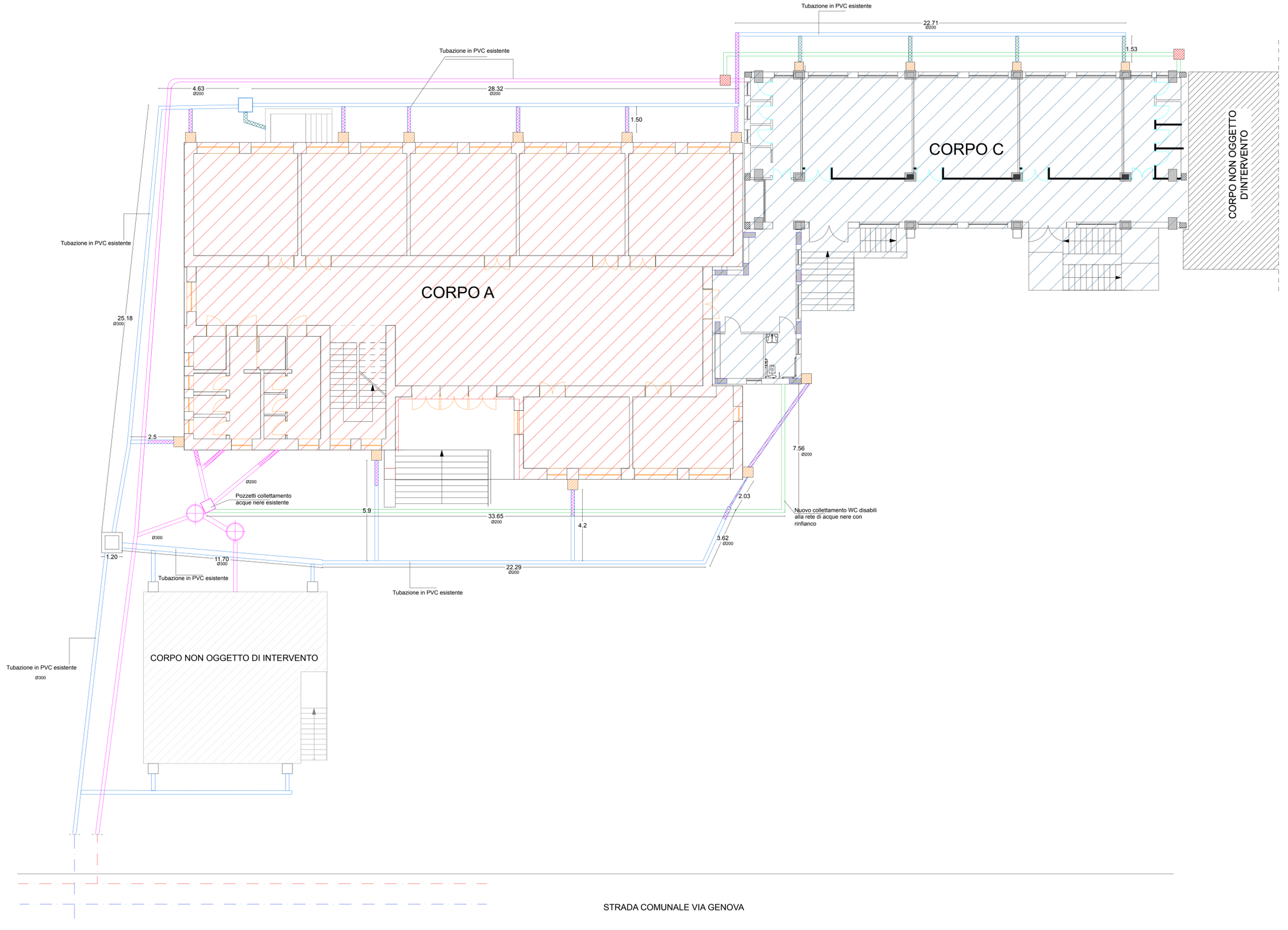


NOTE GENERALI

Si precisa che la rappresentazione grafica delle condotte di scavo esistenti è stata desunta dall'elaborato originario di progetto, nonché in parte ipotizzata dalle tubazioni visibili all'esterno in sito. Il recapito finale delle acque nere è la rete di smaltimento comunale. Lo stesso vale per la rete di smaltimento delle acque meteoriche. Non essendo ispezionabili tutti i tratti di condotta (poiché interrati), nonché i chiusini degli stessi tombini, si specifica che in fase di scavo il posizionamento delle condotte, nonché la tipologia di diametro indicato potrebbe essere suscettibile di modifiche.

-  Pozzetti collettamento acque Nere sostituiti a seguito di scavo
-  Pozzetti collettamento acque bianche sostituiti a seguito di scavo
-  Tratti tubazione in PVC rimosse in fase di scavo e successivamente ripristinate
-  Linea Acque Nere Esistente
-  Linea Acque Bianche Esistente
-  Linea Acque Nere di nuova realizzazione
-  Linea Acque Nere Comunale
-  Linea Acque Bianche Comunale








CITTA' DI SCAFATI
(Provincia di Salerno)

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001

CORPI A-C

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Planimetria smaltimento acque meteoriche e acque nere	Codice A-C_EA_03	Rev 02
--	---------------------	-----------



Scala
1:100

II RUP
Arch. Mirko Sasso

Scafati, 06/06/2023

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
R01	Prima Emissione	03/05/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis
R02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis

II RTP

Ing. Massimo Vigilanis
Ing. Vincenzo Marciano
Ing. Girolamo Siciliano




Dott. Ing. Girolamo SICILIANO
Incaricato all'Albo n° A 3656
Via Roma 10 - Scafati (SA)
Tel. 081 2702111 - 2702112

Ing. Massimo Vigilanis
Ing. Vincenzo Marciano
Ing. Girolamo Siciliano