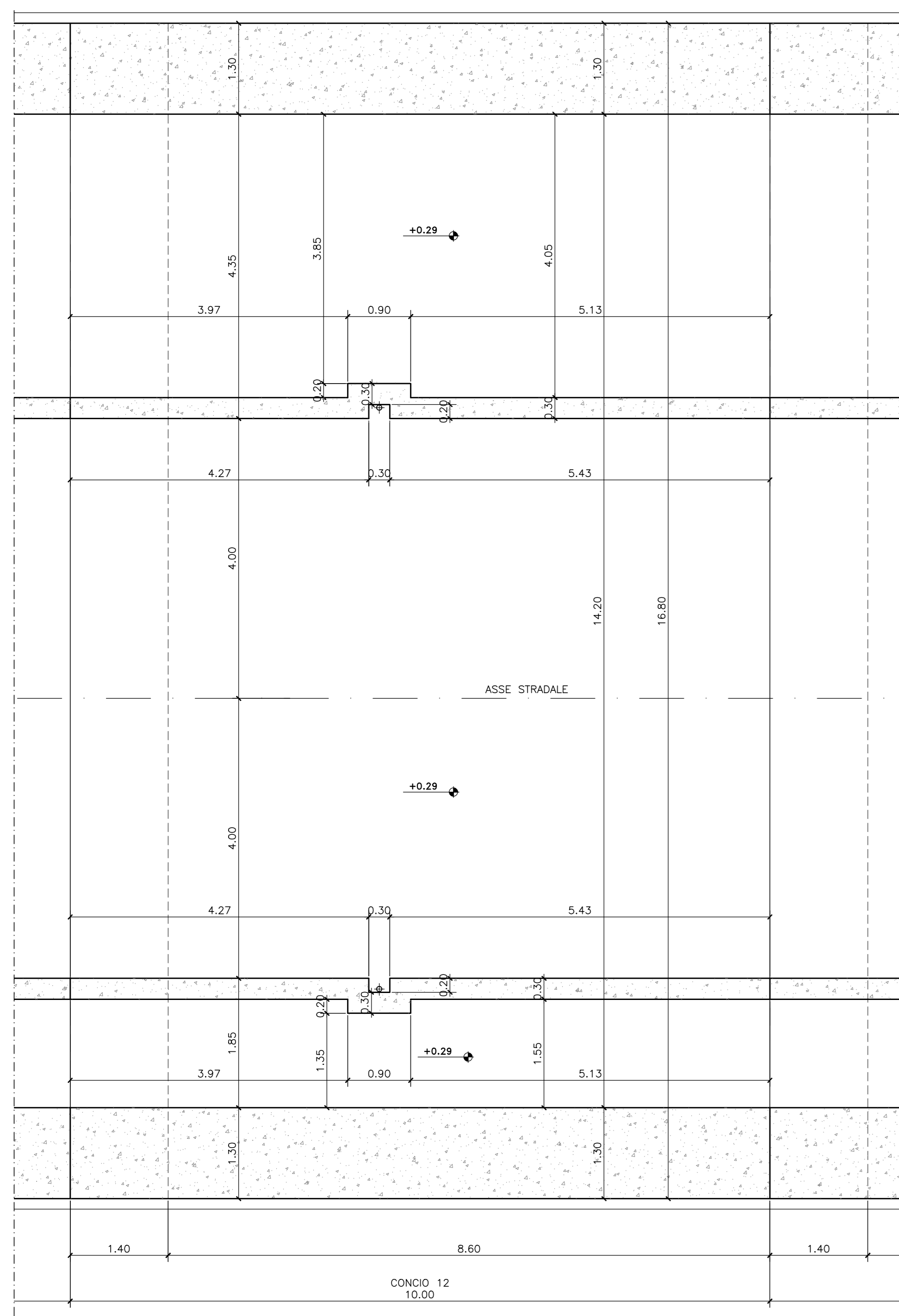
