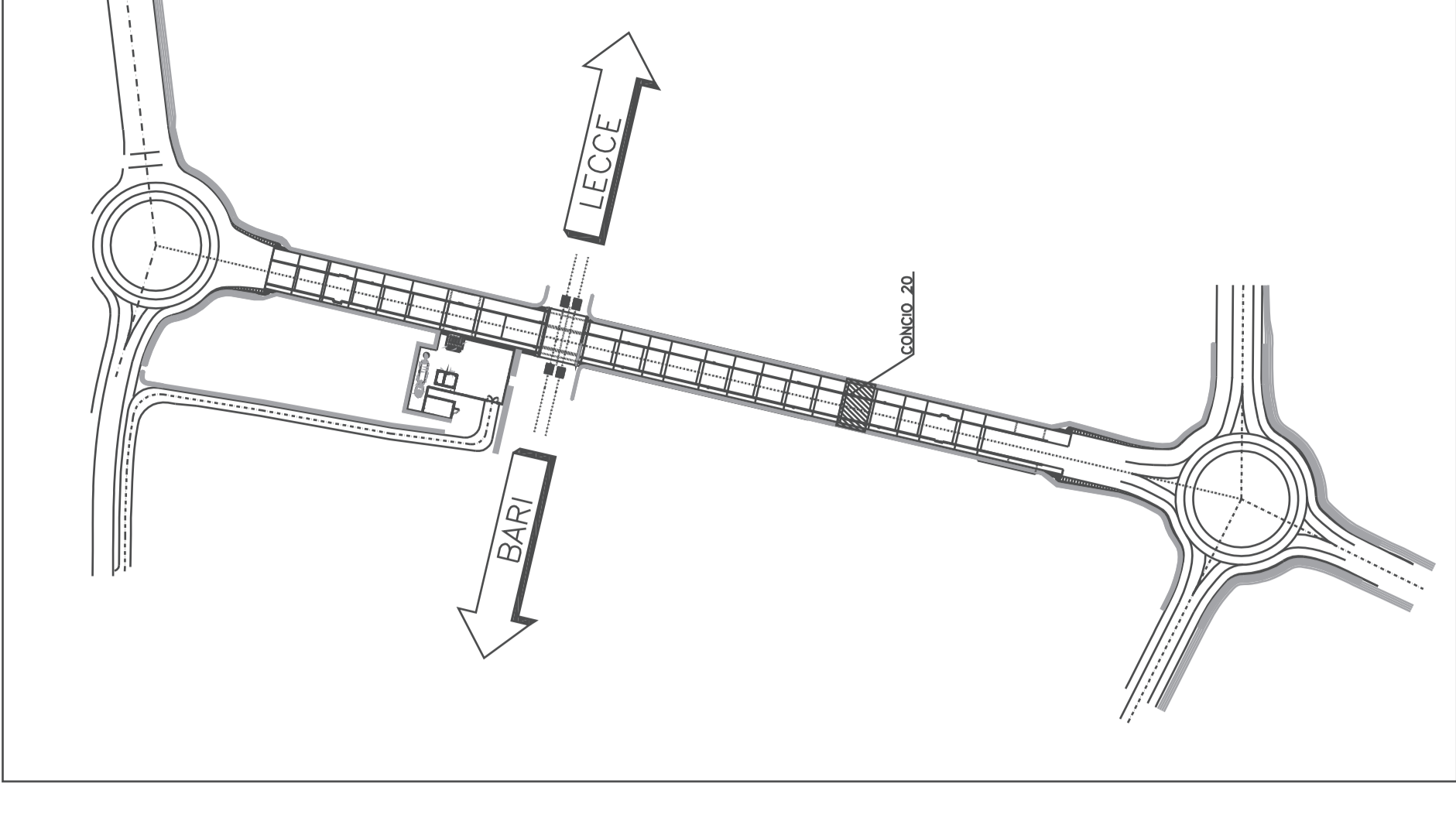
