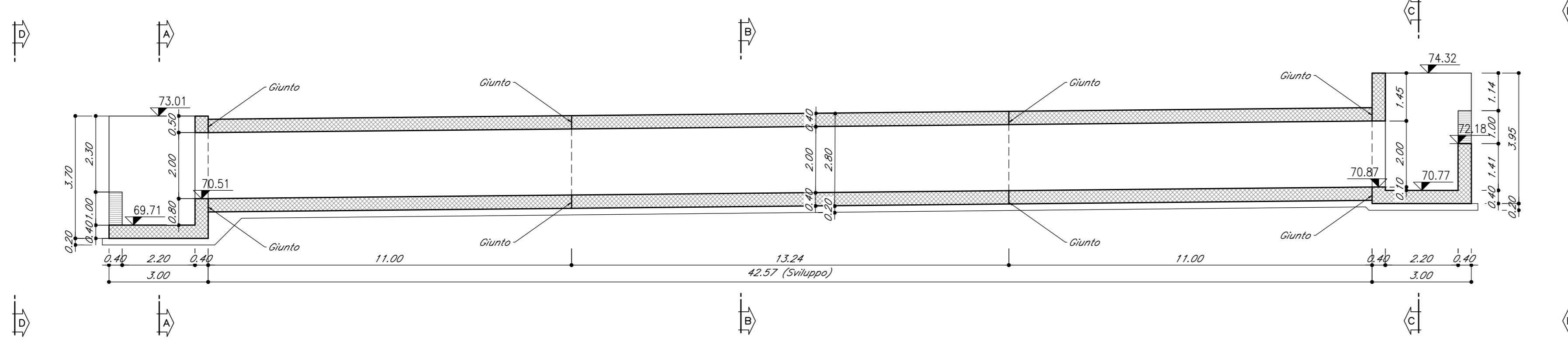
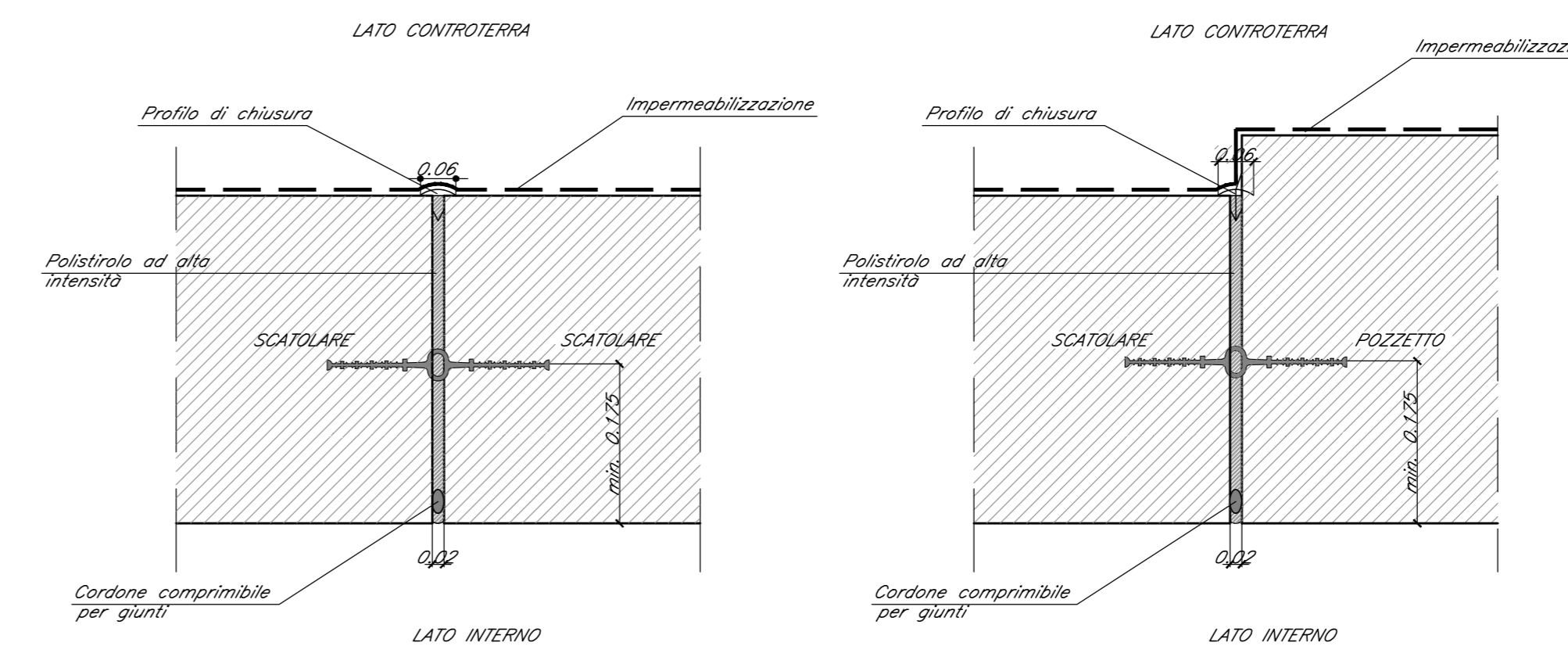


**SEZIONE LONGITUDINALE**  
Scala 1:100



**PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SUI GIUNTI VERTICALI MURI E RIFODERE - SCALA 1:10**  
Scala 1:10



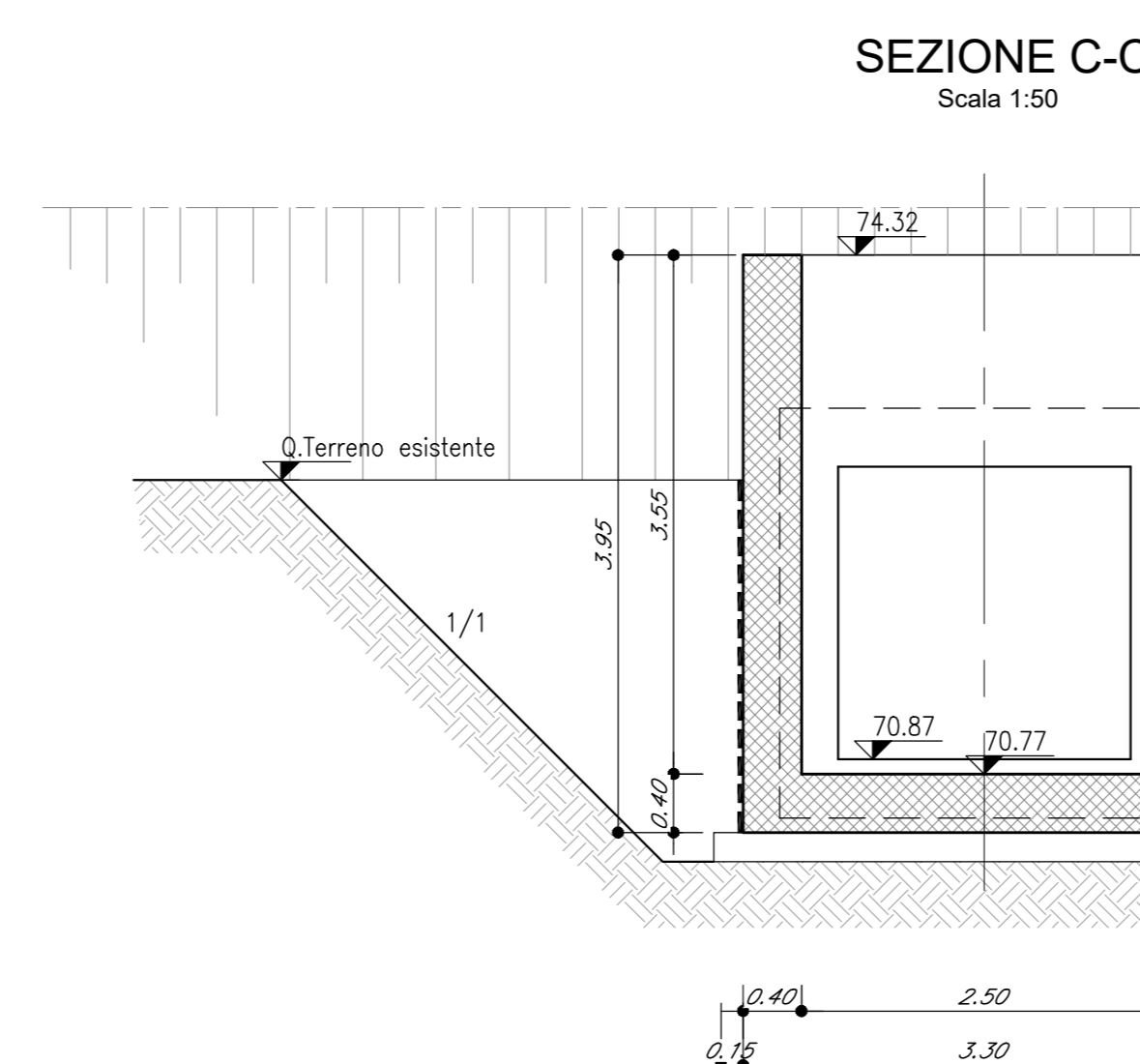
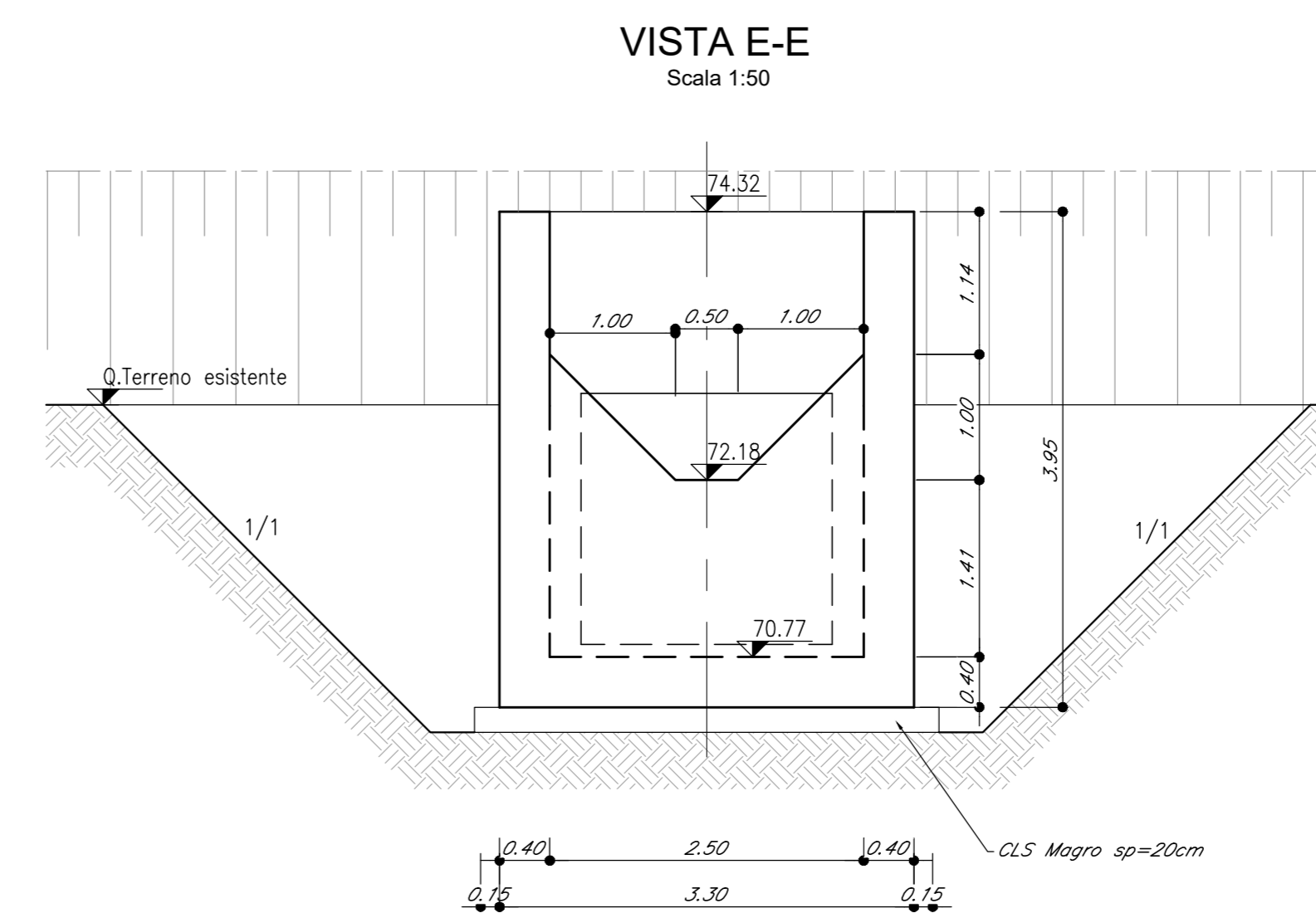
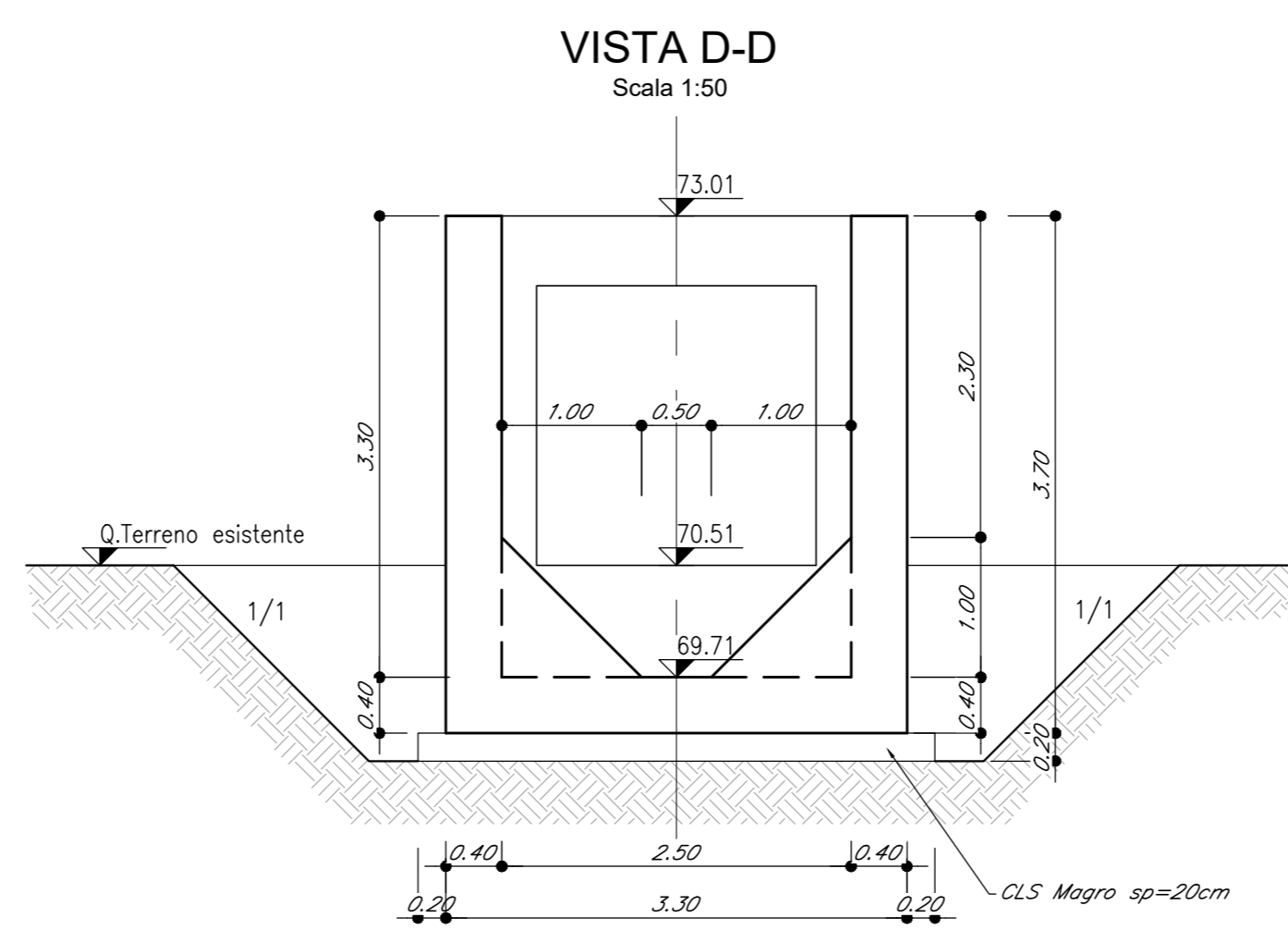
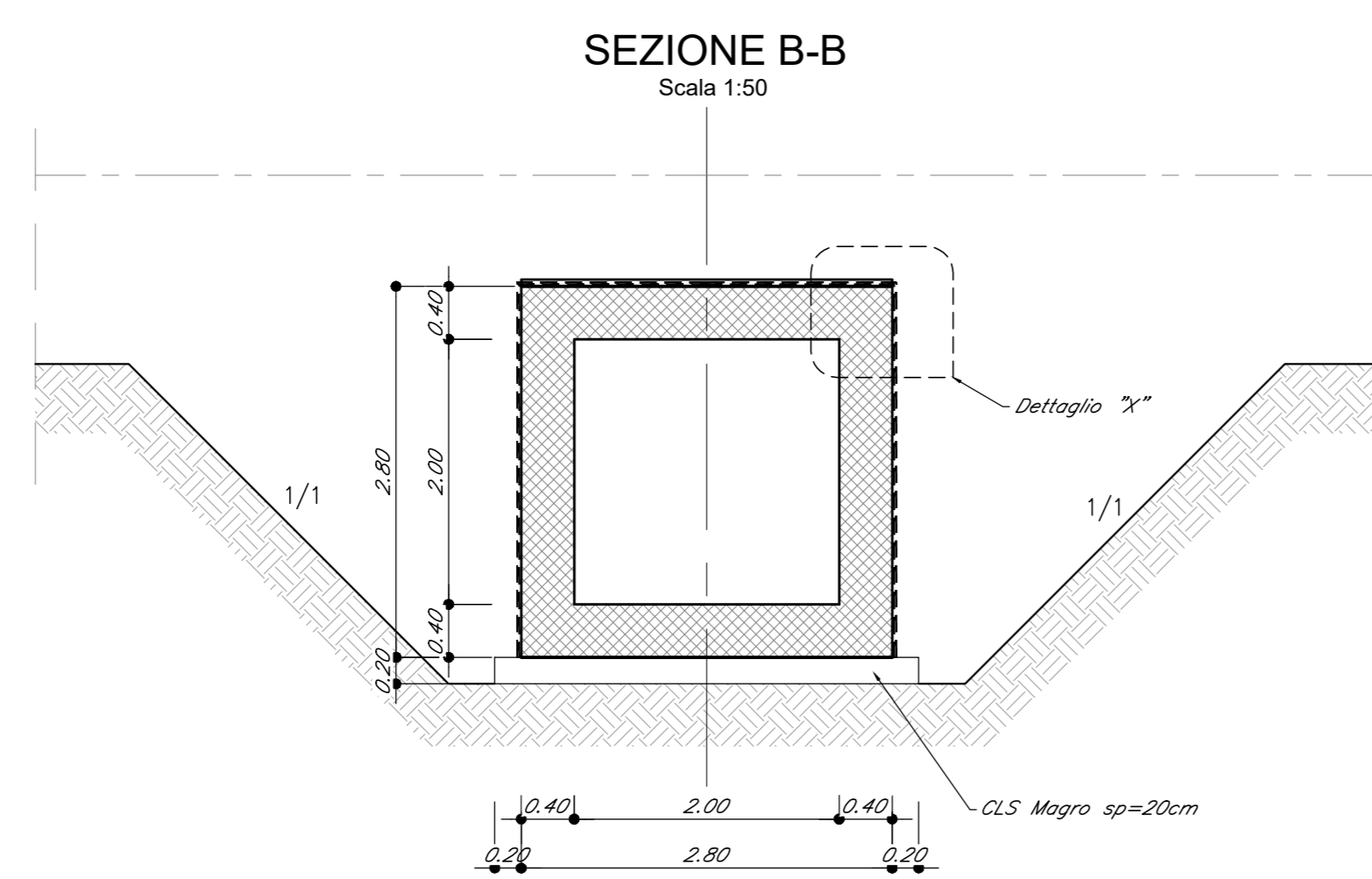
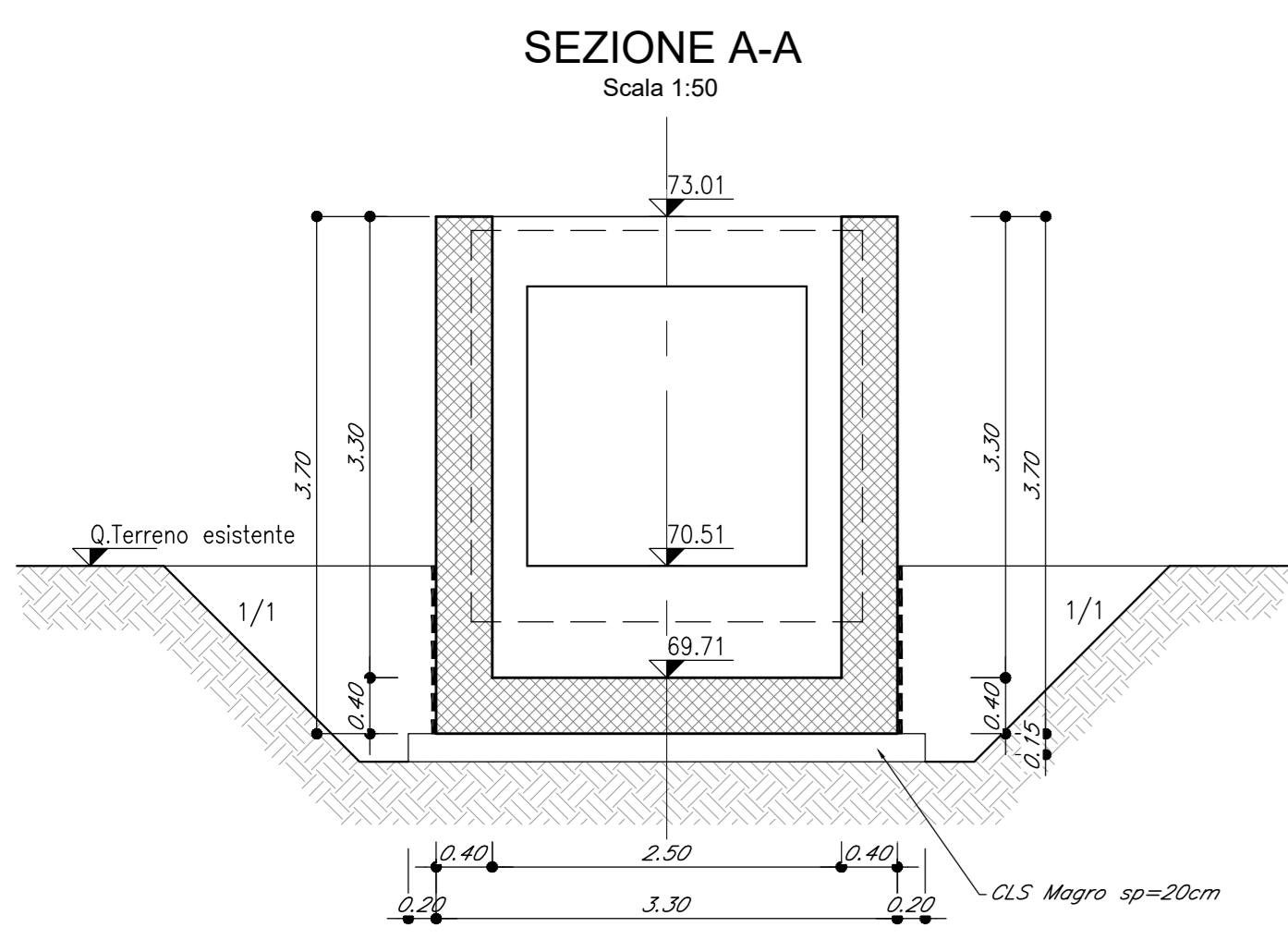
	INCIDENZA (kg/mc)
Fondazione	110
Piedritti	110
Soletta superiore	130

**DETTAGLIO X**  
Scala 1:20



