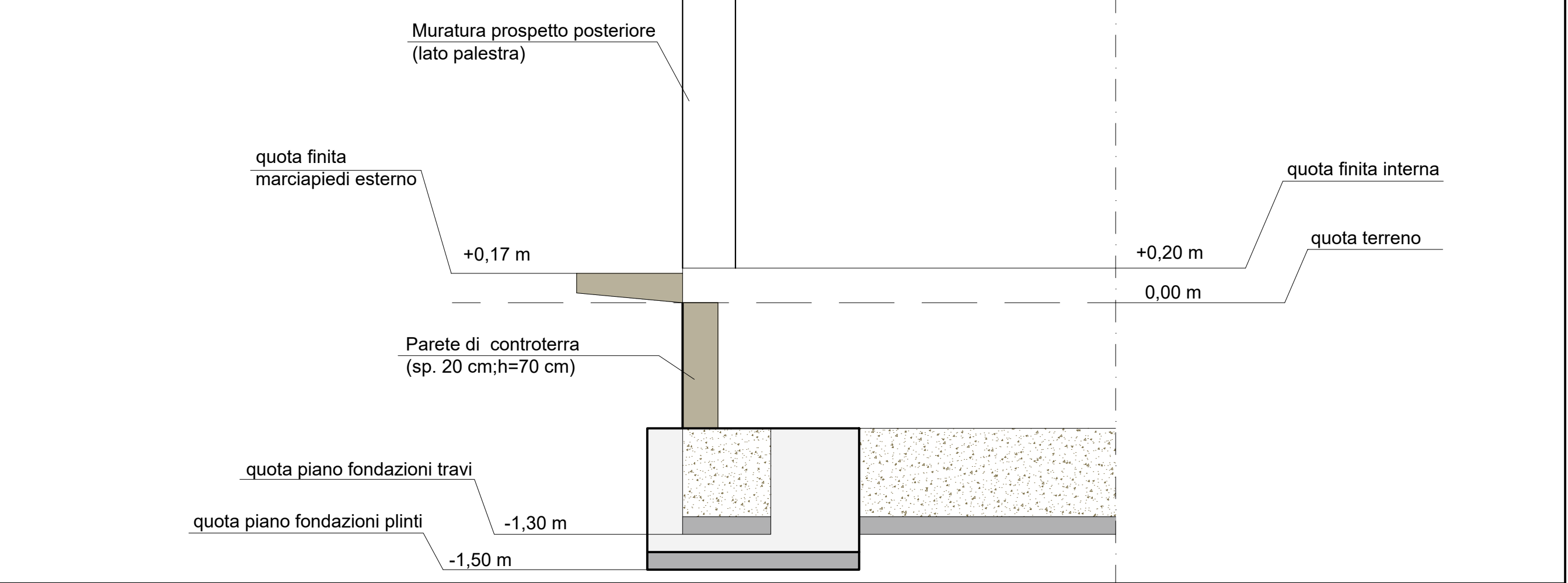