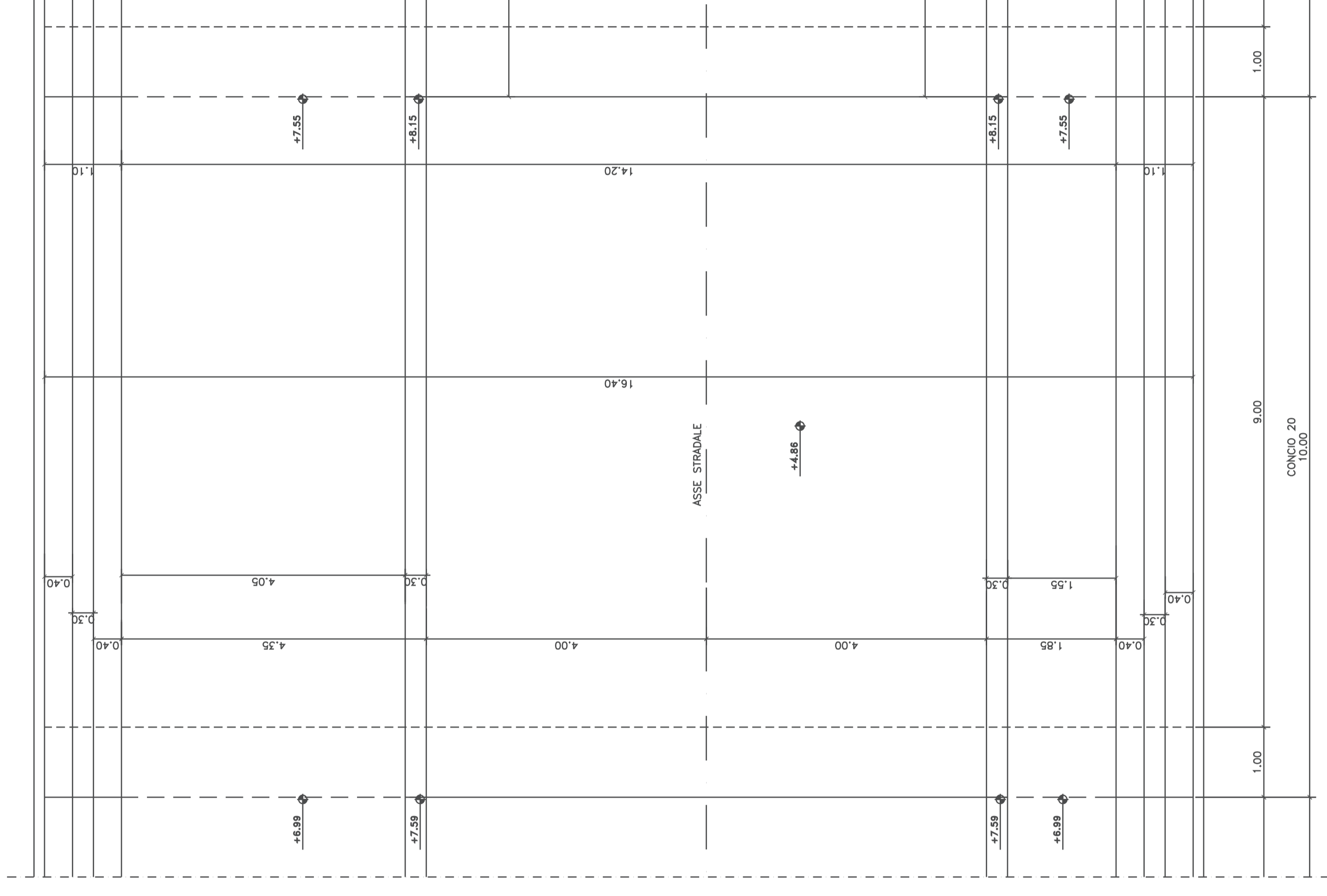


KEY PLAN - Scala 1:2000-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 20 - Scala 1:50-



PIANTA SPICCATO
CONCIO 20 - Scala 1:50-

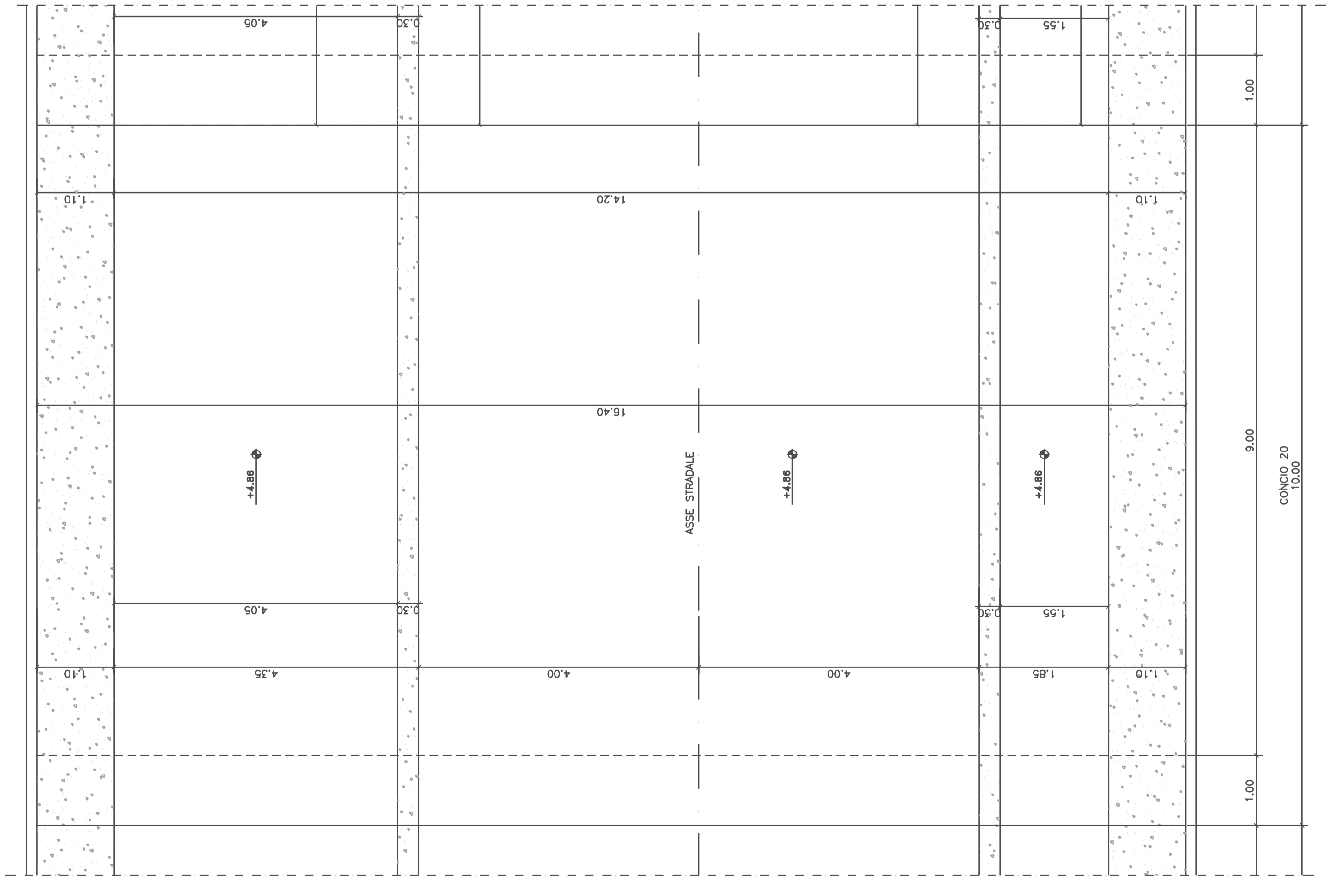


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Campi di Impiego	
Classe di resistenza a compressione (MPa)	Dimensione massima dell'aggregato (mm)	Classe di resistenza a compressione (MPa)	Dimensione massima dell'aggregato (mm)
S3-S4	C35/45	X1	25
S3-S4	C32/40	X2	25
S3-S4	C25/30	X3	25
S4-S5	C25/30	X4	25
S4-S5	C12/15	X0	--

- Elevazione e Fondazione Muri. Coef. da 1 a 16, e Solino.
 - Elevazione e Fondazione Muri. Coef. da 17 a 27; muro di recinzione sbalzo.
 - Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (palata di voto e muro appoggio).
 - Concreti ed altri elementi non strutturati.
 - Magrone e riempimento di travertino.

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRORISPARMIANTI

BARRA S275JR
 1154, 1161/16 < 1,30
 1154, 1161/16 < 1,30
 1154, 1161/16 < 1,30
 (a seconda della sezione e della classe di resistenza)

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAU S275JR

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI Trevisi s08 160MPa - fck 1670MPa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUI QUOTI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRIETTIVE

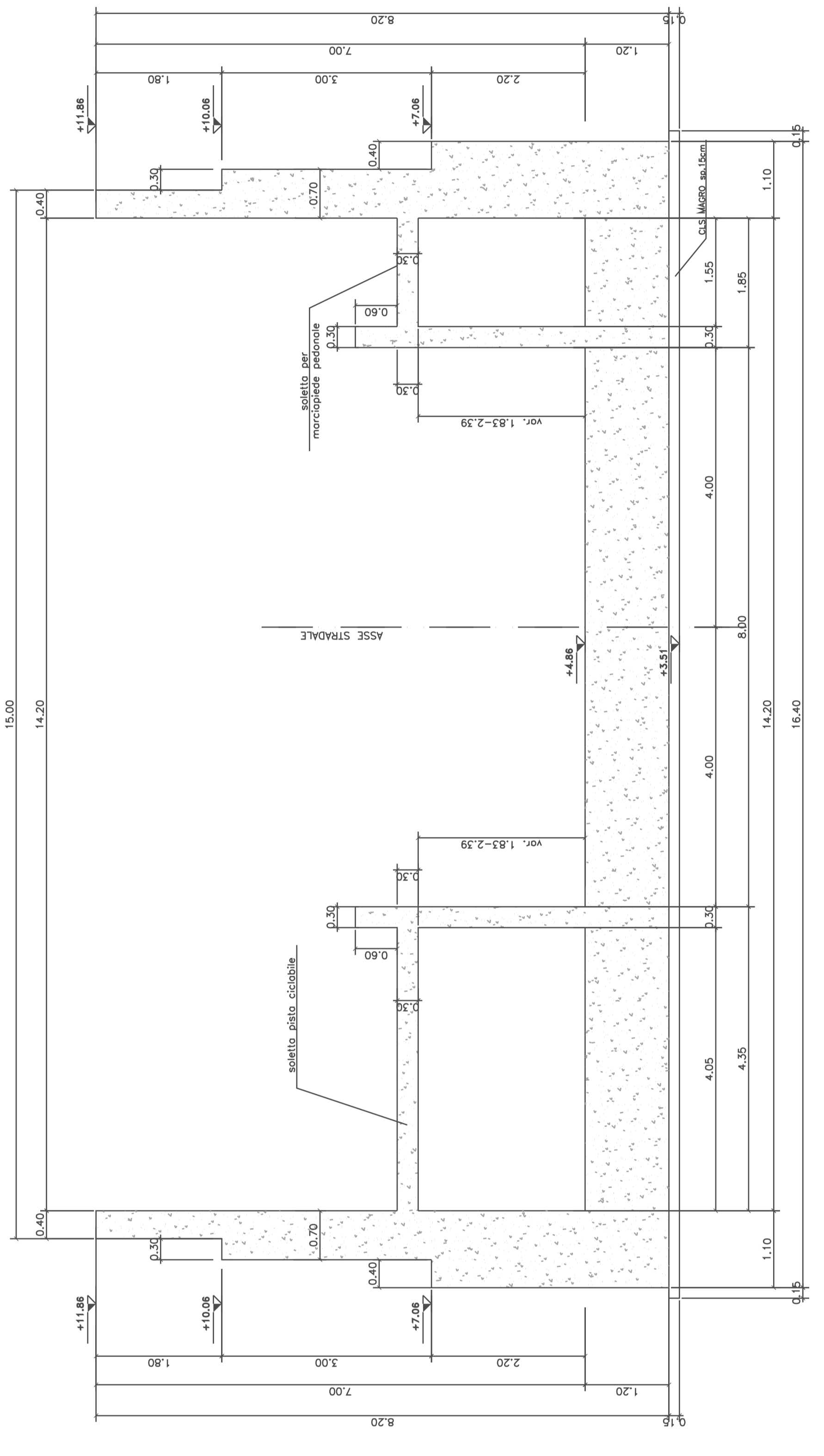
PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

