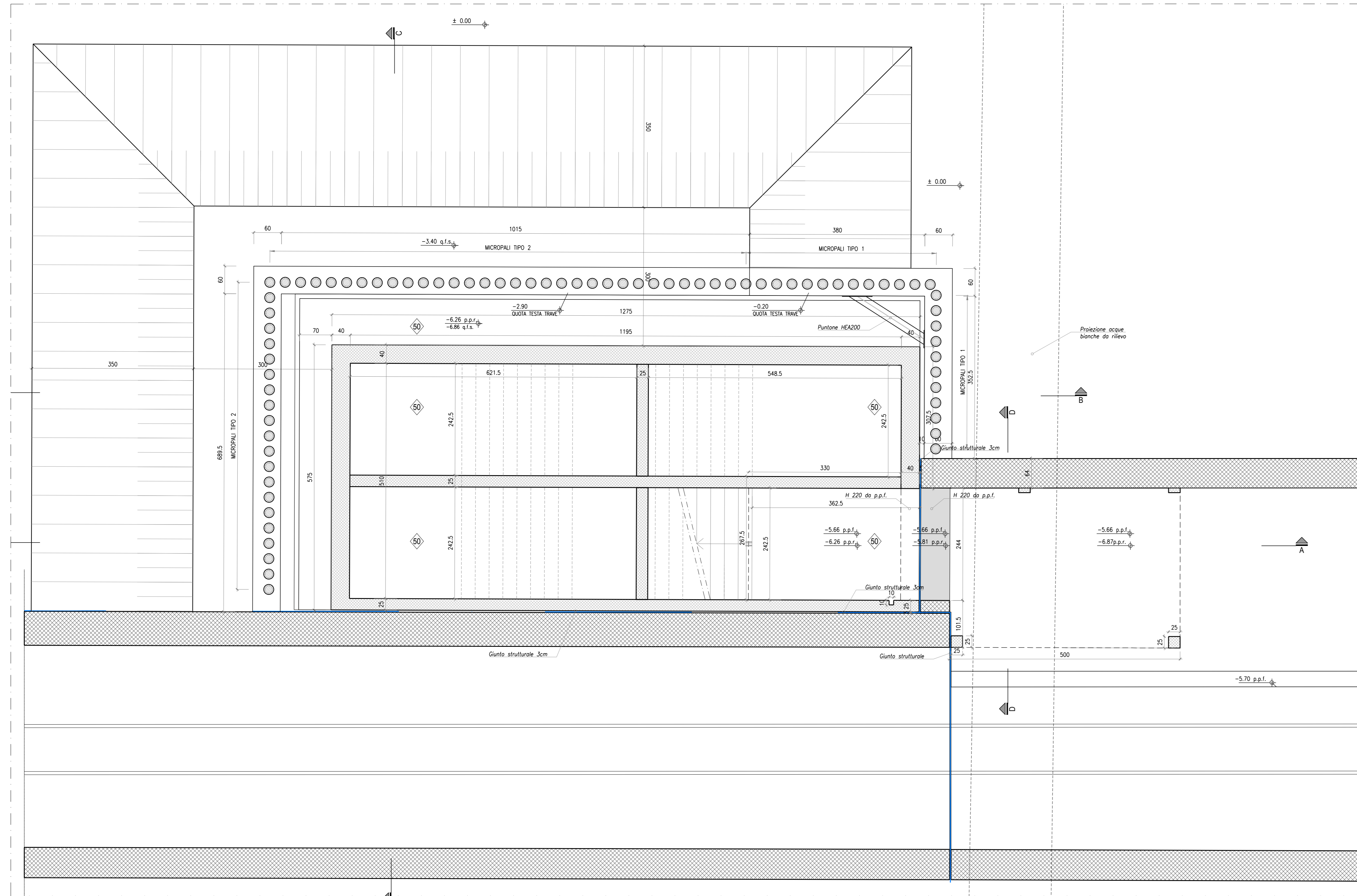