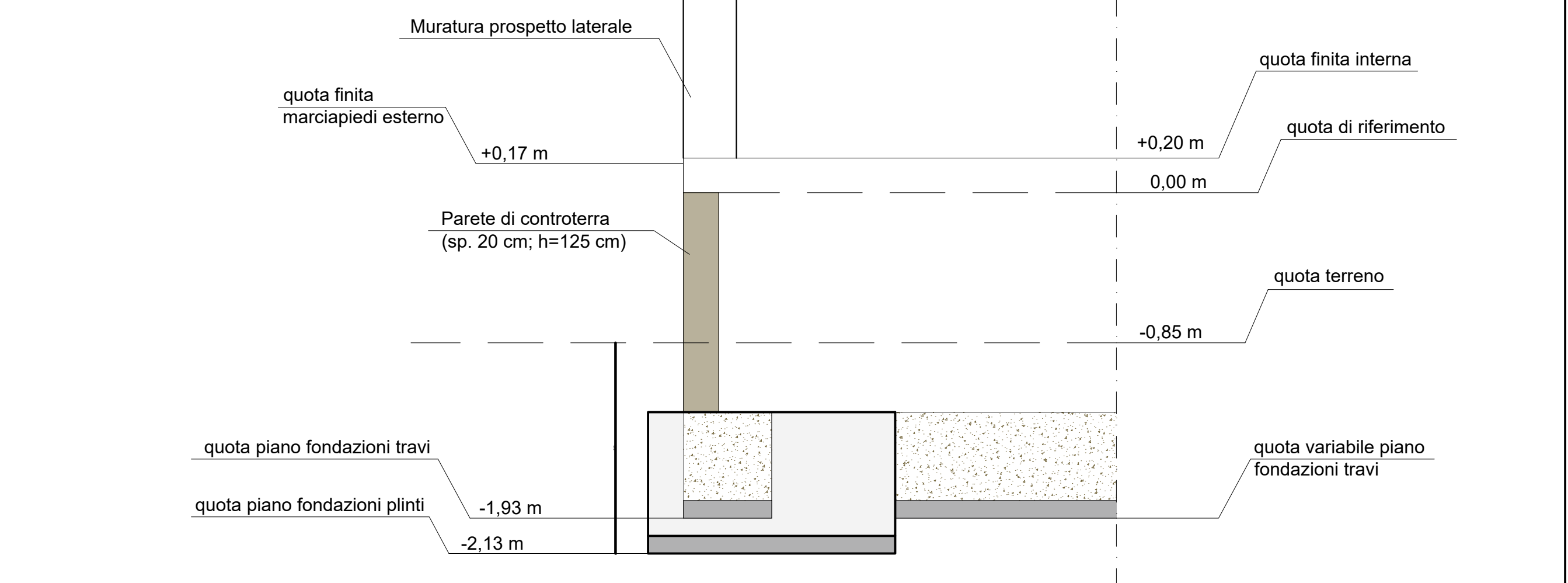