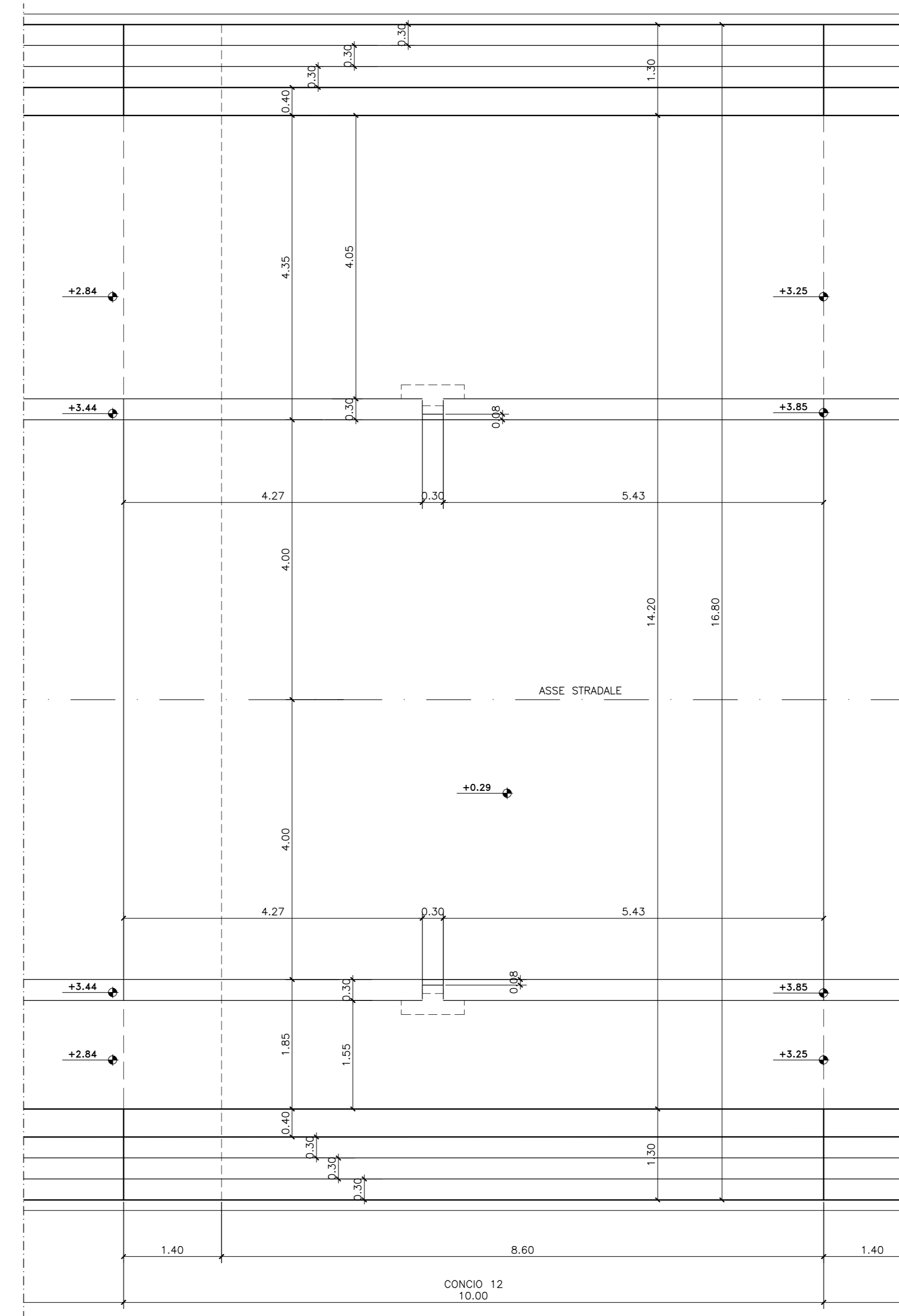


