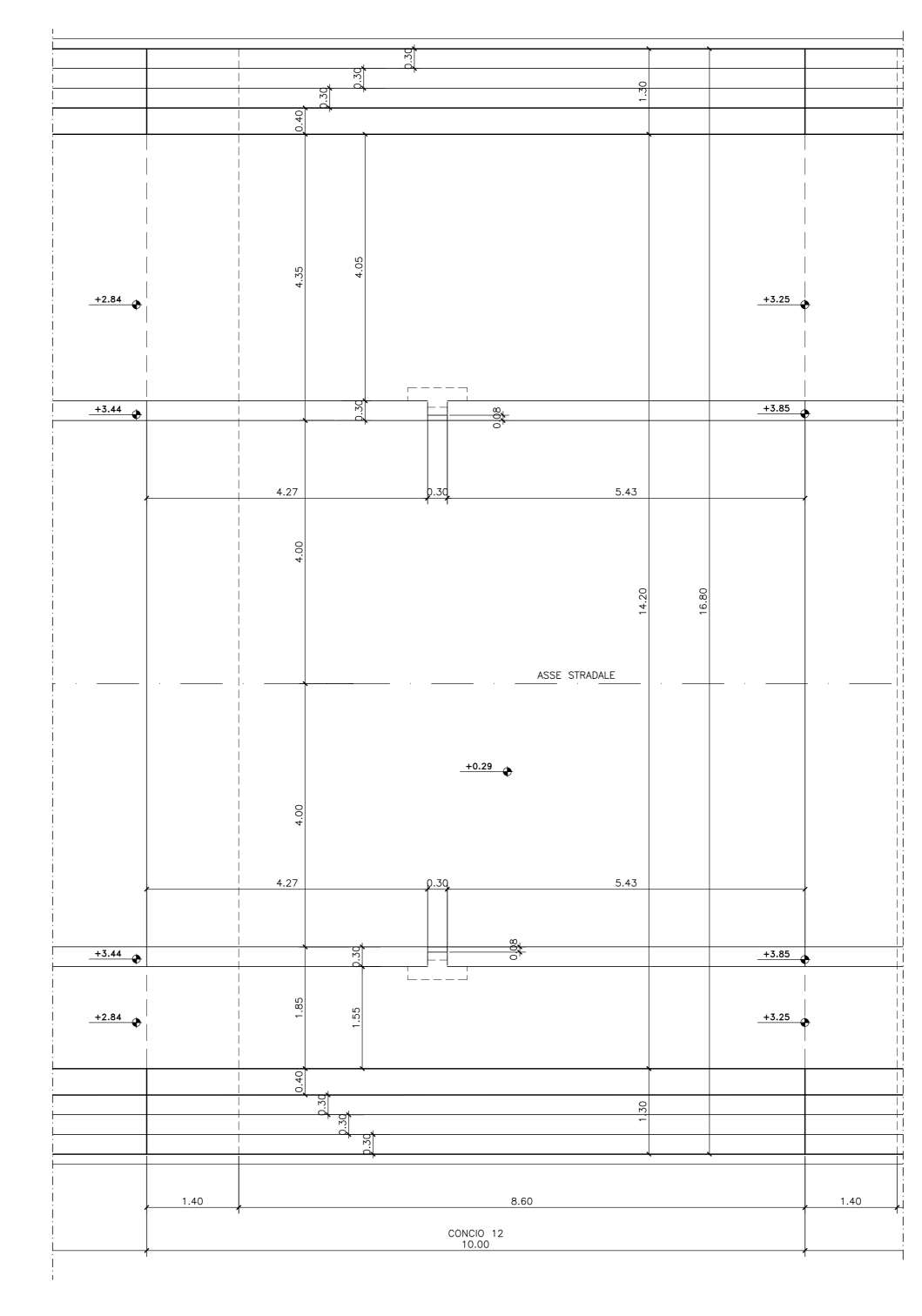
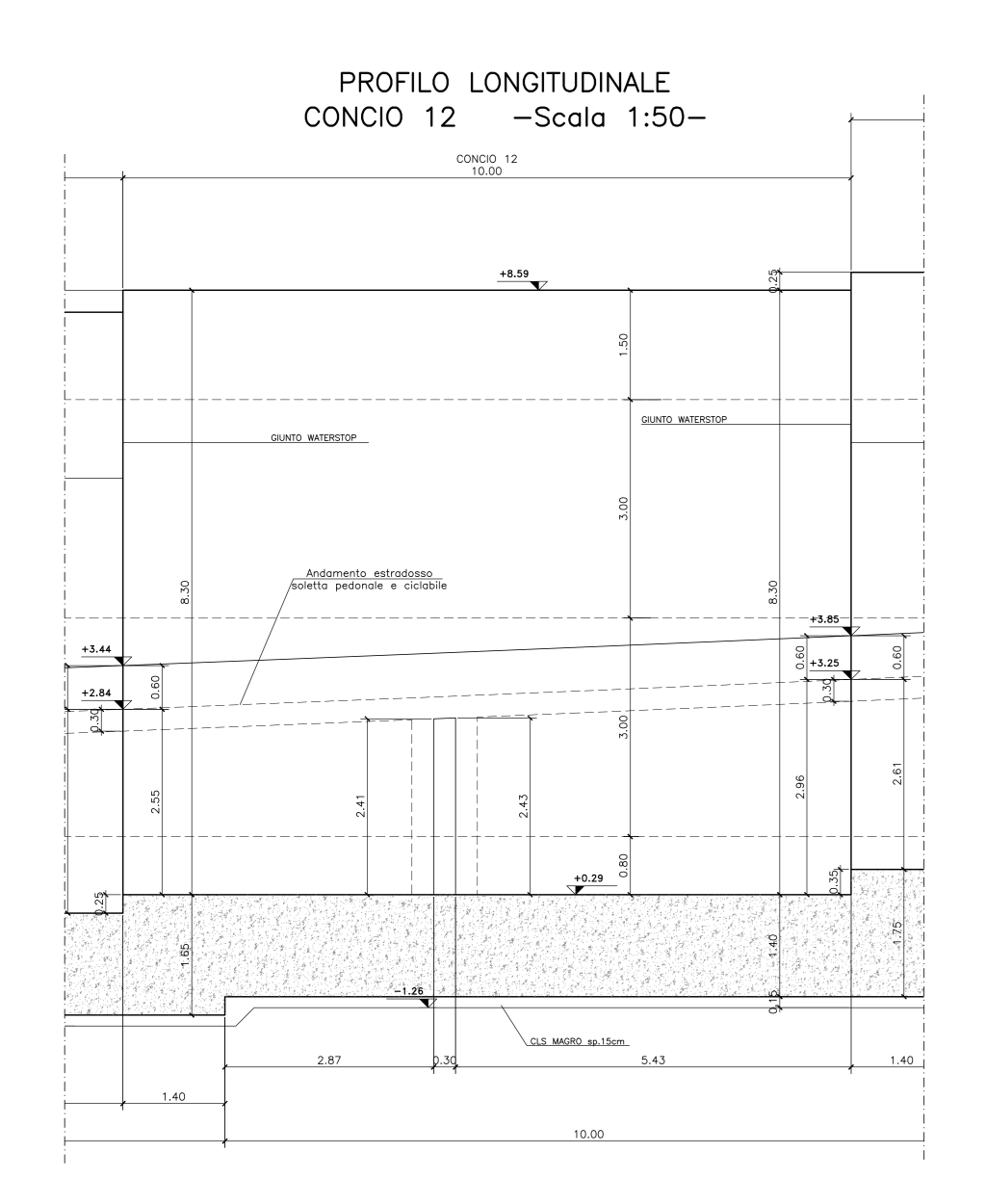
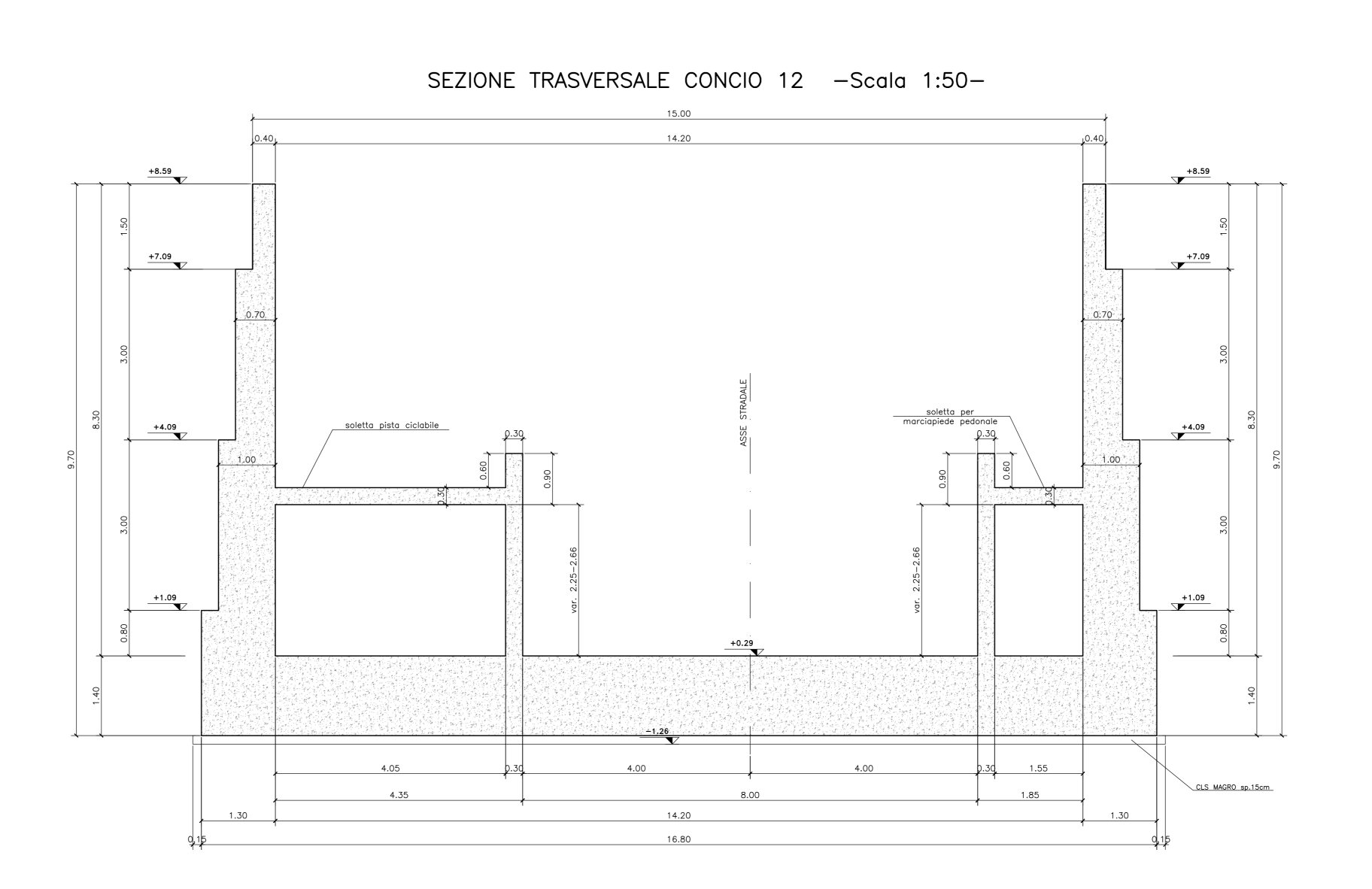


## PIANTA VISTA DALL'ALTO CONCIO 12 -Scala 1:50-







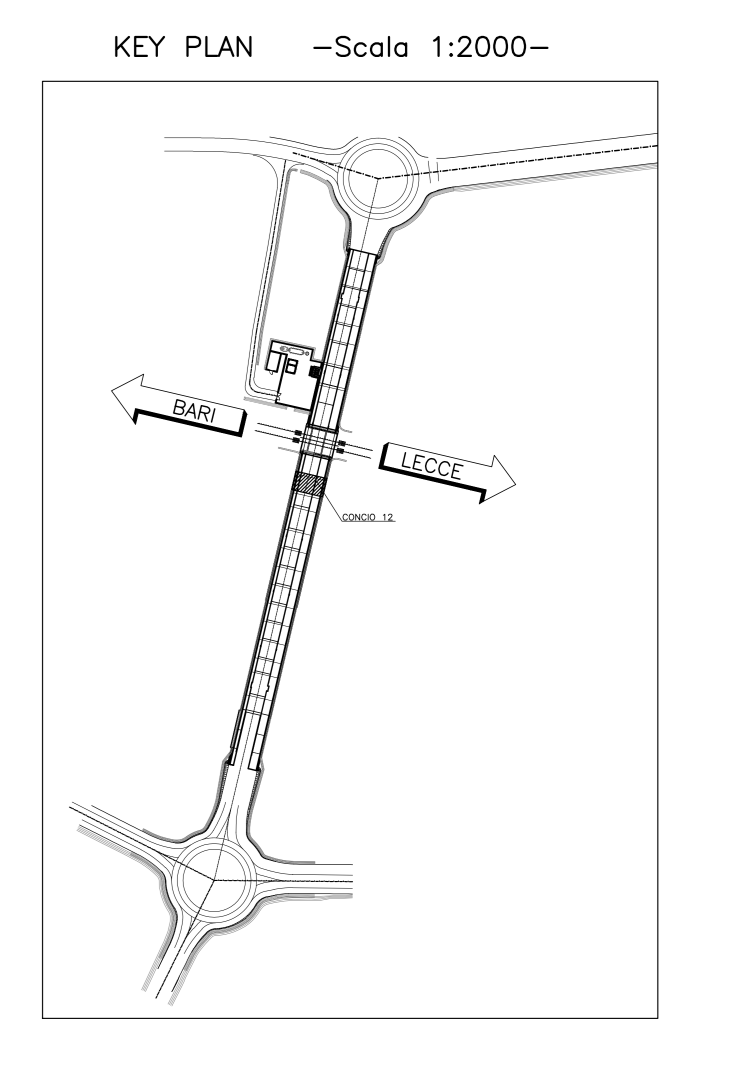


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di Iavorabilità		Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Dmax inerti (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	C35/45	XS3	25	— Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	— Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale
S3-S4	C25/30	XC2	25	— Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platea 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				
	BARRE PER ETTROSALDATE			B450C fyk≥450Mpa ftk≥540Mpa 1.15≤ ftk/fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PE	ER ARMATURA	MICROPALI		S275JR
ACCIAIO AF	RMONICO DI T	TPO STABILIZZ	ATO PE	R TIRANTI Trefoli ø0,6'' fptk 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

