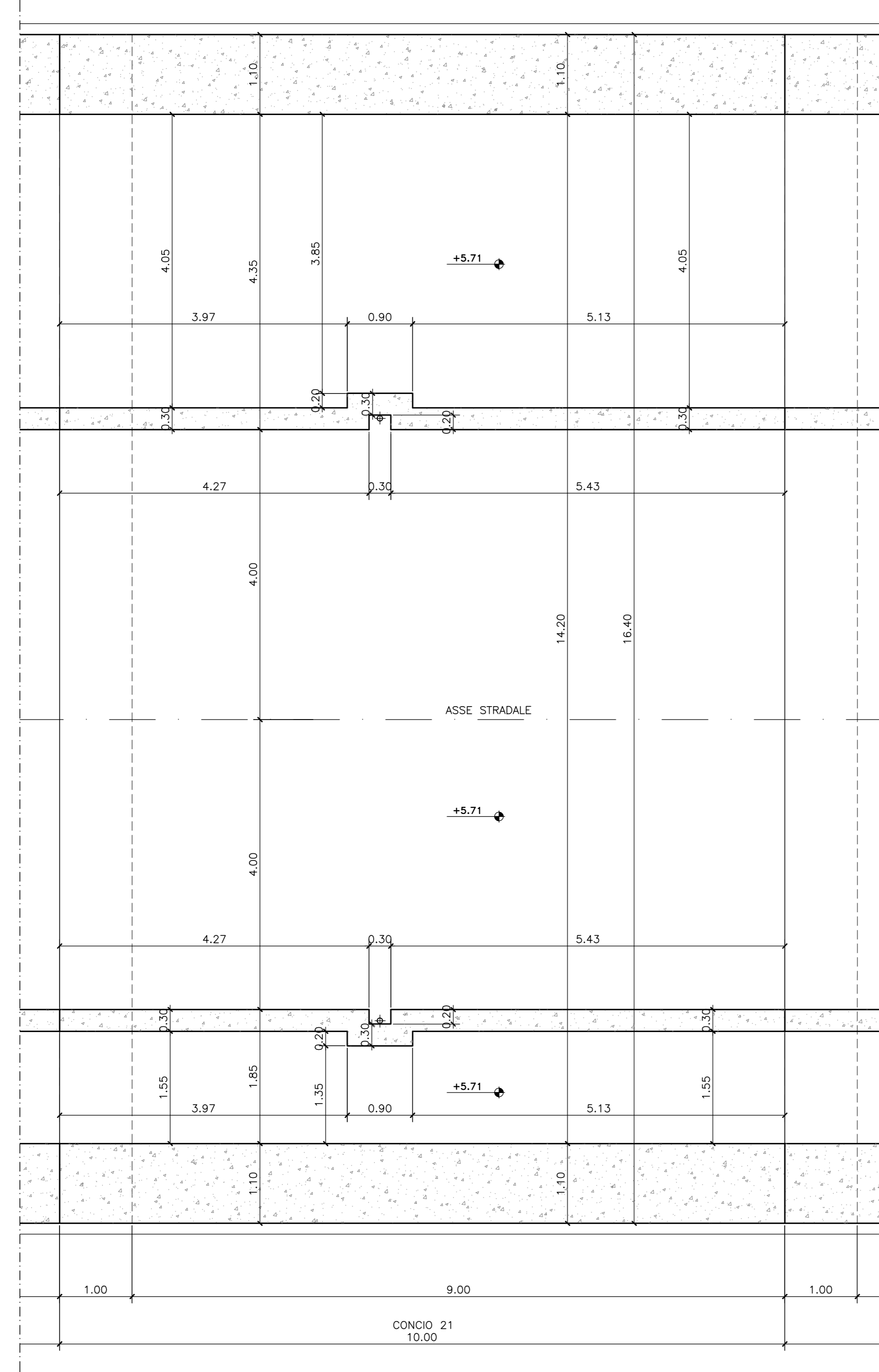
