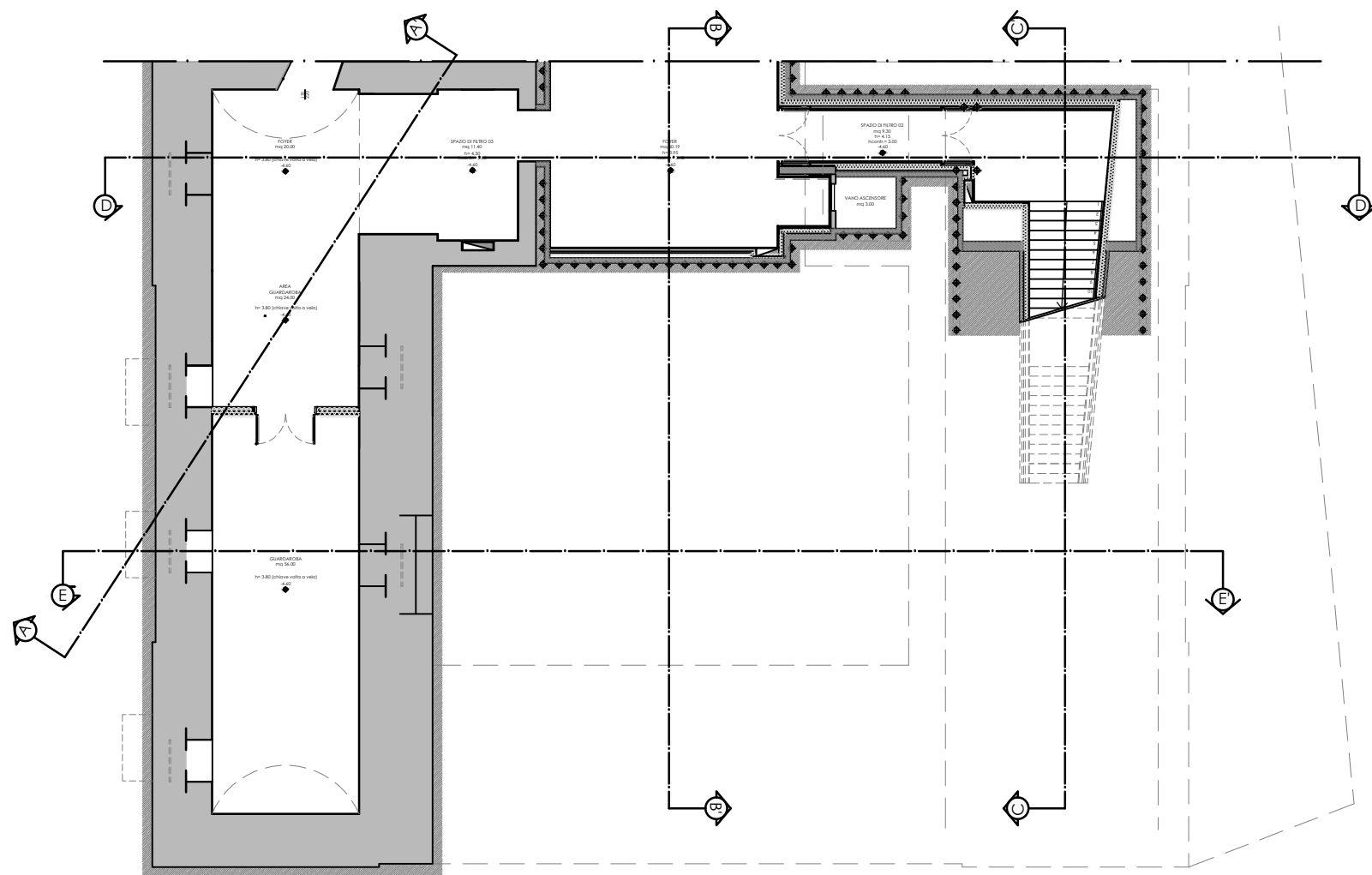
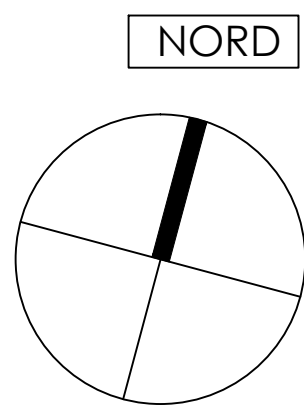
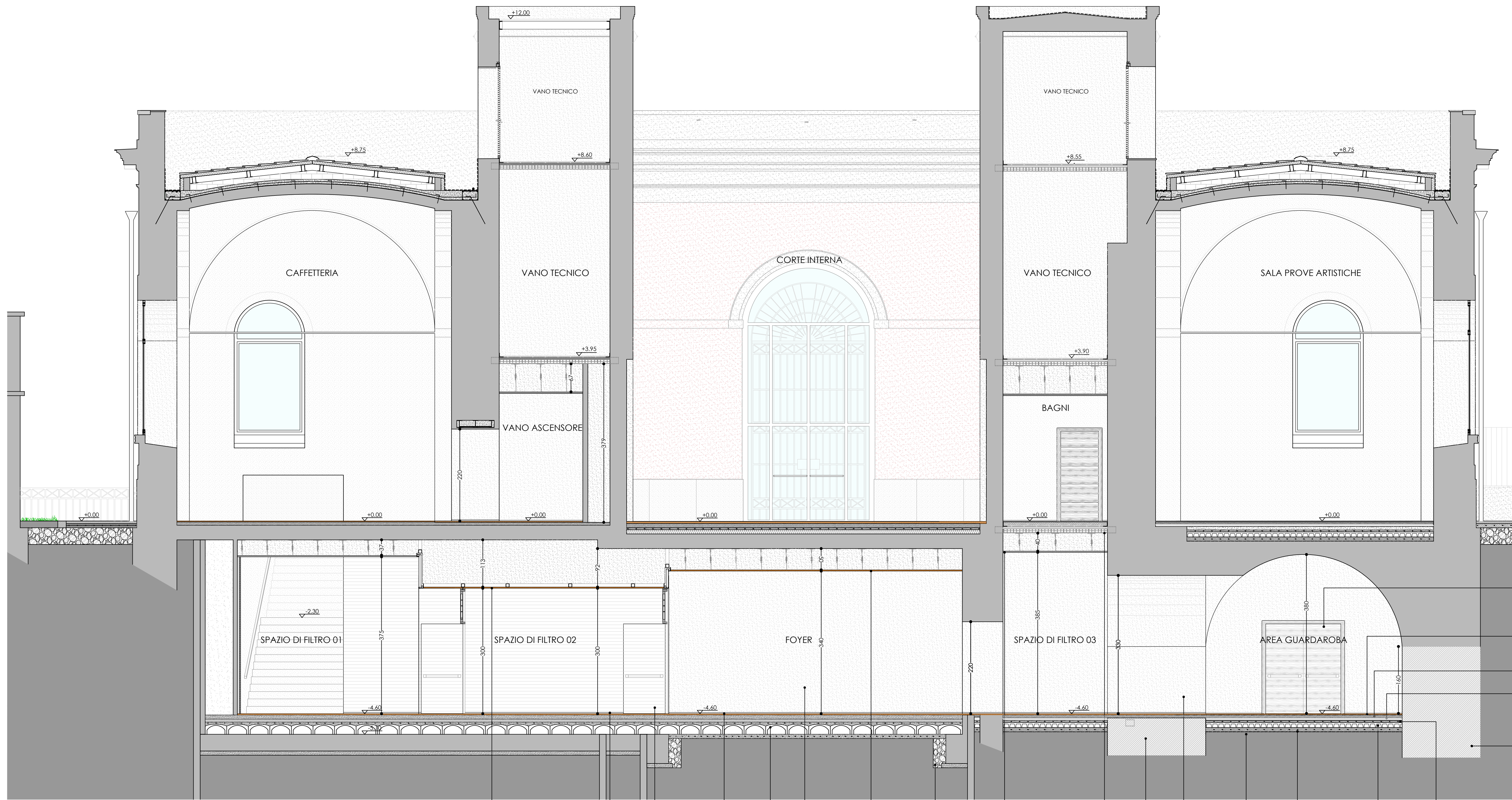


SEZIONE D-D'



REGIONE PUGLIA				
COMUNE: COMUNE DI ANDRIA Piazza Trieste e Trento - 76123 Andria (BT)				
PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO aggiornato alle disposizioni del D.Lgs. 50/2016 RIUSO E RIDESTINAZIONE FUNZIONALE AD USO CULTURALE DELL'EX MATTATOIO COMUNALE 2° LOTTO FUNZIONALE				
RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. SANTOLA QUACQUARELLI				
SOCIETA' INCARICATA S.T.A. Società semplice tra professionisti dell'Architetto CAMPANELLA e degli Ingegneri NARDULLI e PIEPOLI 70017 Putignano (BA) - Via C. Battisti, 25/C Cod. Fisc./Pec: IVA 0053030723 NUMERO DI ISCRIZIONE NEL REGISTRO DELLE IMPRESE (REA): 564034 Tel. +39 0804913410 Fax +39 0805262490 E-mail amministrazione@sta.ba.it PEC amministrazione@pec.sta.ba.it				
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IMPIANTISTICA E DIREZIONE LAVORI ARCH. GIUSEPPE CAMPANELLA				
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE ING. GIACOMO ALICINO 76123 Andria (BT) - Via Friuli, 1 P.IVA 0726510723 Tel. +39 085555608 E-mail giacomo.alicino@irgpec.eu PEC giacomo.alicino@irgpec.eu				
COLLABORAZIONI: Ing. Donato Piepoli progettazione impianti a fluidi Arch. Maurizio Dalena progettazione architettonica e direzione lavori Ing. Angela Genco progettazione acustica P.I. Vincenzo Massaro progettazione impianti elettrici Ing. Vincenzo Sportelli progettazione strutturale				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO SEZIONE D-D'				
DATA 1° EMISSIONE: novembre 2015	AGGIORNAMENTO: settembre 2017	REDATTO: Arch. M. Dalena	VERIFICATO: Arch. G. Campanella	N. ELABORATO:
COMMESSA: 1977 PE	SETTORE: architettura	FILE ARCHIVIO: A	SCALA: 1977PEA13.dwg	1:50
QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLO S.T.A. ED E' PROTETTO DALLE LEGGI SUL COPYRIGHT				

N.B.
In rosso sono riportate tutte le nuove lavorazioni facenti parte del lotto funzionale n.2
In nero marcato sono riportate le lavorazioni non eseguite nel lotto funzionale n.1 e inserite nel lotto funzionale n.2

Per quanto riguarda il 2° LOTTO FUNZIONALE, sono state realizzate tutte le opere di fondazione e in c.a. fino al massetto in cls con rete elettrosaldata