**TABELLA MATERIALI**

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI	ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
<b>TOMBINI CIRCOLARI</b> COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI MROCCO <b>ALCANTERAZIONE SOLETTE DI FONDAZIONE</b> = CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 = TIPO CEMENTO CEM III/V = RAPPORTO A/C = 60/85 = CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 = CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1 = COPRIFERRO MINIMO = 40 mm = DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm  <b>ALCANTERAZIONE ELEVAZIONE</b> = CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 = TIPO CEMENTO CEM III/V = RAPPORTO A/C = 60/85 = CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 = CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA4 = COPRIFERRO MINIMO = 40 mm = DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	TIPO B400C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE : = TENSIONE DI SNERVAMENTO GARANTITA : $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ = TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE : $f_{tk} > 440 \text{ N/mm}^2$ = 1.15x $f_{yk}/f_{tk} < 1.35$
<b>TOMBINI SCATOLARI</b> COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI MROCCO <b>ALCANTERAZIONE FONDAZIONE</b> = CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 = TIPO CEMENTO CEM III/V = RAPPORTO A/C = 60/85 = CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 = CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1 = COPRIFERRO MINIMO = 40 mm = DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm  <b>ALCANTERAZIONE ELEVAZIONE</b> = CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 = TIPO CEMENTO CEM III/V = RAPPORTO A/C = 60/85 = CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 = CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA4 = COPRIFERRO MINIMO = 40 mm = DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	PARATIE PROVISIONALI <b>ALCANTERAZIONE CORSDOLO</b> = CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 = TIPO CEMENTO CEM III/V = RAPPORTO A/C = 60/80 = CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 = CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 = COPRIFERRO MINIMO = 30 mm = DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm  MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPAIALLI : R <sub>90</sub> > 25 MPa A/C < 0.50 1 m <sup>3</sup> di sabbia per 600 kg di cemento ad alta resistenza ACCIAIO PER MICROPAIALLI, TRAVI DI SEPARAZIONE E PIASTRE : CLASSE S355 UNI EN 10025



COMMITTENTE:  
**RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**TELESE S.p.A.**  
Consorzio Idre Seta Seta Costruzioni e Spese Seta Seta

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **Ghella** CONSULTING ITALIA  
MANDANTI: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. L. LAVORO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO:  
NI08 - Tombino stradale NV19 al km 0+320.00  
Carpenteria

APPALTATORE	SCALA						
Ing. M. EMBIONE	VARIE						
COMMESSA: IF2R.2.2.E.BZ	LOTTO: 22						
FASE: E	ENTE: BZ						
TIPO DOC.: NI08000	OPERA/DISCIPLINA: 001						
PROGR.: 001	REV.: B						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FIANCIZZI	28/09/2021	D. MANTINI	30/09/2021	M. NUTTI	30/09/2021
B	REVISIONE A REGIATO REV.	L. FIANCIZZI	29/10/2021	D. MANTINI	30/10/2021	M. NUTTI	30/10/2021