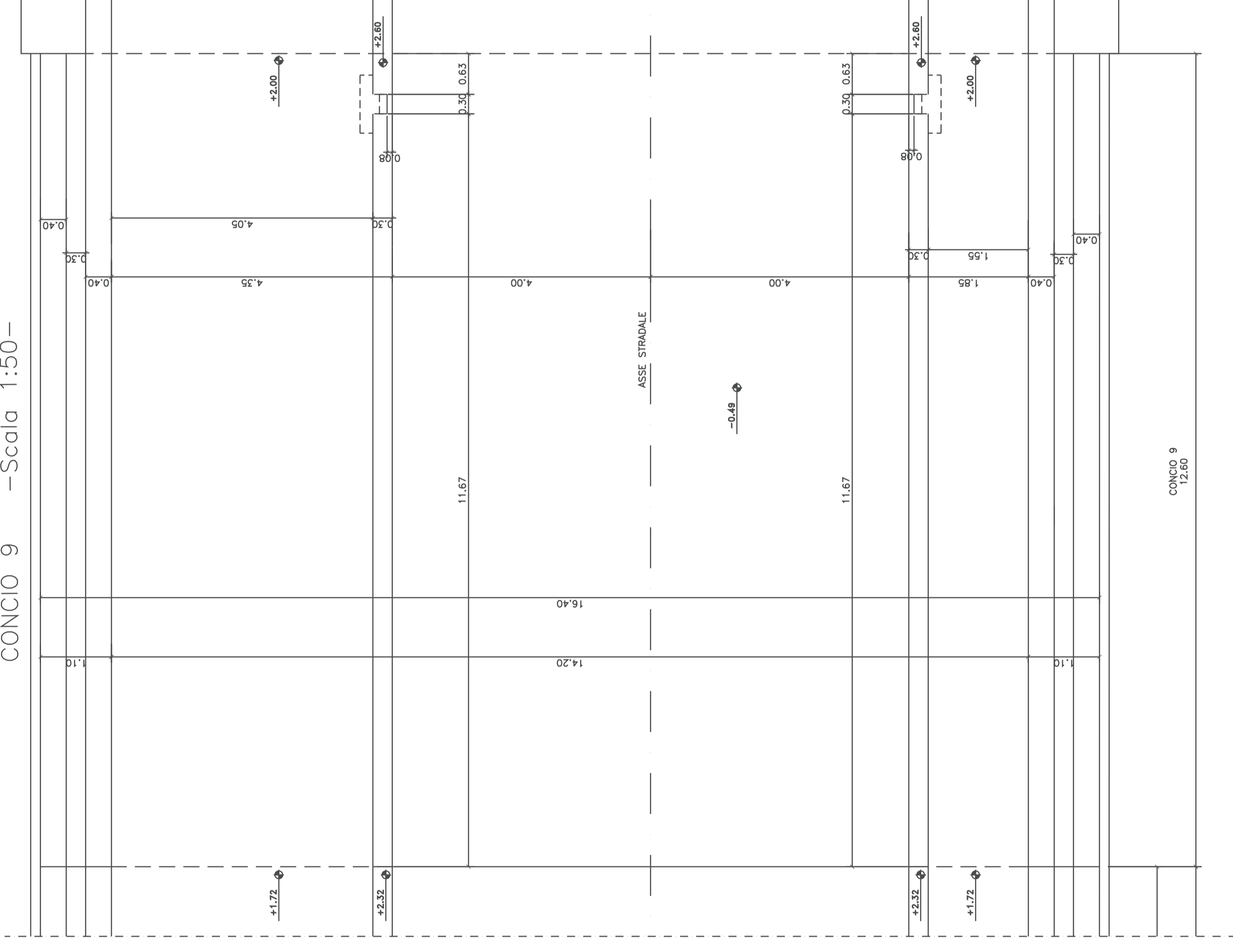