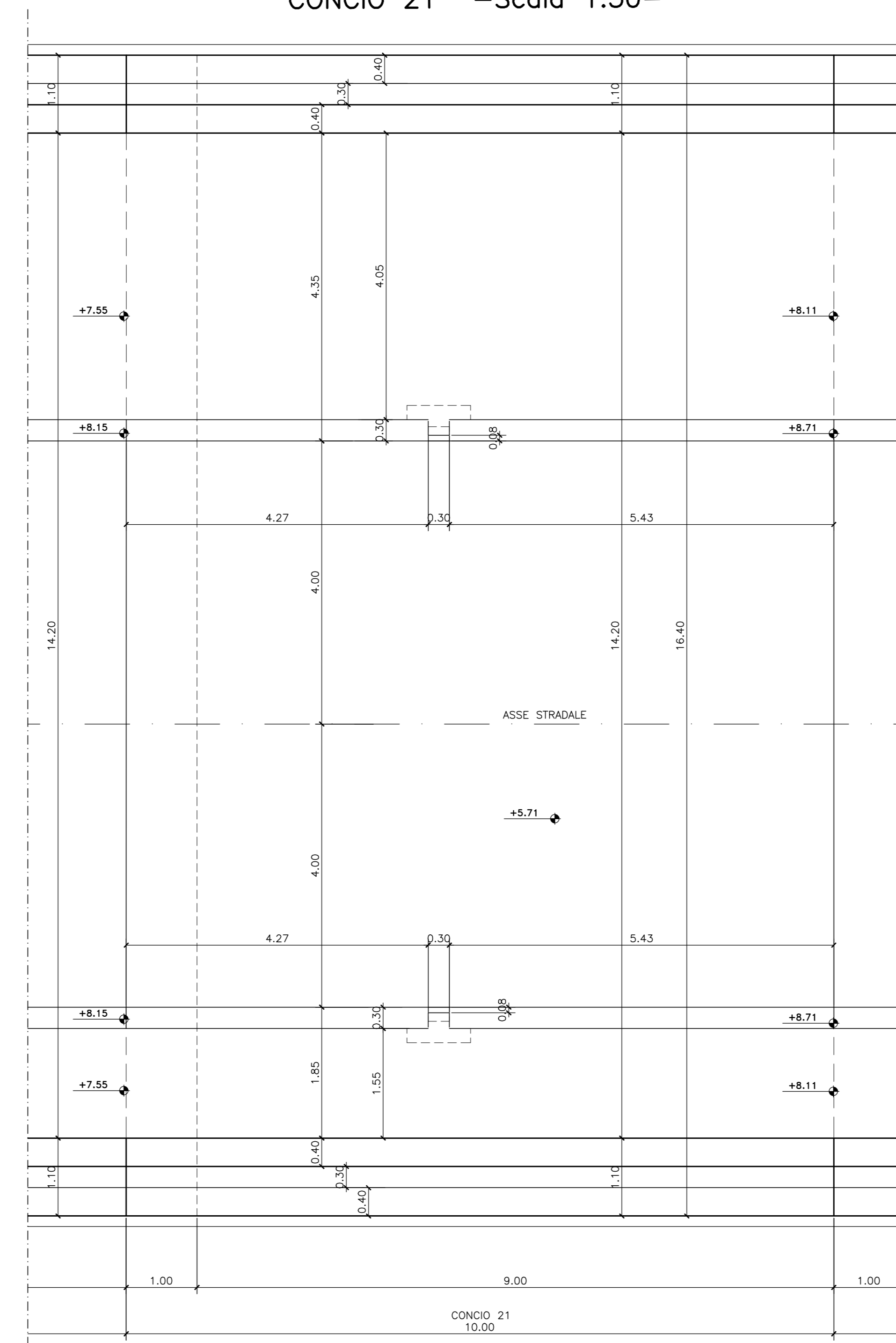