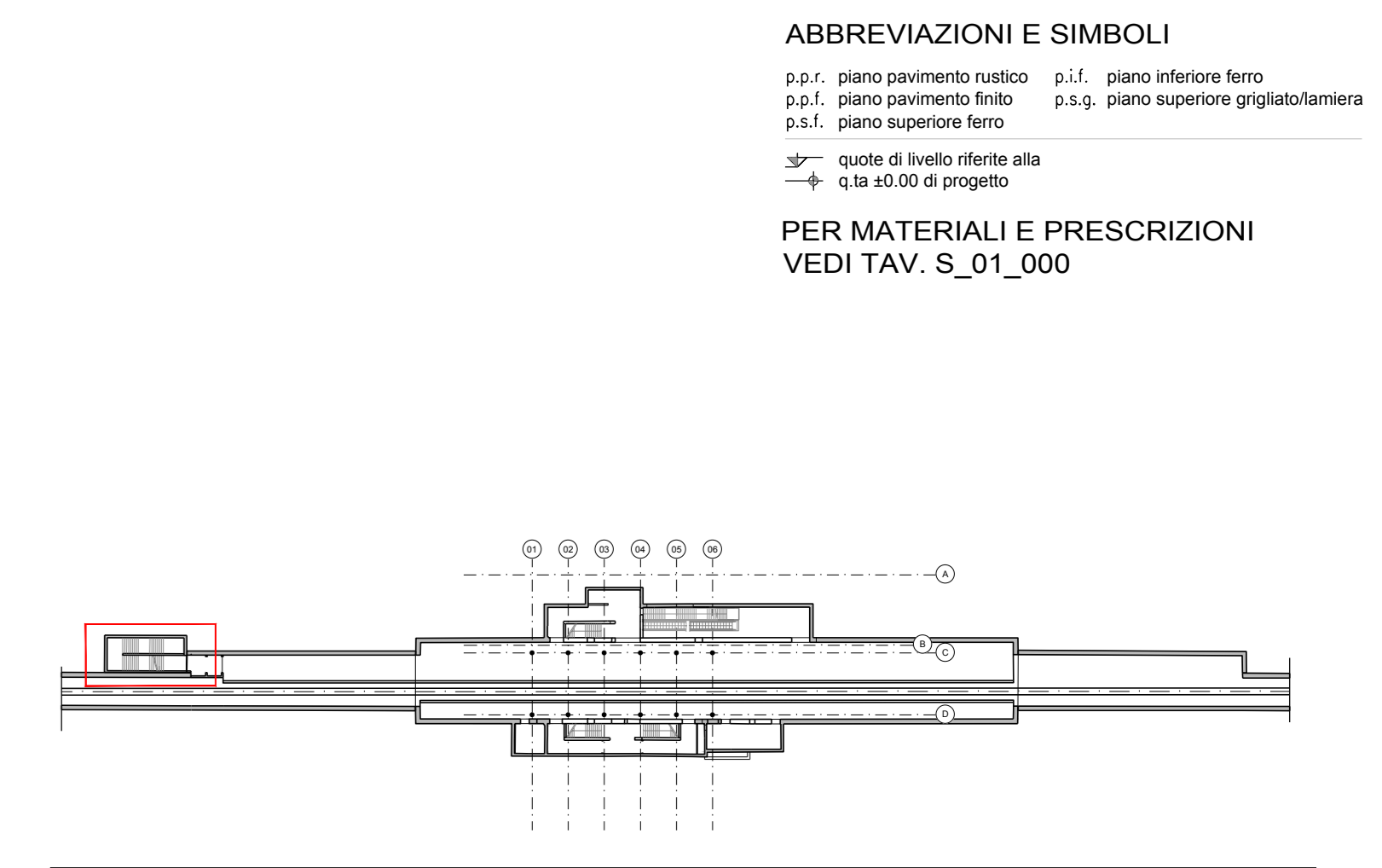


