



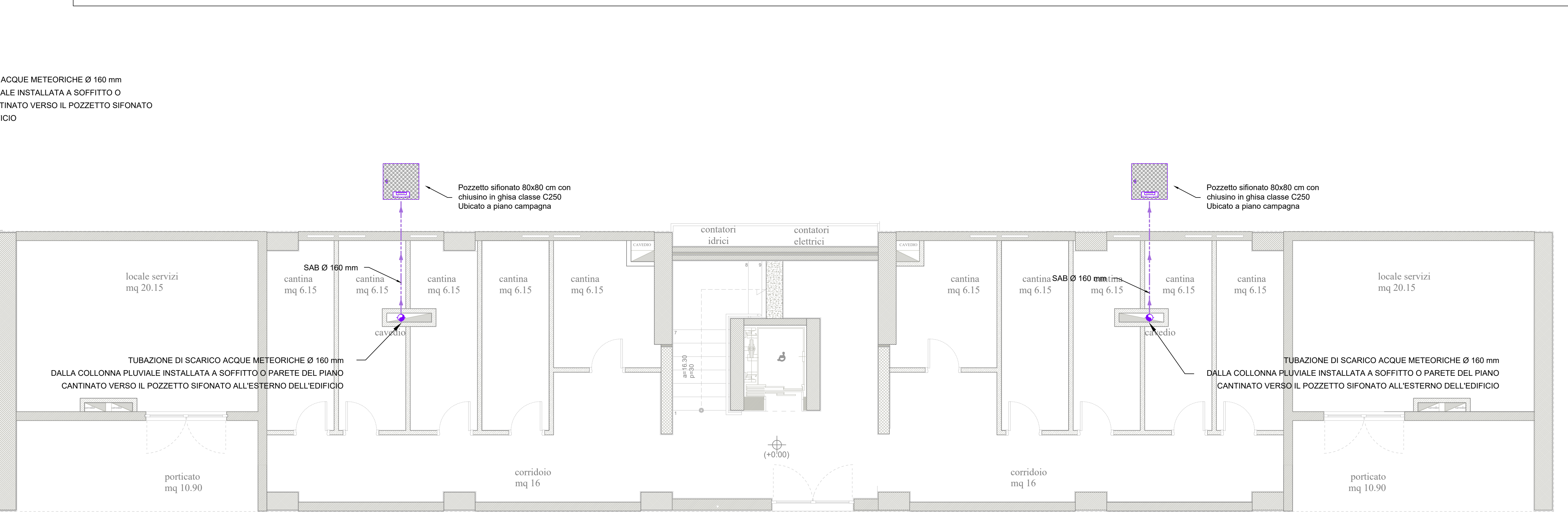