PIANTA SPICCATO
CONCIO 12 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 12 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-

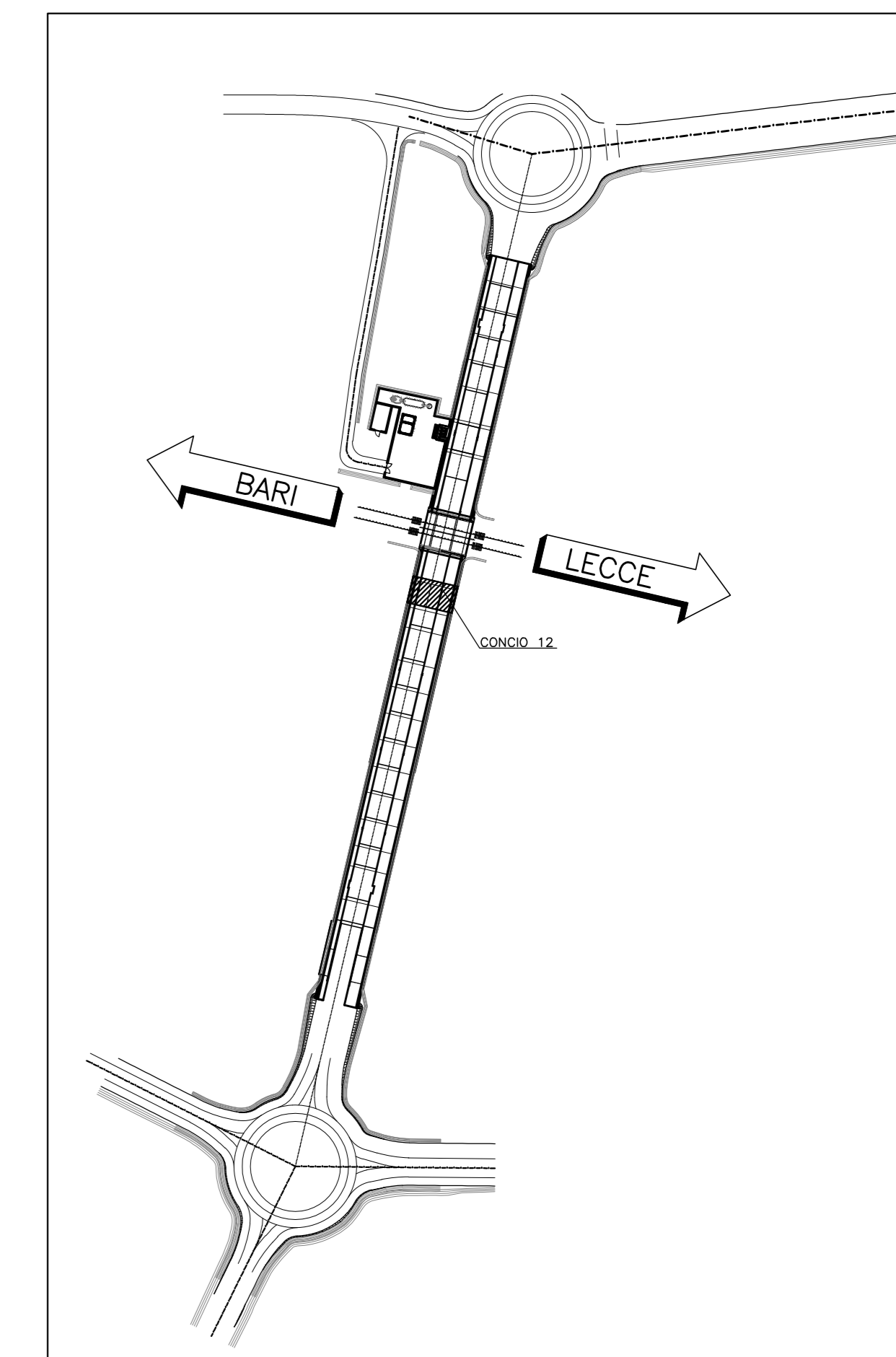


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione ambientale	Dmax (mm)	Campi di impiego
S3-S4	C35/45	XS3	25	Elevazione e Fondazione Muri Canci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	Elevazione e Fondazione Muri Canci 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 vero e muro reggipinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	Fondazione fabbricato tecnologico; canalette ed altri elementi non strutturali
---	C12/15	X0	---	Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO

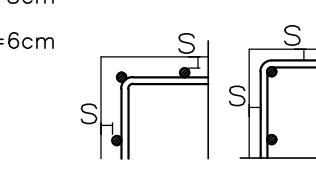
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C fyk=450Mpa 1.15% fyk/fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento fRk= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefoli #0,6" fpk 1860MPa - fp(1)k 1670MPa

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.

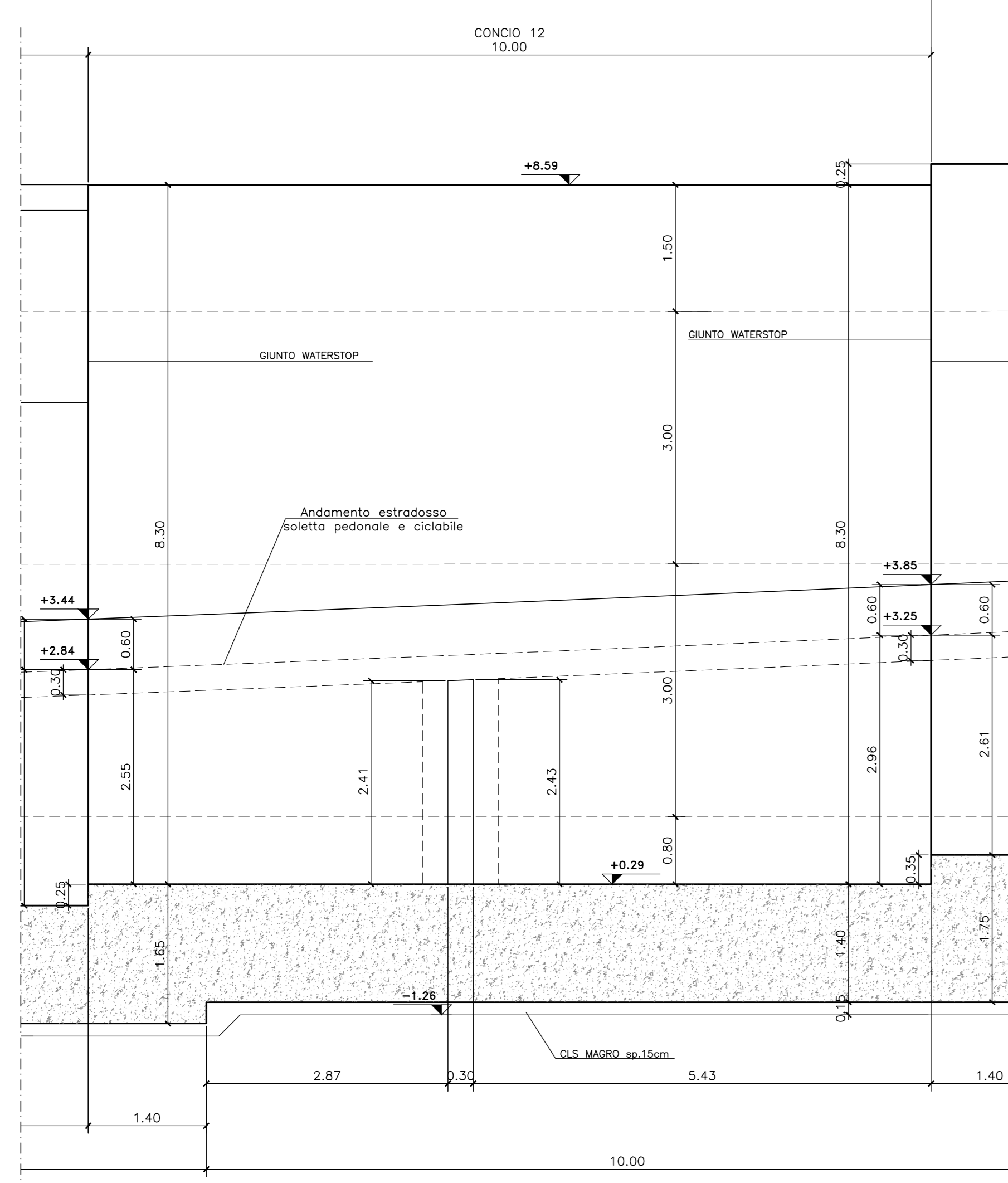
PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