PIANTA PIANO INTERRATO  
SCALA 1:50

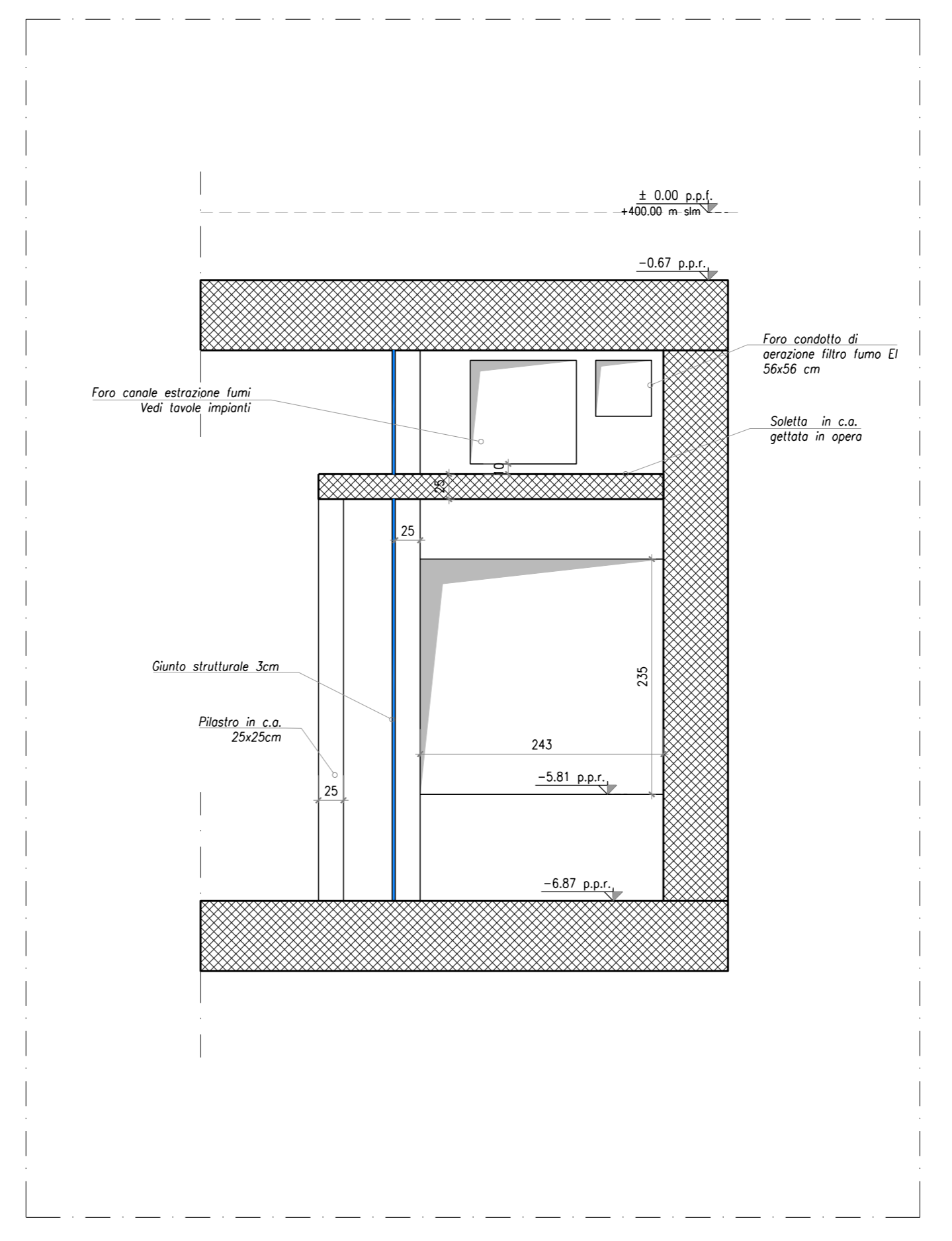


CARATTERISTICHE BERLINESI

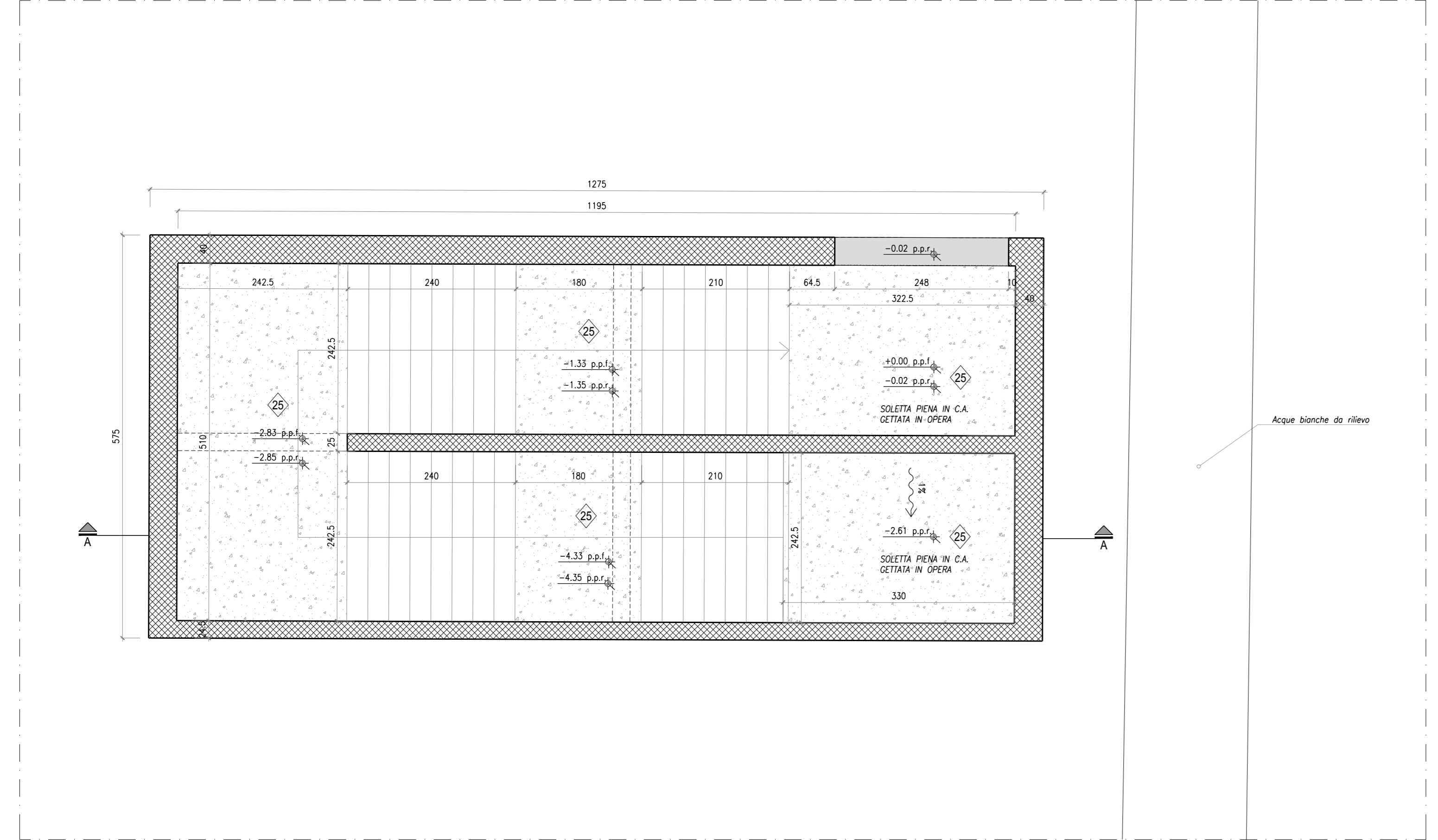
Tipologia Palo	Ø Palo [mm]	diam/spessore Armatura [mm]	n° Pali	Passo	Q.T.P. [m]	Lunghezza [m]
1	220	159/10	23	3/m	-0.20	11.80
2	220	177.8/10	52	3/m	-2.90	9.10



