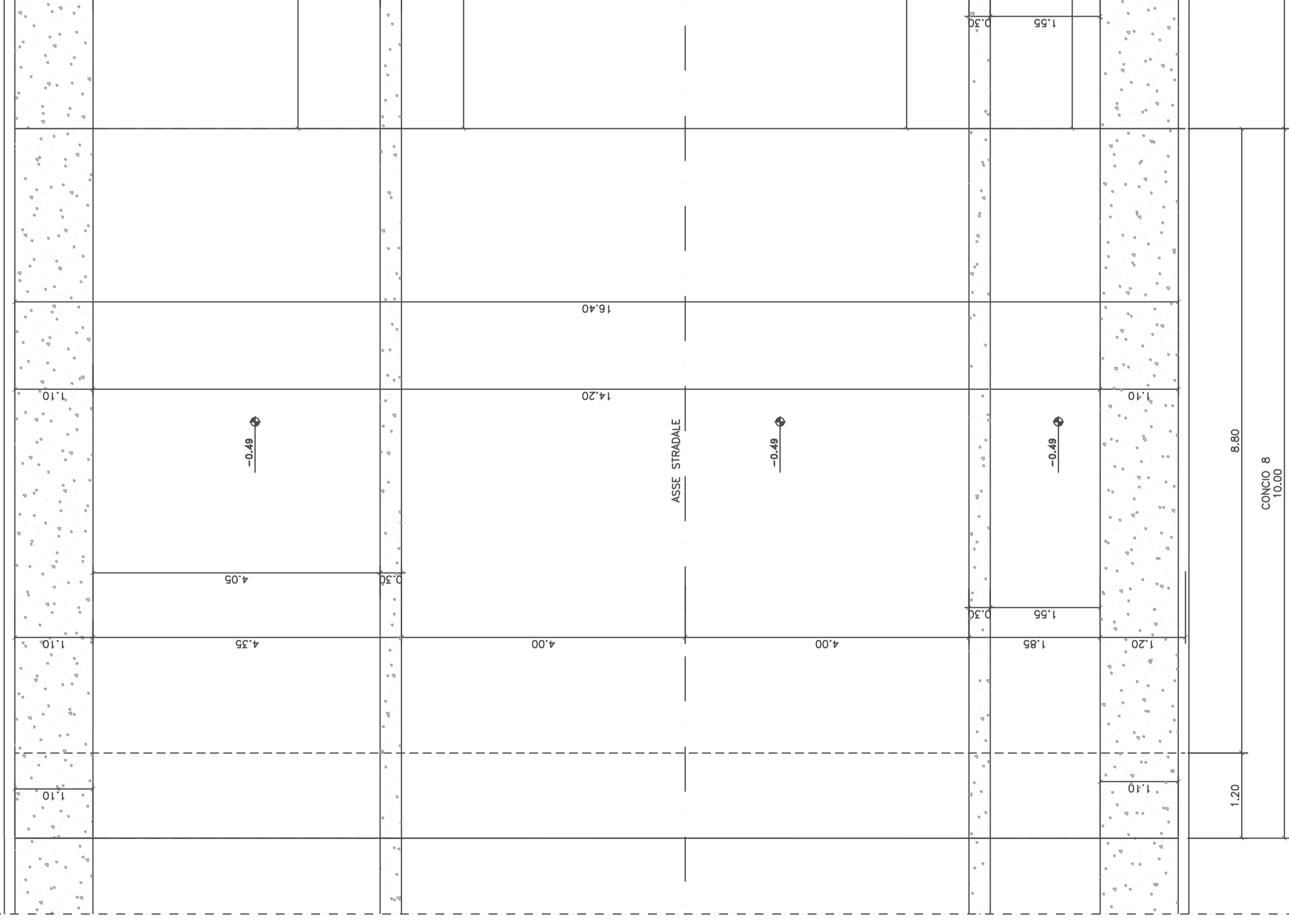