PIANTA SPICCATO
CONCIO 21 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 21 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-

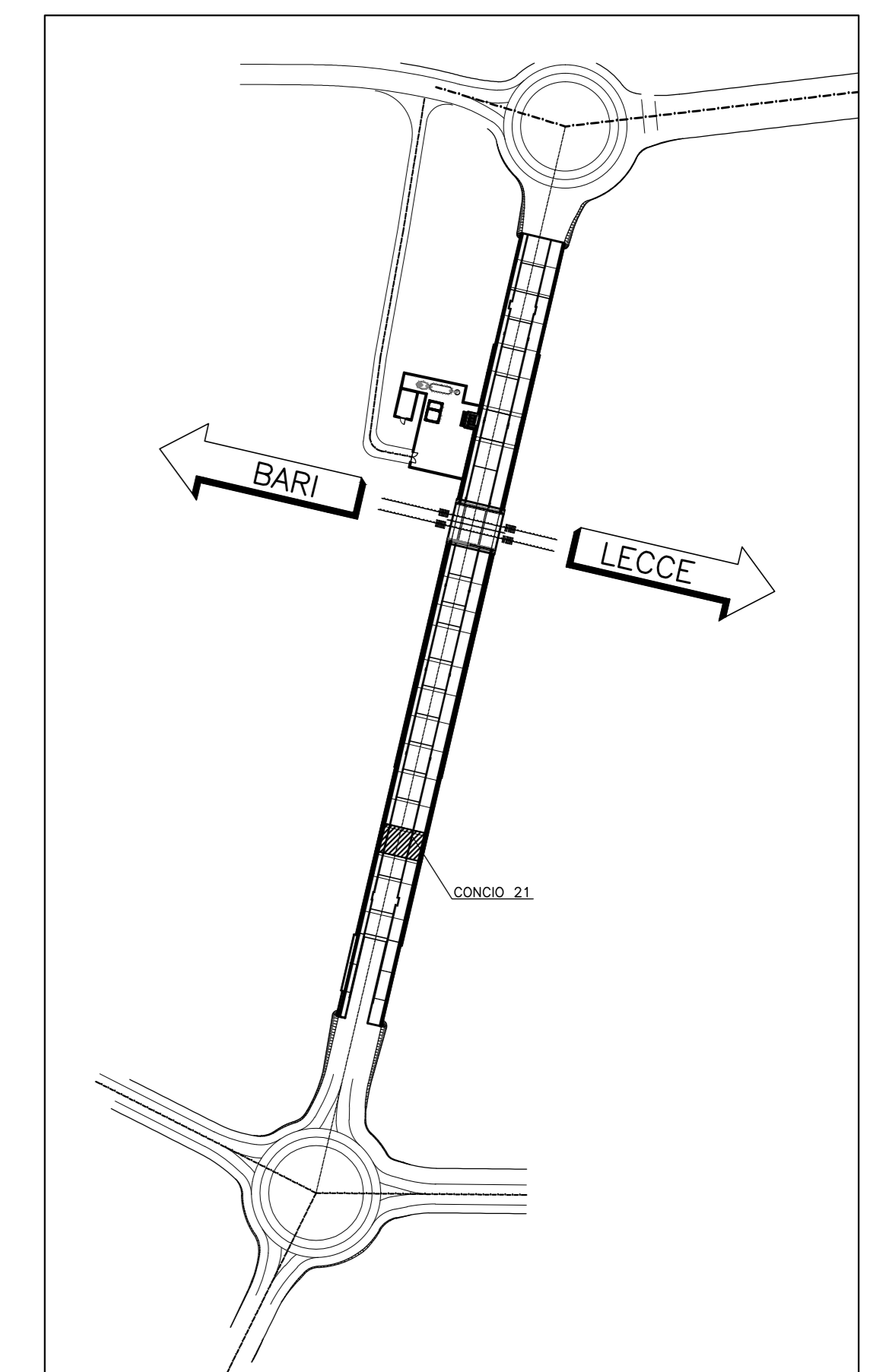


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (f_{ck} in MPa)	Classe di esposizione ambientale (f_{cm} in MPa)	D _{max} (mm)
S3-S4	C35/45	XS3	25
S3-S4	C32/40	XS1	25
S3-S4	C25/30	XC2	25
S4-S5	C25/30	XC1	25
--	C12/15	X0	--

ACCIAIO			
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE	ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Campi di Impiego
B450C fyk=450Mpa ftk=240Mpa	S275JR	Trefoli $\phi 0,6''$ fpdk 1860MPa - fp(1)k 1670MPa	Elevation e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia Elevation e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatta di varo e muro reggispinta) Fondazione fabbricato tecnologico; canallette ed altri elementi non strutturali Magrane e riempimento di livellamento