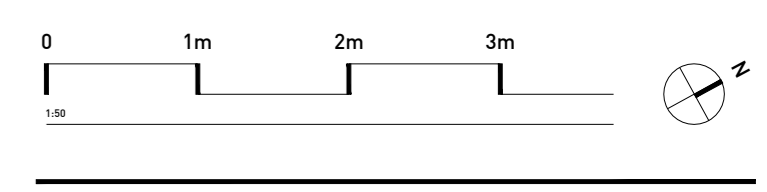
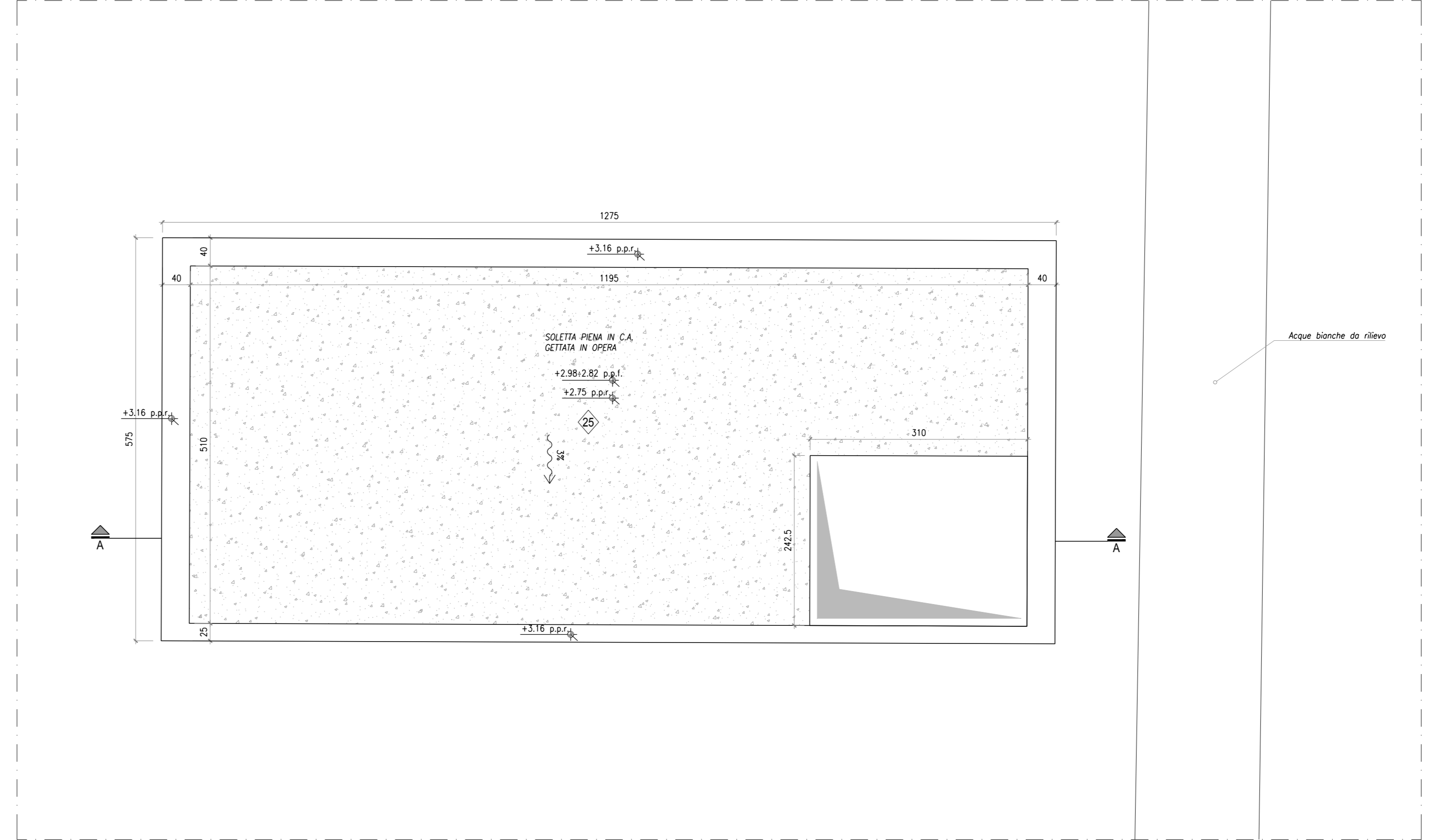
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA  
SCALA 1:50



FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA

FESR 2014-2020 FOPR BasilicataEuropa

MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA

MATERA2019 CAPITALE EUROPEO DELLA CULTURA

COMMITTENTE

FERROVIE APULIO LUCANE  
Corso Italia n° 9  
70123 Bari  
COMMITTENTE 4

STAZIONE MATERA CENTRALE  
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO

**BOERI** Stefano Boeri Architetti  
via Gaetano Donizetti, 4  
20122 Milano  
t +39 0225514101  
f +39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE

**SCE** SCE Project  
viale Sarca, 204P  
20124 Milano  
t +39 027090930  
f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI

**ESA** ESA Engineering  
Foro Buonarroti 76  
20121 Milano  
t +39 0289151638  
f +39 0250202994

COST ANALYSIS

**GAD** Global Assistance Development S.r.l.  
Via M. Quadri 12  
20154 Milano  
t +39 0270905472  
f +39 0245565517

H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

data: 16.04.2018

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

SCALA DI EMERGENZA CARPENTERIA - TAVOLA 1

S - MTR

1:50

A0

PE\_S 02 031