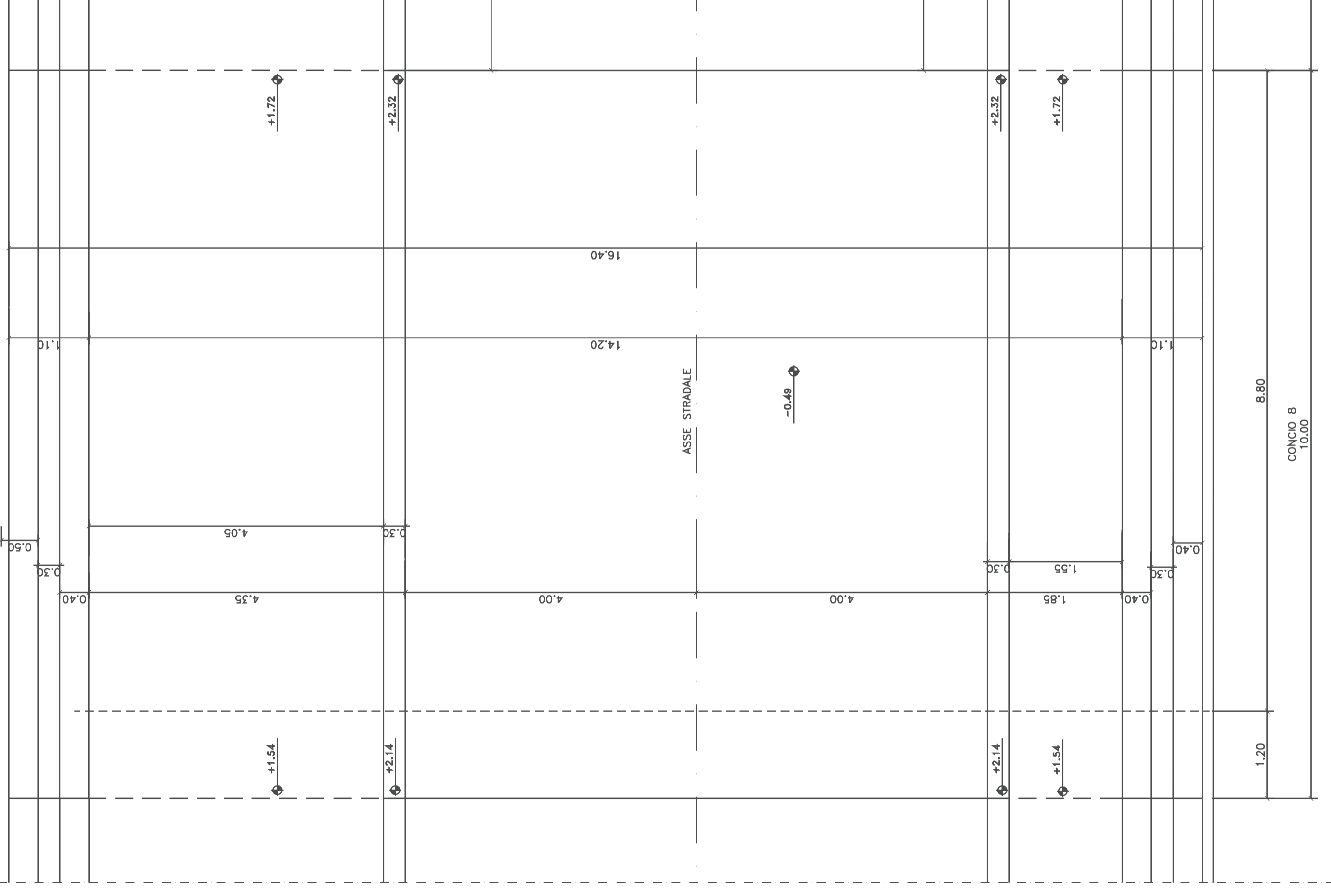