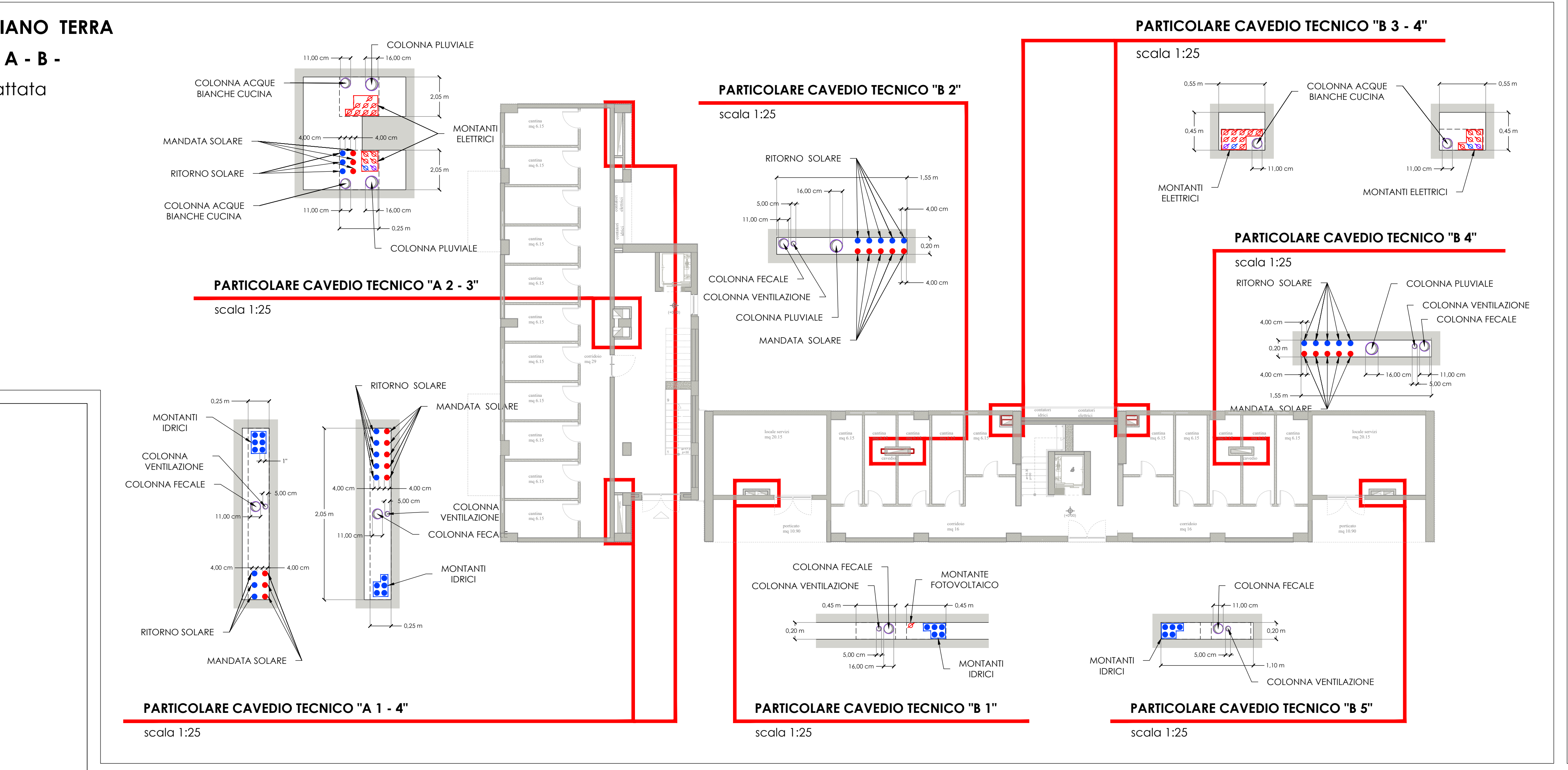
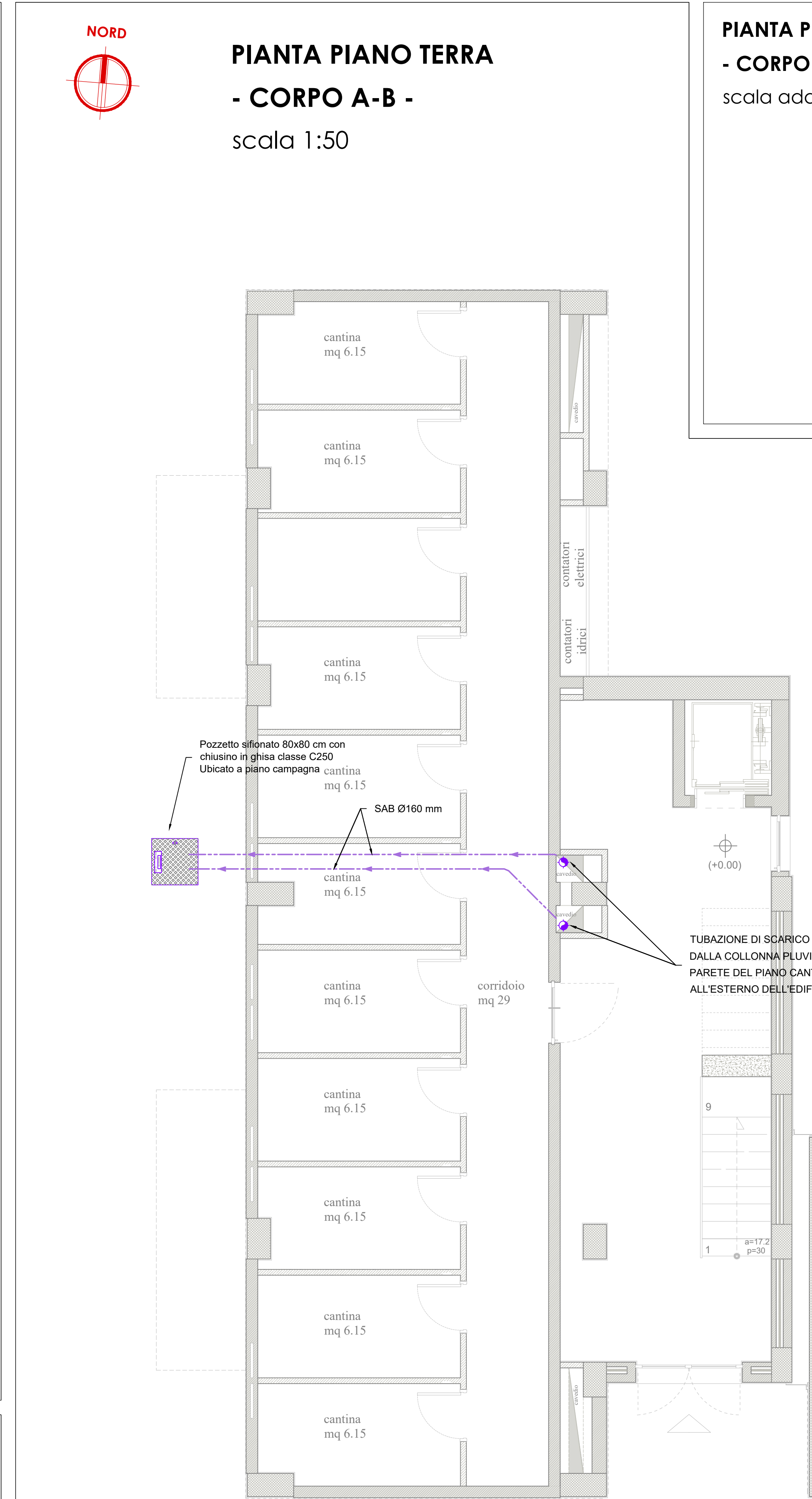


SCHEMA ALTIMETRICO DELLE COLONNE PLUVIALI

scala adattata

Legenda simboli

 Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 60 x 80 cm	 Linea di scarico acque bianche Tubazione in PEAD PN10
 Scarico acque bianche	 Montante di scarico acque bianche Tubazione in PEAD PN10





COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J0100030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. ING. SERGIO CAMERA



San Vito (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 285  
Tel. 081/5158872  
e-mail: info@ingegneria.com  
per info: ingegneria.com  
C.I.A. P.I.A. n. 0781830063  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA  
INTEGRAZIONI SPECIALI: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO  
DIPLOMA DI LAVORO  
Ing. VINCENZO RUSSO  
Ing. PASQUALE DI LAURENTIS  
Arch. MADALINA GALDINE  
Geom. VINCENZO AUTORINO

COMMITTENTE:  
Comune di Napoli  
Area Trasformazione del Territorio  
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità

Dirigente:  
Arch. PAOLA CEROTTO

RUP:  
Ing. GIOVANNI DE CARLO





APPROVAZIONI:

OGGETTO:  
IMPIANTO DI SCARICO ACQUE METEORICHE:  
SCHEMA ALTIMETRICO - PIANTA PIANO TERRA -  
CORPO A-B

ELABORATO:  
**IMM.AB\_30**  
SCALA: adattata  
COMMESSA 1102\_08  
REDAZIONE: SCA  
VERIFICA: SIR  
APPROVAZIONE: ARU

01	Ottobre 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

A termini di legge si riservano la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso connessi con diritto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione.

 Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 60 x 80 cm	 Linea di scarico acque bianche Tubazione in PEAD PN10
 Scarico acque bianche	 Montante di scarico acque bianche Tubazione in PEAD PN10