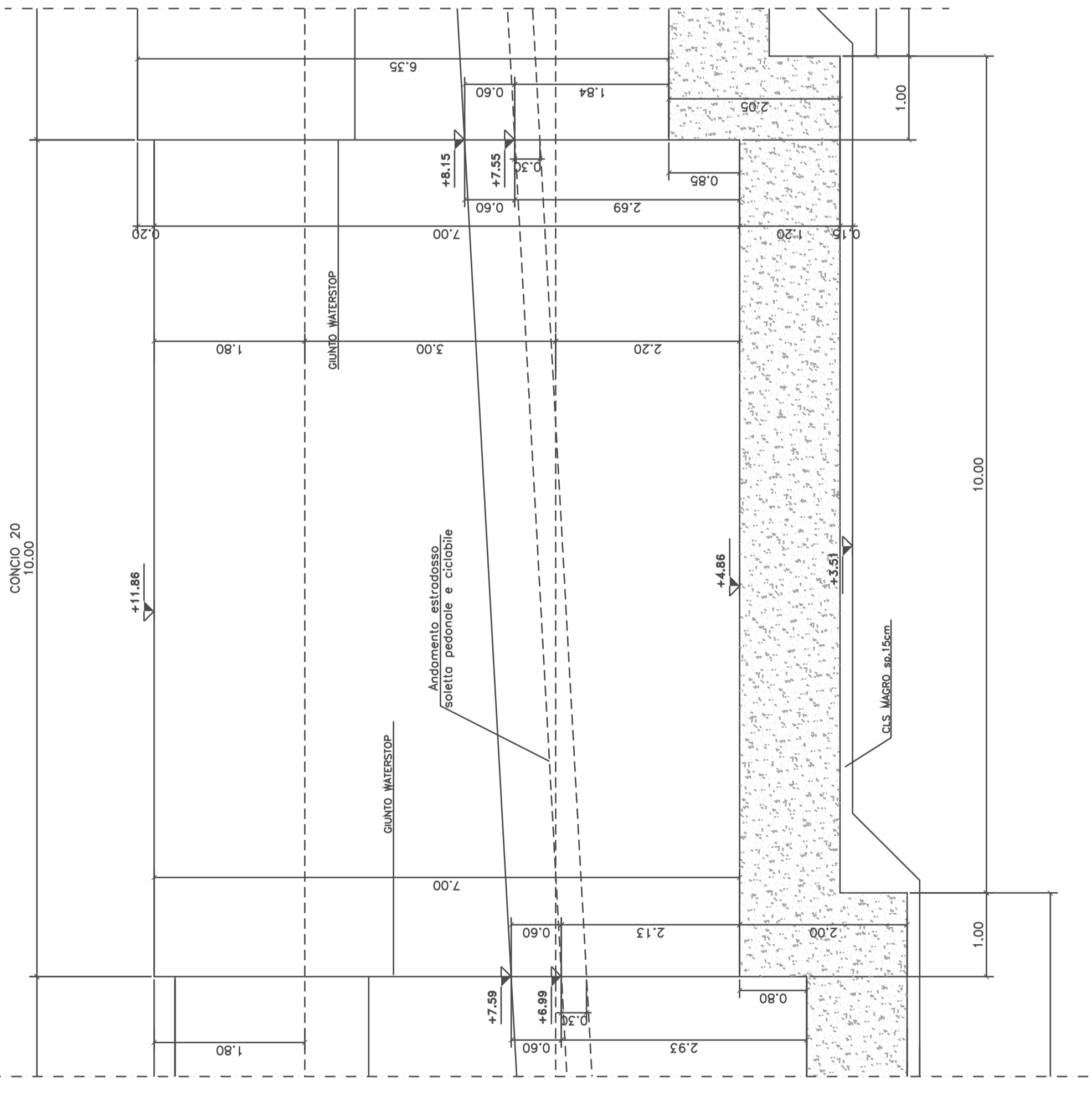
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE X31 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S+5cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE X33 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S+6cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S+45cm

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

SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 20 - Scala 1:50-



PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 20 - Scala 1:50-



COMITENTE: **IRPI** - **IRPI INVESTIMENTI** - **IRPI INVESTIMENTI** - **DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI** - **DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - **CENTRO STUDI SUD ITALIA**

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI (VARIANTE DI TRACCIO) TRA BARI OLE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di autorizzazione della Delibera CUPEN n. 1 del 29 gennaio 2015.
Sottovia carrabile e ciclopedonali S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 20

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
1A11	04	E	7	B	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0
4	1	1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	1

Rev.	Descrizione	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Approvazione
A	ESPOSIZIONE ESISTENTE	G.P.S.	G.P.S.	02/08/2018	G.P.S.	02/08/2018	02/08/2018

ITALFERR
Progettazione e Direzione Lavori
Via S. Anna, 10 - 70131 Bari (Bari)
Cedex Telegiornali di Napoli
N° 10879

IR. EMB.