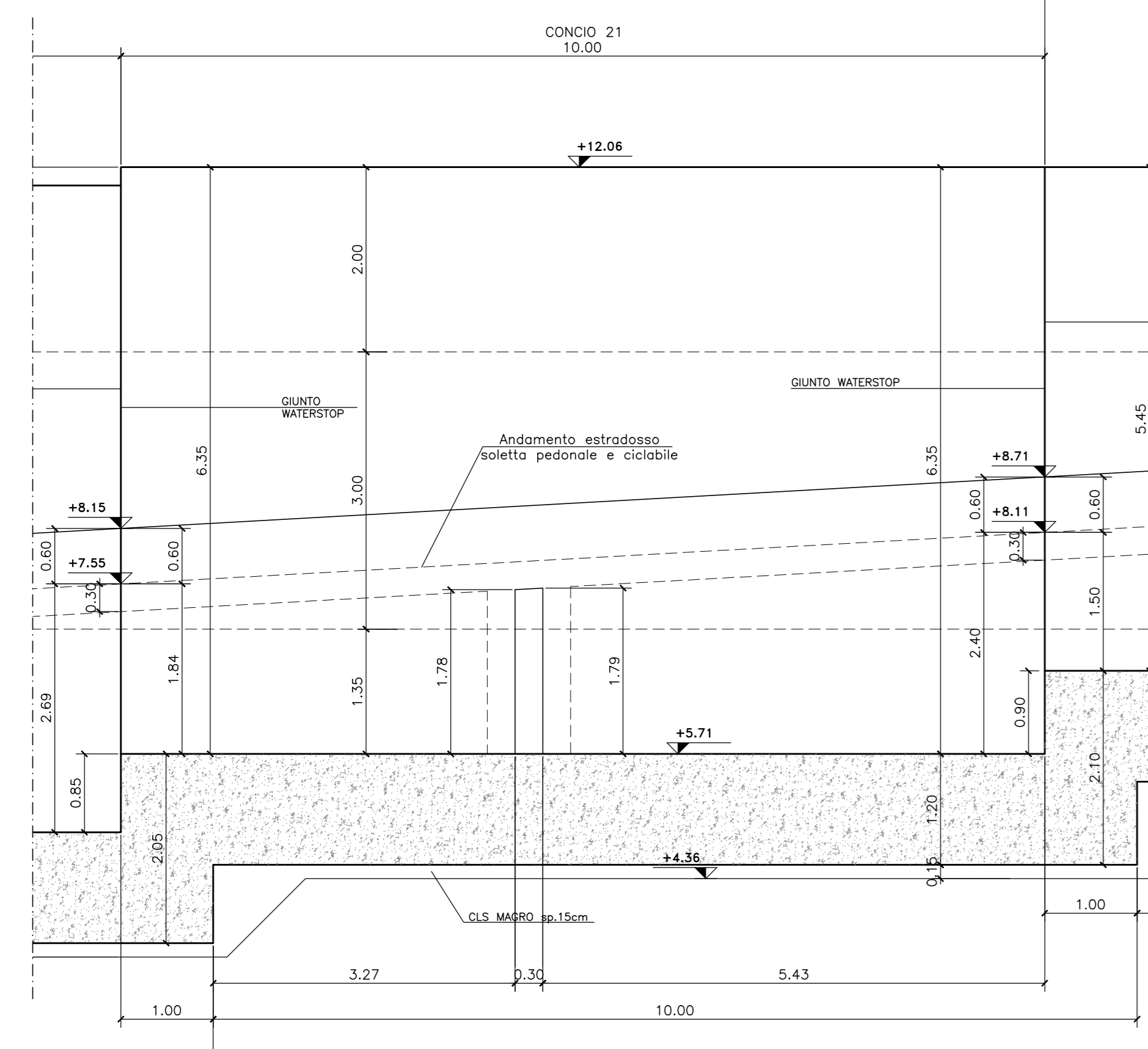
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