EDIFICIO ESISTENTE

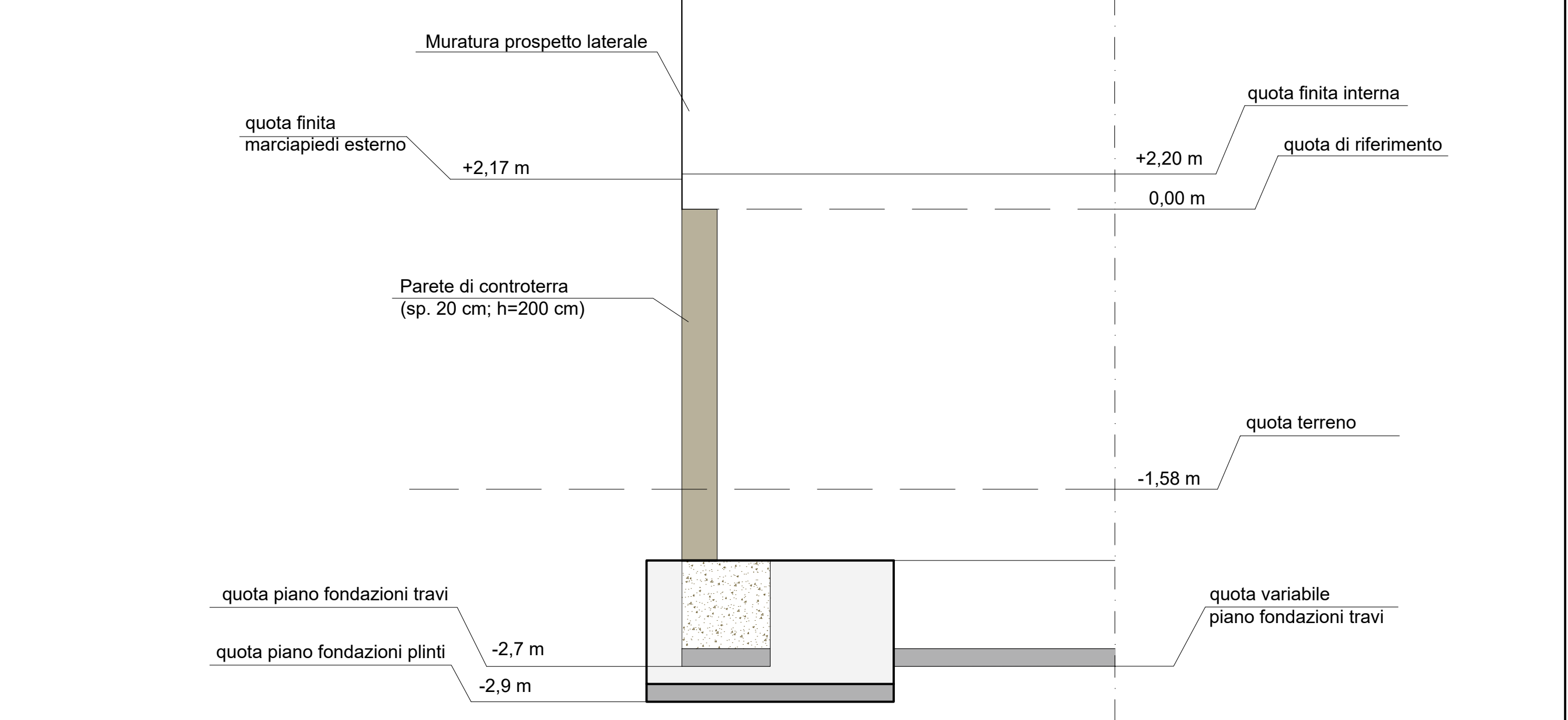
SEZIONE A-A' Scala 1:25



SEZIONE B-B' Scala 1:25



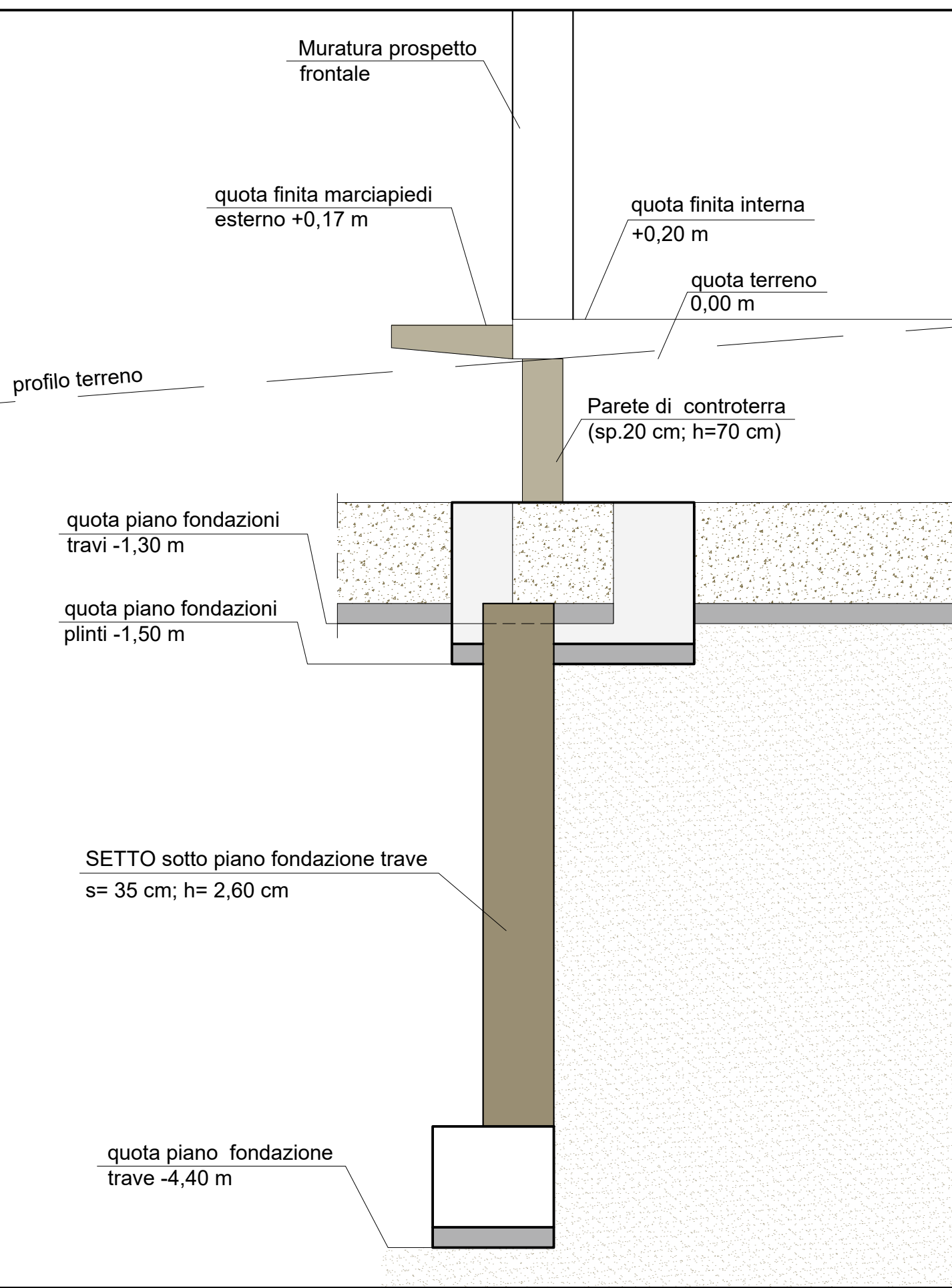
SEZIONE C-C' Scala 1:25



CALCESTRUZZO		UNI 11104			EN 206-1		
		Classi di esposizione ambientale	Classi di resistenza	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento [kg/m³]	Contenuto d'aria (solo per classi XF3 e XF4)	Dmax [mm]
CLS1	Magroni	XC2	C12/15 (R _{yk} 15 N/mm²)				
CLS2	Fondazione	XC2	C25/30 (R _{yk} 30 N/mm²)	0.60	300		22
CLS2	Elevazione	XC1	C28/35 (R _{yk} 35 N/mm²)	0.55	320		22

ACCIAIO
Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore in barre (6mm <= Ø <= 50mm) e rotoli (6mm <= Ø <= 16mm), reti elettrosaldate e tralicci

SEZIONE A-A' Scala 1:25



COME QUOTA DI RIFERIMENTO PER LA CARPENTERIA SI ASSUME LA QUOTA DEL TERRENO IN CORRESPONDENZA DEL PILASTRO 25, COME INDICATO IN SEZIONE A-A'



COMUNE DI LIZZANO





REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

PROGETTISTA



GITECNA S.r.l.
Società di ingegneria con SOG certificata
UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015
Via C. Giovanni di 3, 74123 - Taranto
Ing. **Ciro Gianfreda**

COMMITTENTE

COMUNE DI LIZZANO
Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA
Sindaco: **Dott.ssa Lucia Palombella**
R. U. P.
Arch. Rosanna Borsci

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO	DATA
22 008 01 ST 02 00	LUGLIO 2023

OGGETTO ELABORATO

STUTTURE IN C.A.
Carpenteria delle fondazioni a quote -1,50 m / -2,90 m

REDATTO	DIRETTORE A. Lenti	CONTROLLATO	Ing. D. Basso	APPROVATO	Ing. C. Gianfreda
---------	--------------------	-------------	---------------	-----------	-------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEI PROGETTISTI.

WOL/C/PA/20