PIANTA SPICCATO
CONCIO 8 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 8 -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:2000-

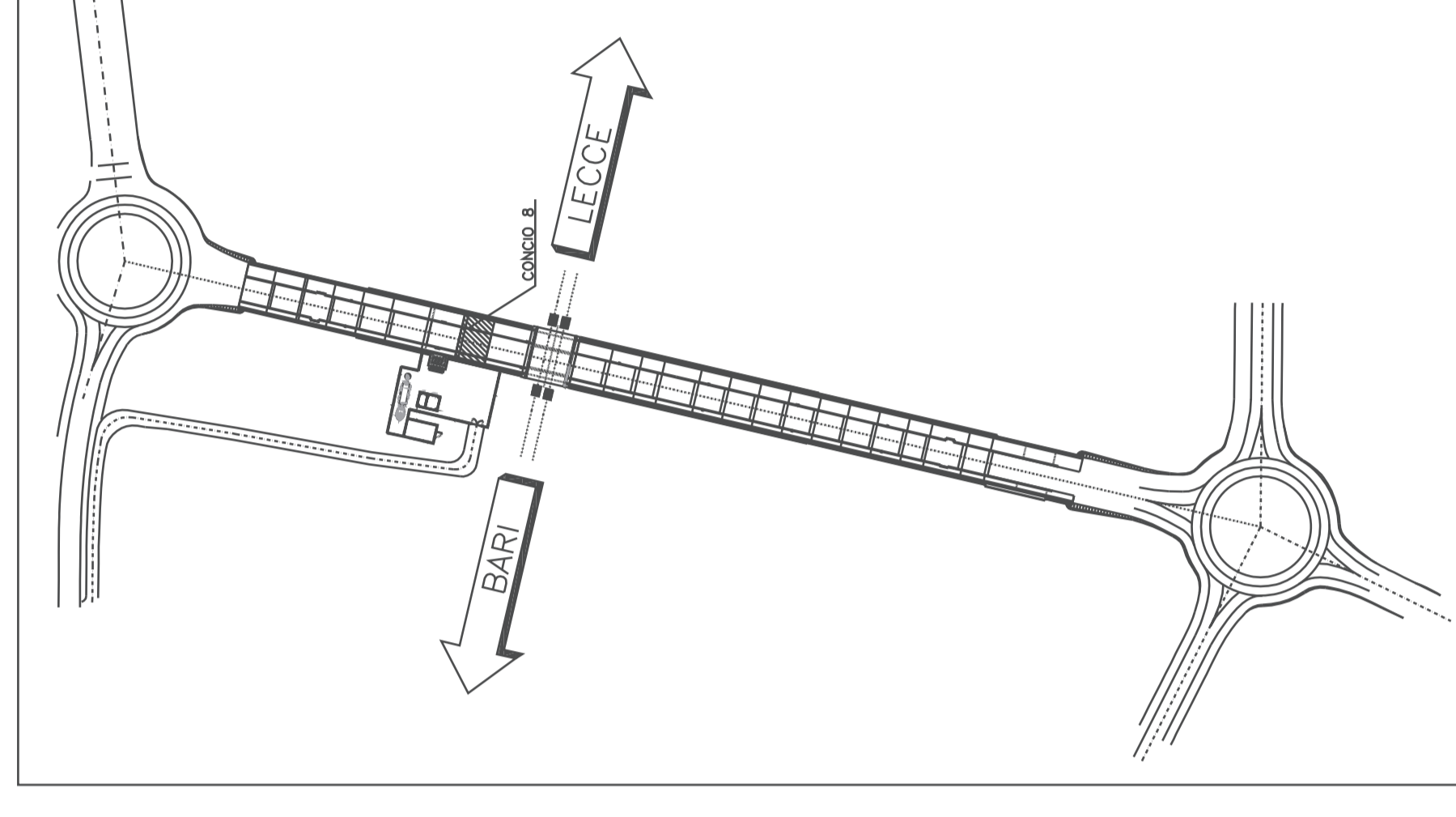


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Campi di impiego	
Classi di resistenza (C)	Classi di compattezza (f _{ck})	Compartimenti	Compartimenti
C32/40	f _{ck} 35	1 - ELEVATIONI E FONDAMENTI MURI CONCIO DA 10 A 16, E SOTTOVIA	
C32/40	f _{ck} 35	2 - ELEVATIONI E FONDAMENTI MURI CONCIO DA 17 A 27: MURO DI RECINZIONE PARALLELA	
C25/30	f _{ck} 25	3 - STRUTTURE PROVVISORIE IN C.A. ELEVATIONE E FONDAMENTI (GRUPPE DI VARI E MURI SOSPENSIONI)	
C25/30	f _{ck} 25	4 - COLONNATE DEI SISTEMI NON STRUTTURATI	
C25/30	f _{ck} 25	5 - MURAGLIA E FARMACI DI FARMACI	

ACCIAIO		Campi di impiego	
Classi di resistenza (S)	Classi di compattezza (f _{yk})	Compartimenti	Compartimenti
S420	f _{yk} 420	1 - ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTI E RETI ELETTROSALDANTE	
S420	f _{yk} 420	2 - ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI	
S420	f _{yk} 420	3 - ACCIAIO ARMOINCO DI TIPO STABILIZZATO PER TRINTE	