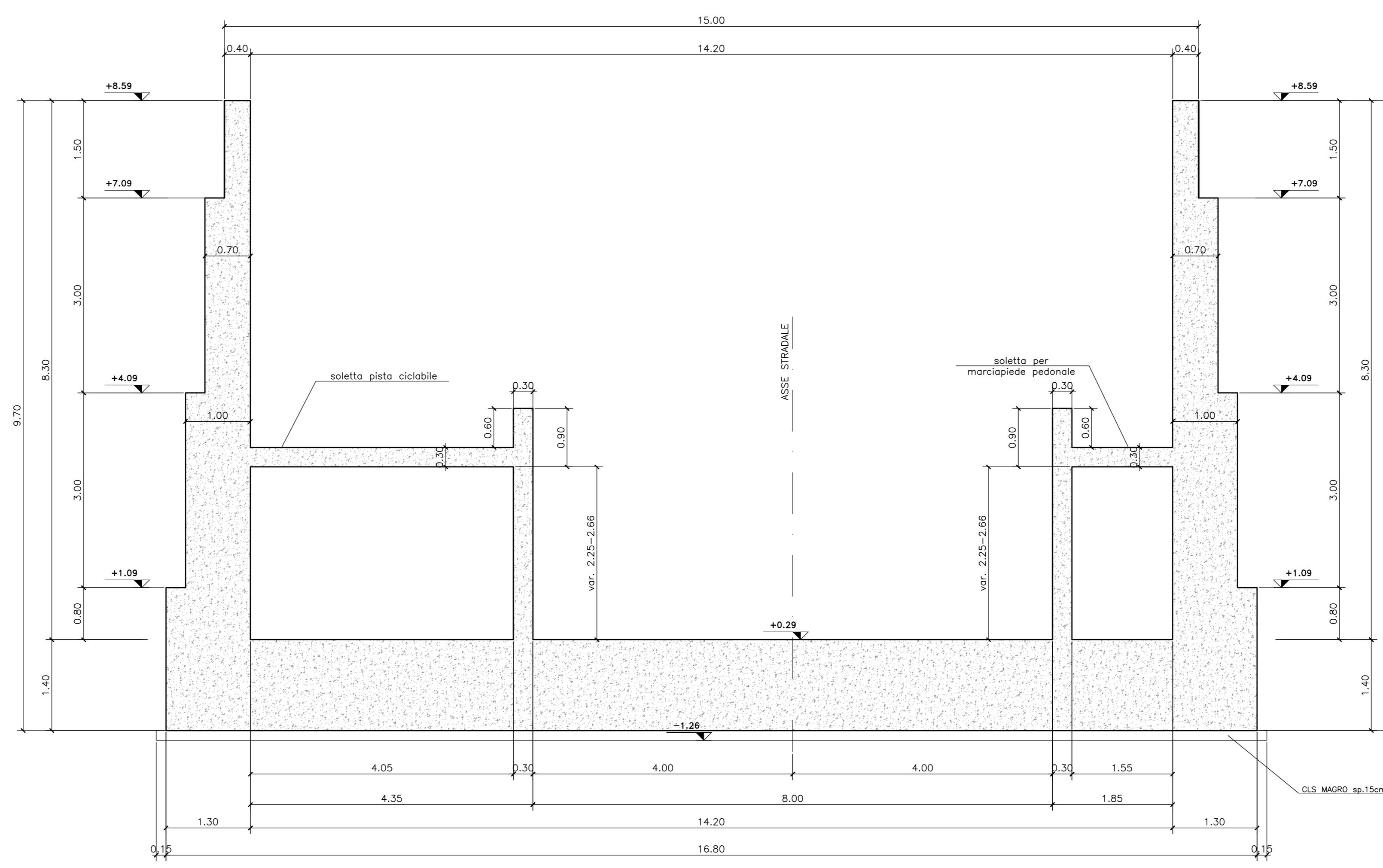
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm



PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 12 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 12 -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:



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 12

SCALA:

1:50

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

IA1U 04 E 78 BB NV0100 407 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTORRA	GIUGNO 2011	INTORRA	GIUGNO 2011	INTORRA	GIUGNO 2011	GIUGNO 2011

File: IA1U04E78BBNV0100407A.dwg n. Etab.: