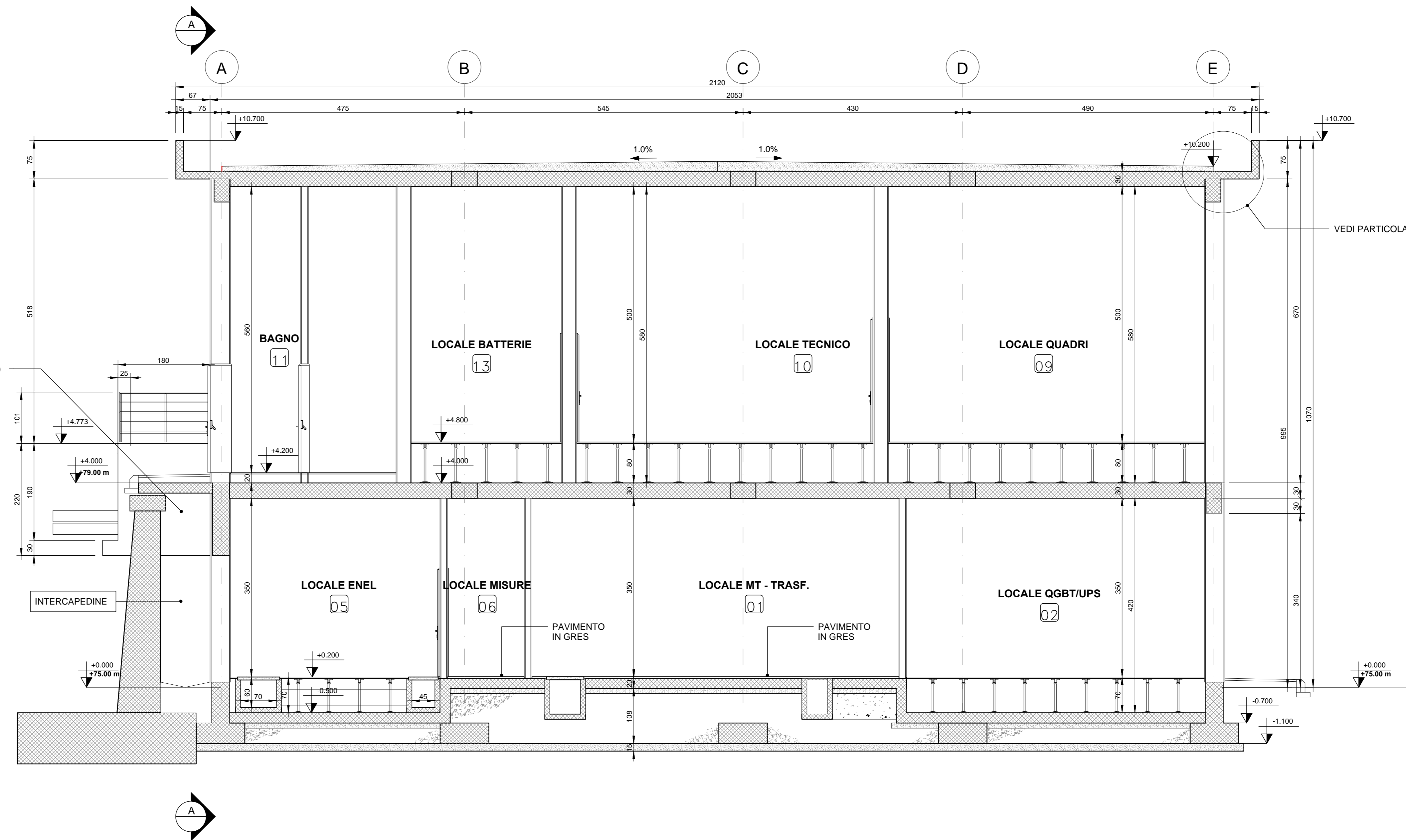


① CUNICOLO  
1 : 1

CUNICOLO  
(VEDI ASSONOMETRIA A LATO)