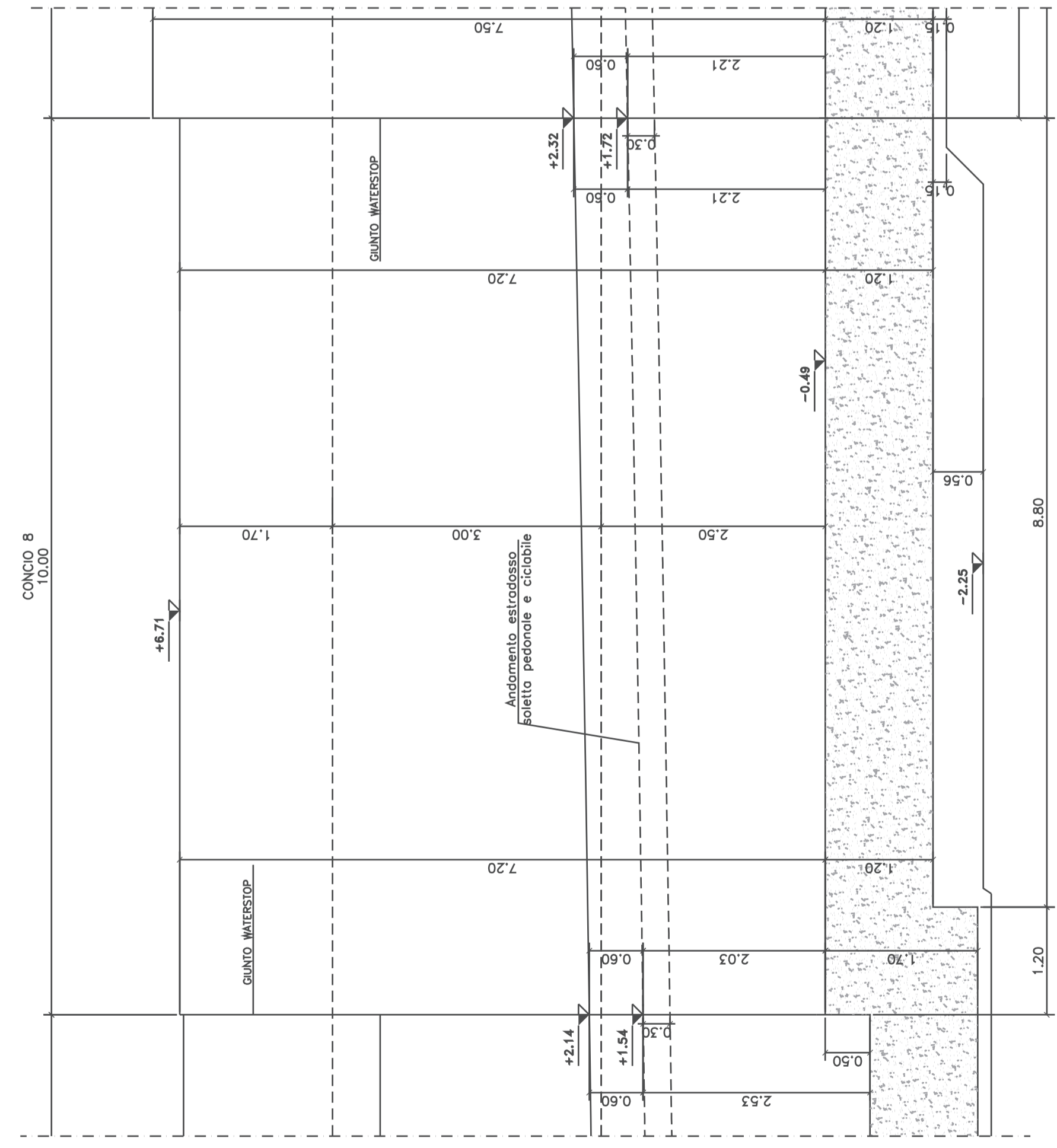
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE IL LIVELLO DELLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SOTTO ELEGGENDOLI DALLI SINGOLI OPERE CHE PUO' RICHIEDERLE.

PRESCRIZIONI

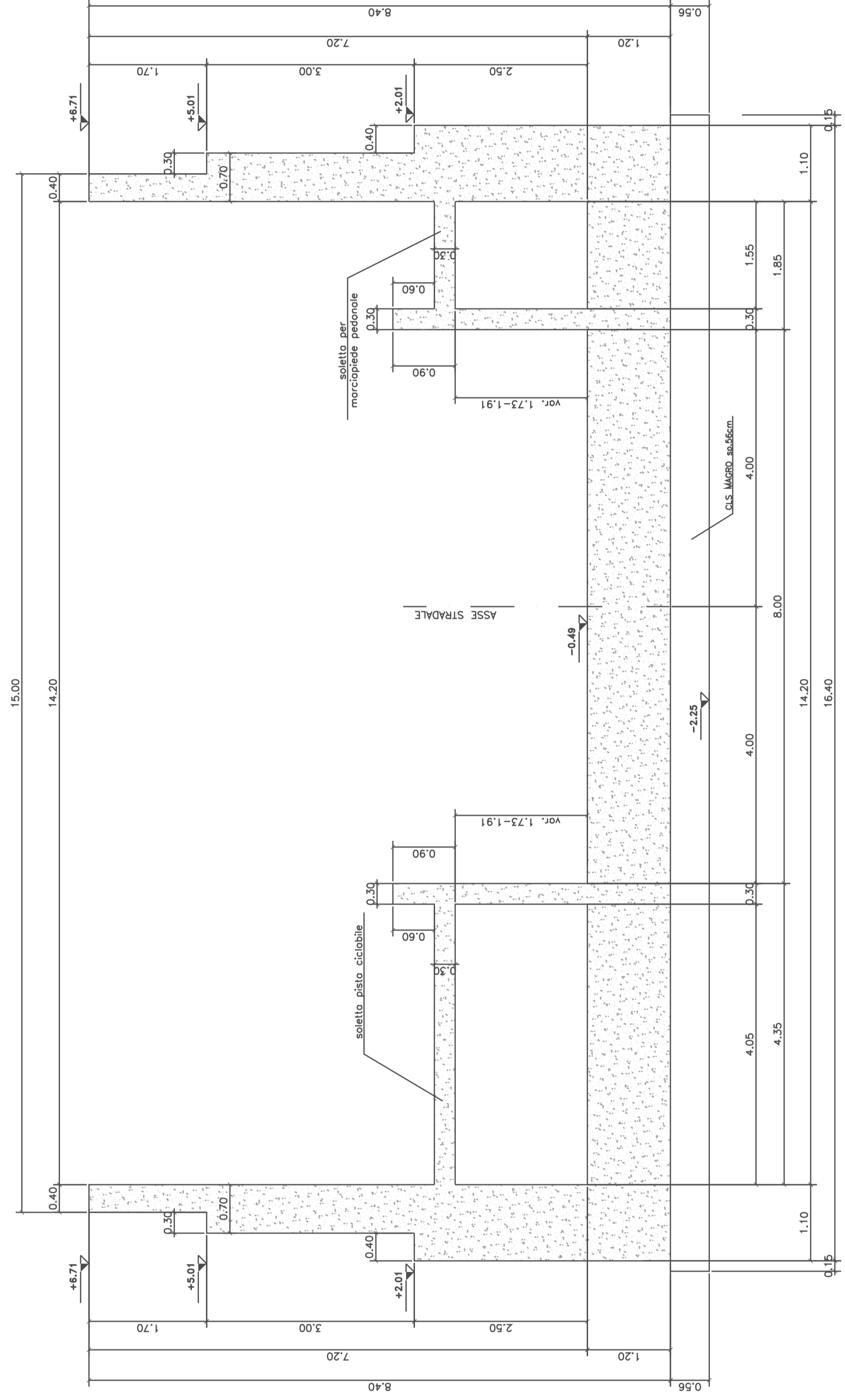
COPRIFERRO NETTO

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

PROFLO LONGITUDINALE
CONCIO 8 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 8 -Scala 1:50-



NOTA:
Per tutti i dettagli (parapeti, impermeabilizzazione, giunti, particolari idraulici, etc.) si rimanda agli elaborati:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapeti, recinzioni, cancelli

COMITENTE:
RFI
RAI Infrastrutture Italiane
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA SUD DI BARI VARIANTE DI TRACCATO TRA BARI OLE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di progettazione della Dabba C.P.E.R. n. del 28 gennaio 2015
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 8

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.

1	A	1	E	7	B	0	0	1	0	0	4	9	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Rev.	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	ESPOSIZIONE ESISTENTE	0						

ITALFERR
CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA
CONSIGLIERE REGIONALE S. ANNA

FER: NATI/UTL/INF/REB/COD/10/04/04/04/04/04