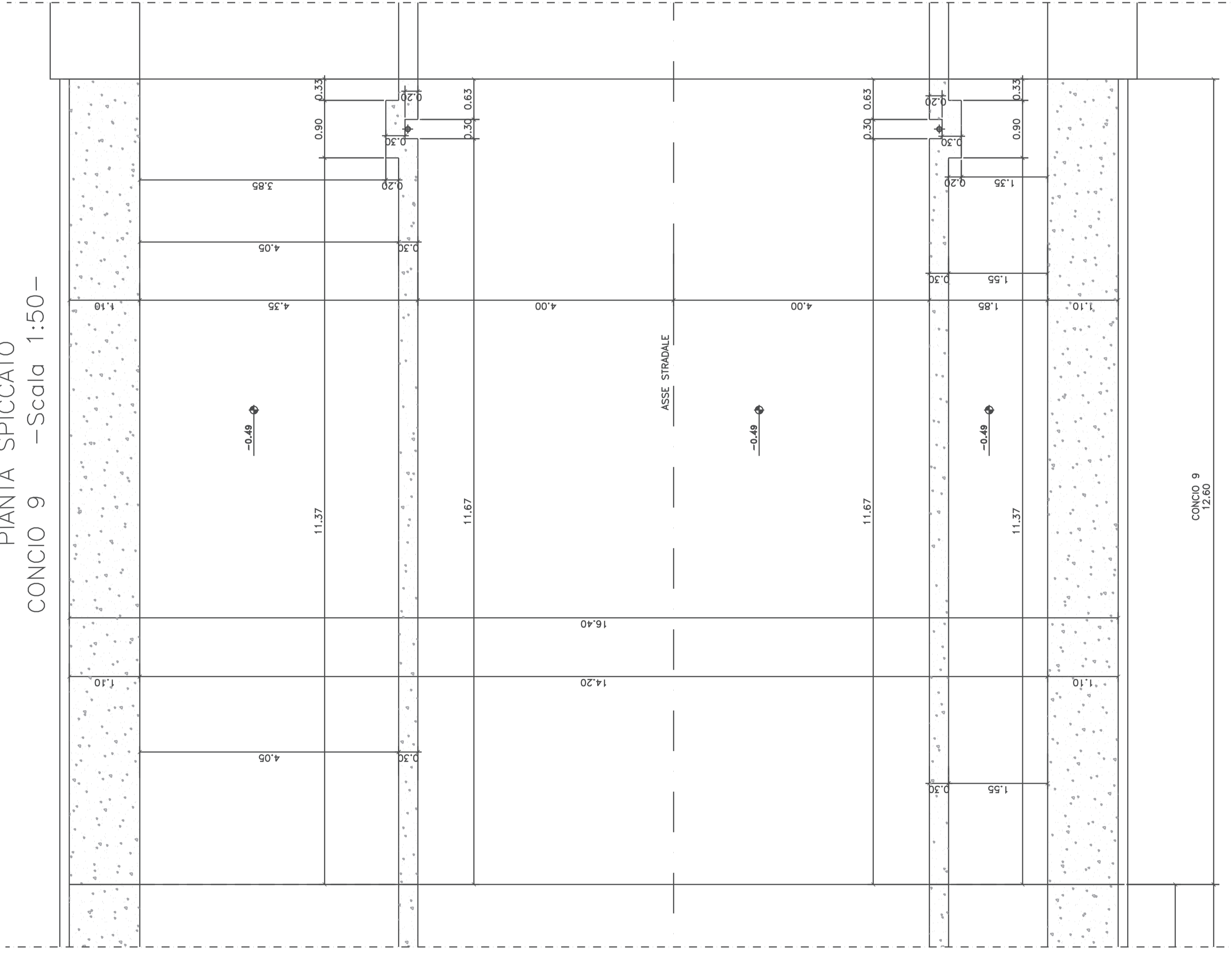


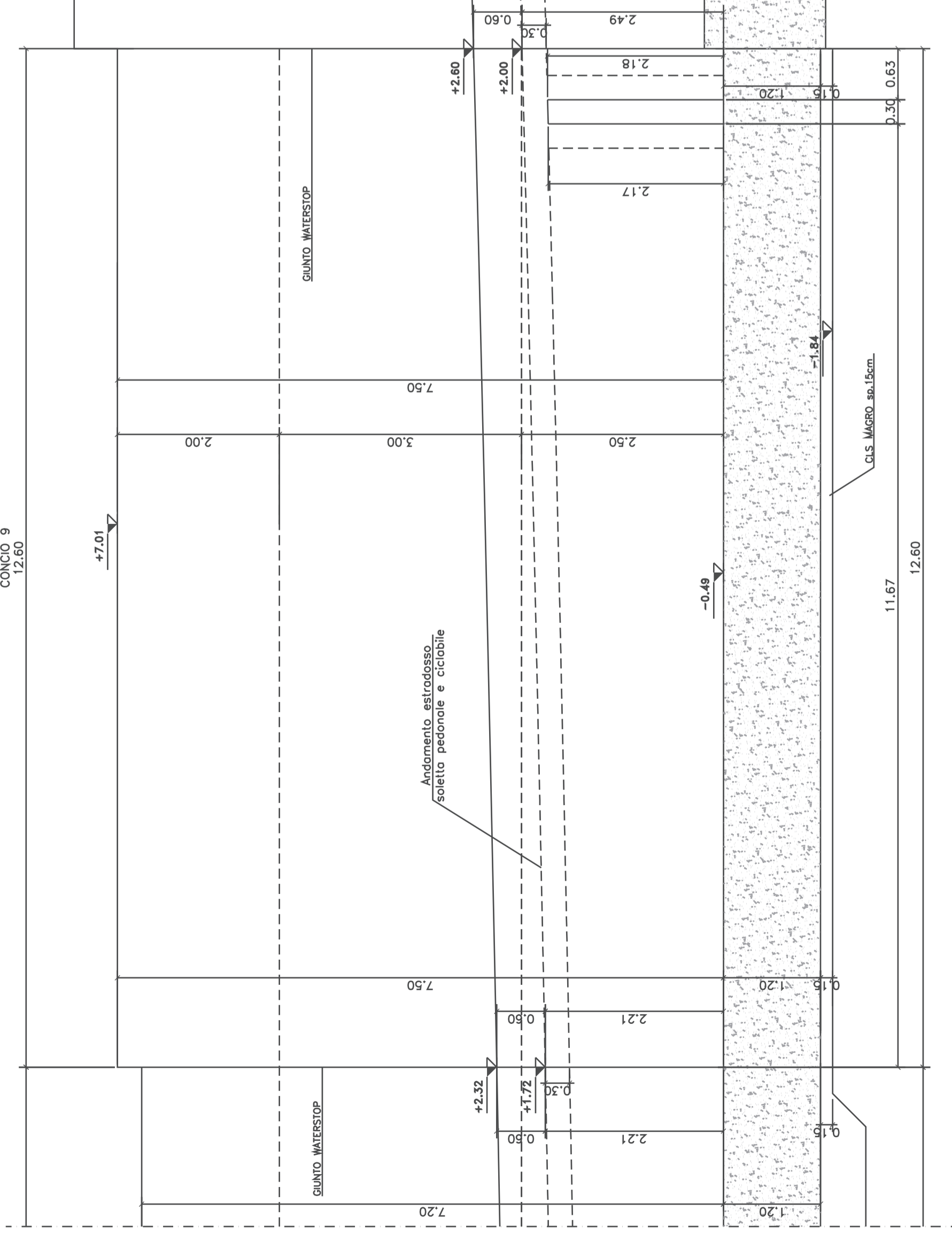
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 9 -Scala 1:50-



PIANTA SPICCATO
CONCIO 9 -Scala 1:50-



PROFLO LONGITUDINALE
CONCIO 9 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 9 -Scala 1:50-

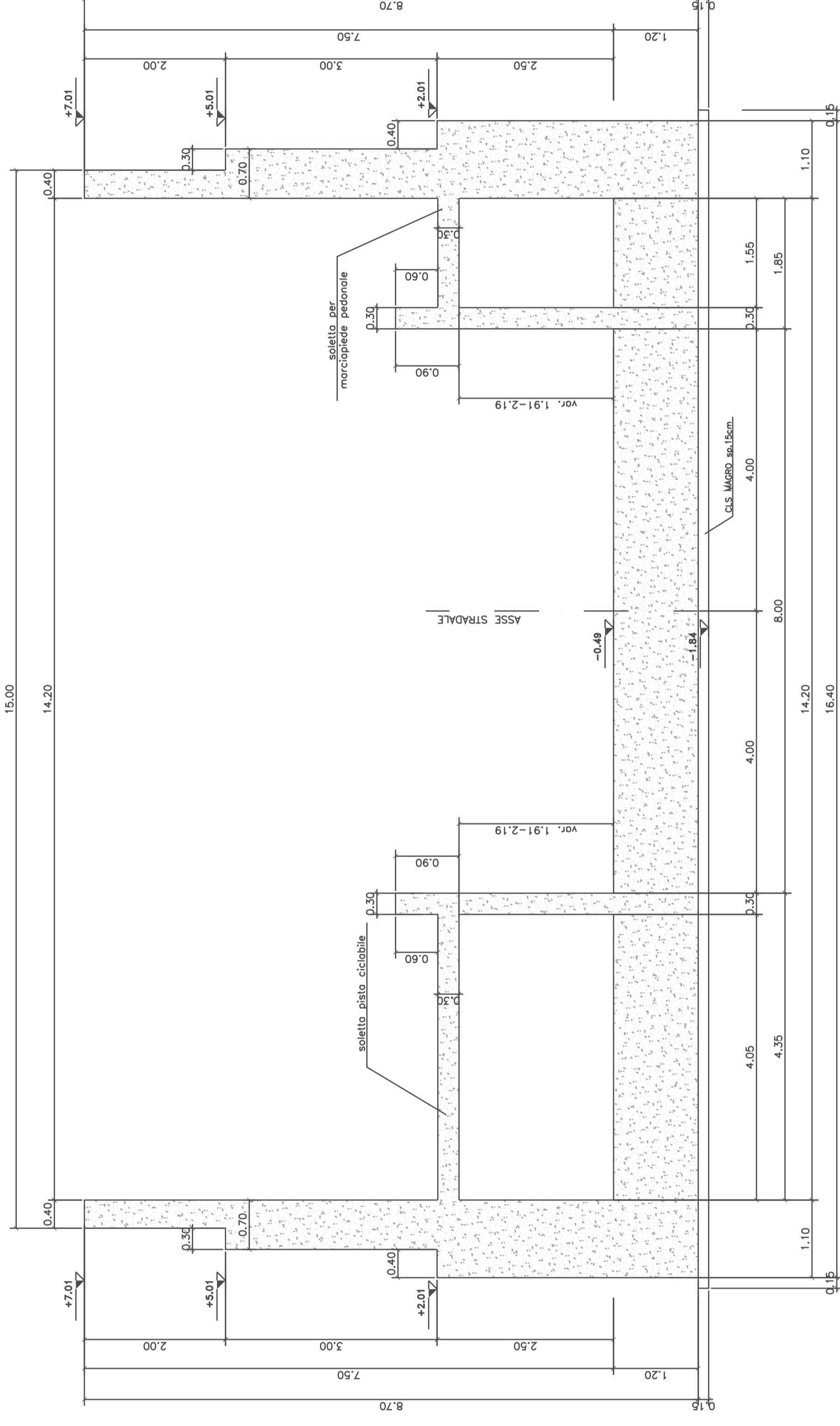


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Cassa di Impiego	
Spessore (mm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione (EN 12607)	Classe di esposizione (EN 12607)
S3-S4	C30/37	XS1	XS1
S3-S4	C32/40	XS2	XS2
S4-S5	C32/40	XS1	XS1
S4-S5	C32/40	XS2	XS2
---	C17/20	XC1	XC1
---	C17/20	XC2	XC2

- Elevazione e Fondazione Muri Conc da 1 a 16, e Sottone
 - Elevazione e Fondazione Muri Conc da 17 a 27, muro di recinzione piazzale.
 - Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (Gallerie di tiro e muro reggipila).
 - Coniugate ed altri elementi non strutturali
 - Migliore e riempimento di riassetto

ACCIAIO
 ACCIAIO IN BARRE PER GETTI
 B40C
 B45C
 B50C
 B55C
 B60C
 B65C
 B70C
 B75C
 B80C
 B85C
 B90C
 B95C
 B100C
 B105C
 B110C
 B115C
 B120C
 B125C
 B130C
 B135C
 B140C
 B145C
 B150C
 B155C
 B160C
 B165C
 B170C
 B175C
 B180C
 B185C
 B190C
 B195C
 B200C
 B205C
 B210C
 B215C
 B220C
 B225C
 B230C
 B235C
 B240C
 B245C
 B250C
 B255C
 B260C
 B265C
 B270C
 B275C
 B280C
 B285C
 B290C
 B295C
 B300C
 B305C
 B310C
 B315C
 B320C
 B325C
 B330C
 B335C
 B340C
 B345C
 B350C
 B355C
 B360C
 B365C
 B370C
 B375C
 B380C
 B385C
 B390C
 B395C
 B400C
 B405C
 B410C
 B415C
 B420C
 B425C
 B430C
 B435C
 B440C
 B445C
 B450C
 B455C
 B460C
 B465C
 B470C
 B475C
 B480C
 B485C
 B490C
 B495C
 B500C
 B505C
 B510C
 B515C
 B520C
 B525C
 B530C
 B535C
 B540C
 B545C
 B550C
 B555C
 B560C
 B565C
 B570C
 B575C
 B580C
 B585C
 B590C
 B595C
 B600C
 B605C
 B610C
 B615C
 B620C
 B625C
 B630C
 B635C
 B640C
 B645C
 B650C
 B655C
 B660C
 B665C
 B670C
 B675C
 B680C
 B685C
 B690C
 B695C
 B700C
 B705C
 B710C
 B715C
 B720C
 B725C
 B730C
 B735C
 B740C
 B745C
 B750C
 B755C
 B760C
 B765C
 B770C
 B775C
 B780C
 B785C
 B790C
 B795C
 B800C
 B805C
 B810C
 B815C
 B820C
 B825C
 B830C
 B835C
 B840C
 B845C
 B850C
 B855C
 B860C
 B865C
 B870C
 B875C
 B880C
 B885C
 B890C
 B895C
 B900C
 B905C
 B910C
 B915C
 B920C
 B925C
 B930C
 B935C
 B940C
 B945C
 B950C
 B955C
 B960C
 B965C
 B970C
 B975C
 B980C
 B985C
 B990C
 B995C
 B1000C

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAU
 S275JR
 ACCIAIO ARMOVICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRANTI
 TRAFI 402[®] 104 1882MPa - 14(1)-1672MPa
 LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REDOTTI MANI VALORI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERIORE ALLE PRESSIONI INDICATE NEI LABORATI DELLE SINGOLE OPERE, ORE PIU' RESTRIETTE

PRESCRIZIONI
 COPRIFERRO NETTO
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S-4cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS2 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S-4cm
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S-4cm

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

COMITENTE:
 REGIONE PUGLIA
 DIREZIONE REGIONALE PUGLIA
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
 DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE SUD
 PROGETTO ESECUTIVO

ITALFERR
 INFRASTRUTTURE
 SUD

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTATA SUD DI BARI, VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI OLE E BARI TORRE A MARE
 Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015
 Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
 CARPENTERIA CONCIO 9

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIENA	PROGR.	REV.
1A11	04	E	718	B8	0010100	495	A

SCALE: 1:50

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
A	ESERIZIONE ESISTENTE						

STALERRA
 PROGETTAZIONE E REDAZIONE
 PIAZZA S. ANNA, 10
 70121 BARI (BA)
 TEL. 080 4211111
 WWW.STALERRA.IT