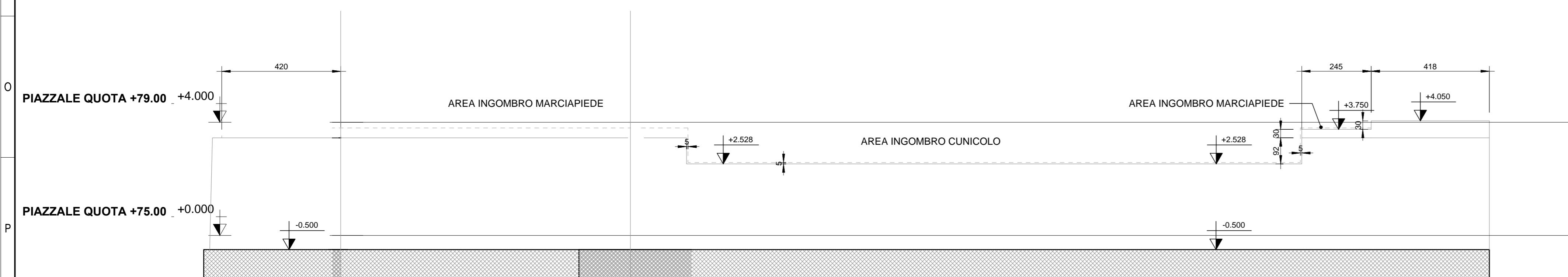


② SEZIONE C  
1 : 50

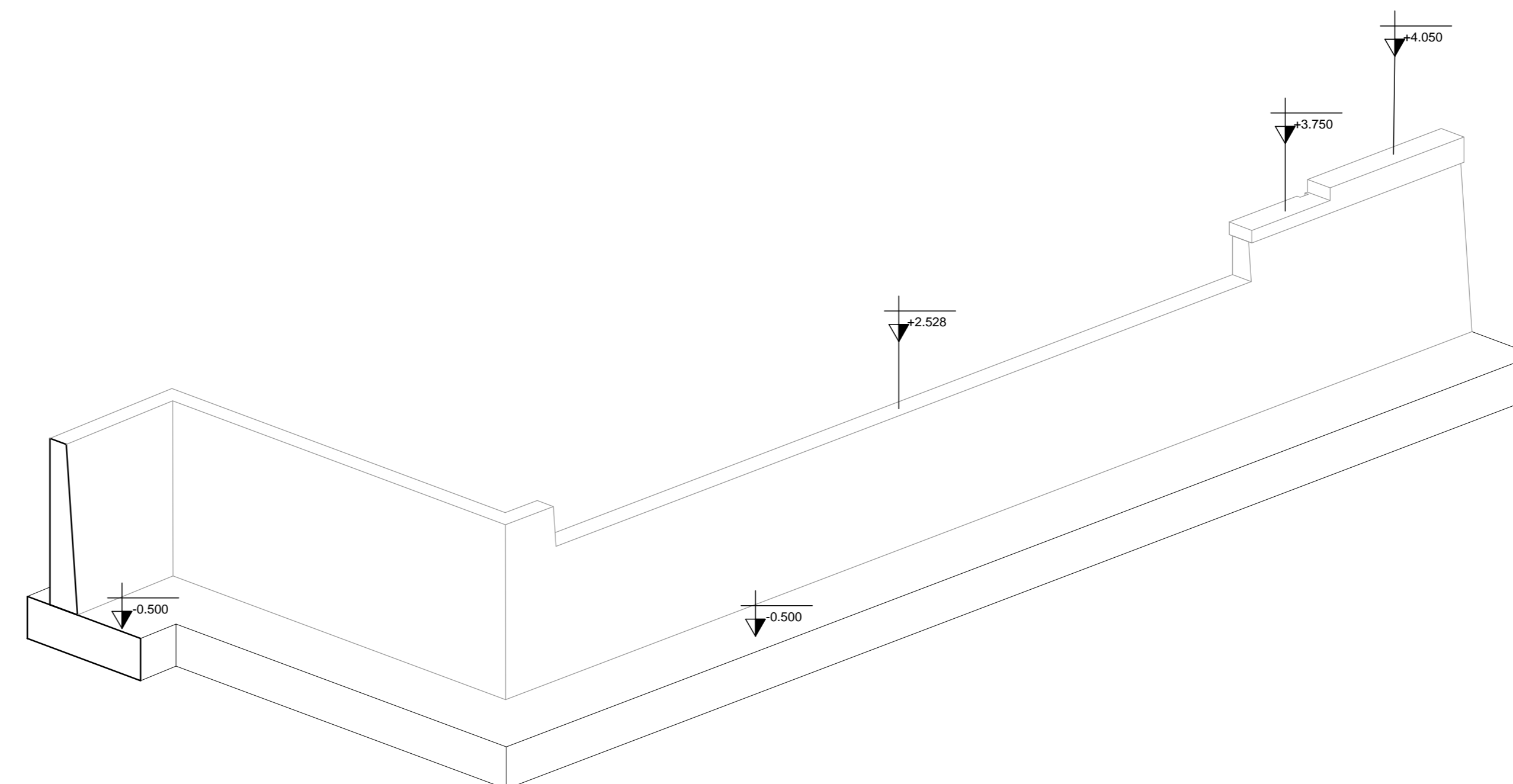
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ... - 40 mm  
 FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30  
 Classe di esposizione: ..... XC2 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ..... 30 mm  
 Classe di consistenza: ..... S3+S5 (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m<sup>3</sup>  
 PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C32/40  
 Classe di esposizione: ..... XC2 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ..... 25 mm  
 Classe di consistenza: ..... S3+S5 (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m<sup>3</sup>  
**SPECIFICHE GENERALI**  
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A  
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.  
 - E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere  
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale  
 - Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale  
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua  
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite  
 Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata  
 Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.  
 Copriferro nominale minimo strutturale interlato 40 mm  
 Copriferro nominale minimo strutturale in elevazione 30 mm

LEGGENDA
TERMINI
LOCALI



③ PROFILO MURO CONTROTERRA  
1 : 100



④ 3D\_MURO CONTROTERRA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI  
 FA21 - Fabbricato Sicurezza SSE Bivio Corvi (Borzoli) a pk 0+300,00  
 Architettonico  
 Cunicolo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>Cociv</b> Ing. F. Poma		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 0	D	C V	B Z	F A 2 1 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	06/09/2021	COCIV	07/09/2021	P. Costa Medici	08/09/2021

In. Etab. Nome File: A30-00-01-0031-00-001-A00  
 CUP: F8H2000000000