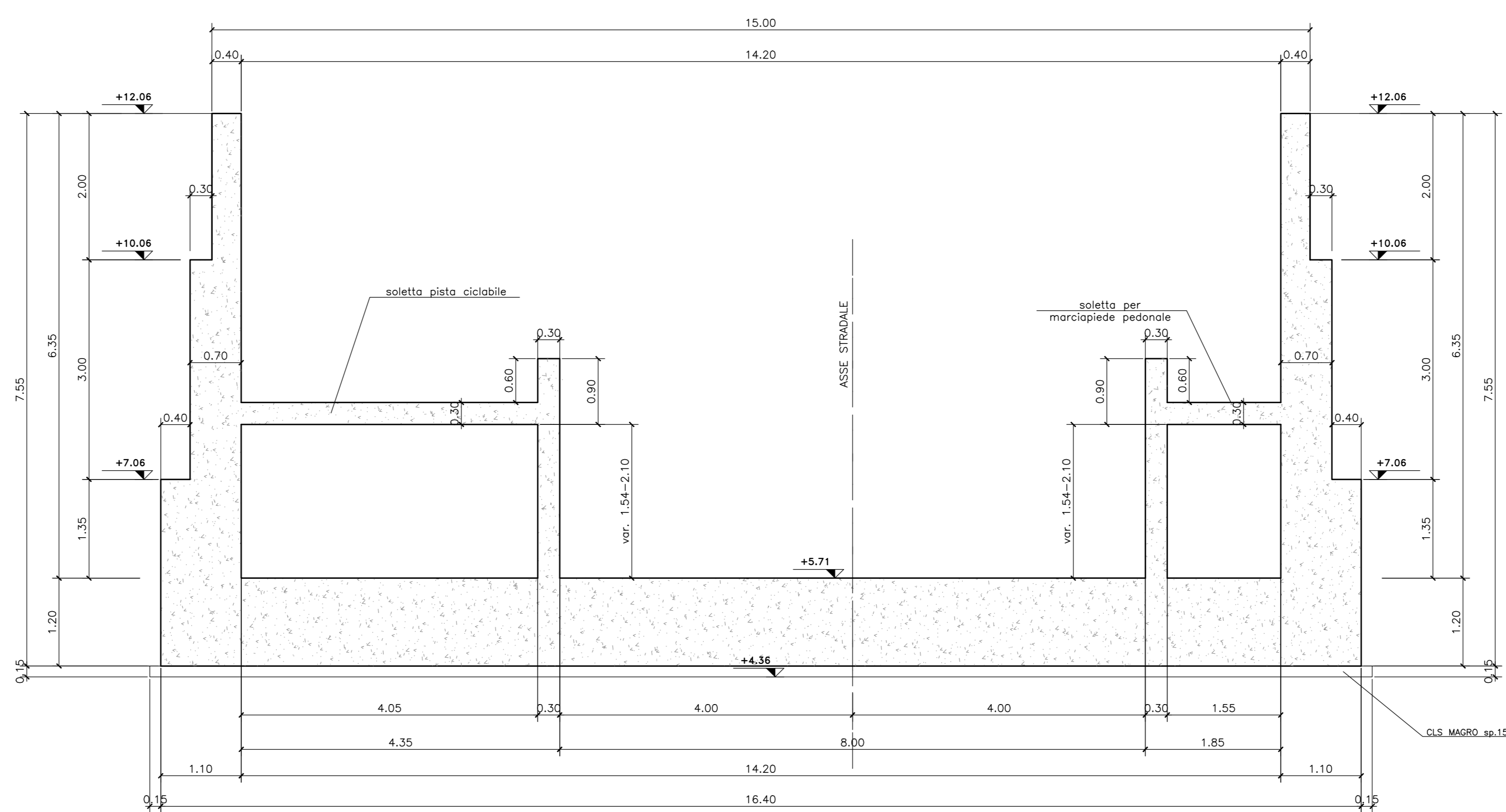
- COPRIFERRO NETTO**
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO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

PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 21 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 21 -Scala 1:50-



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 TRACCIO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1/98 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 21

SCALA: 1:50

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

File: IA1U04E78BBNV0100416A.dwg n. Etab.: