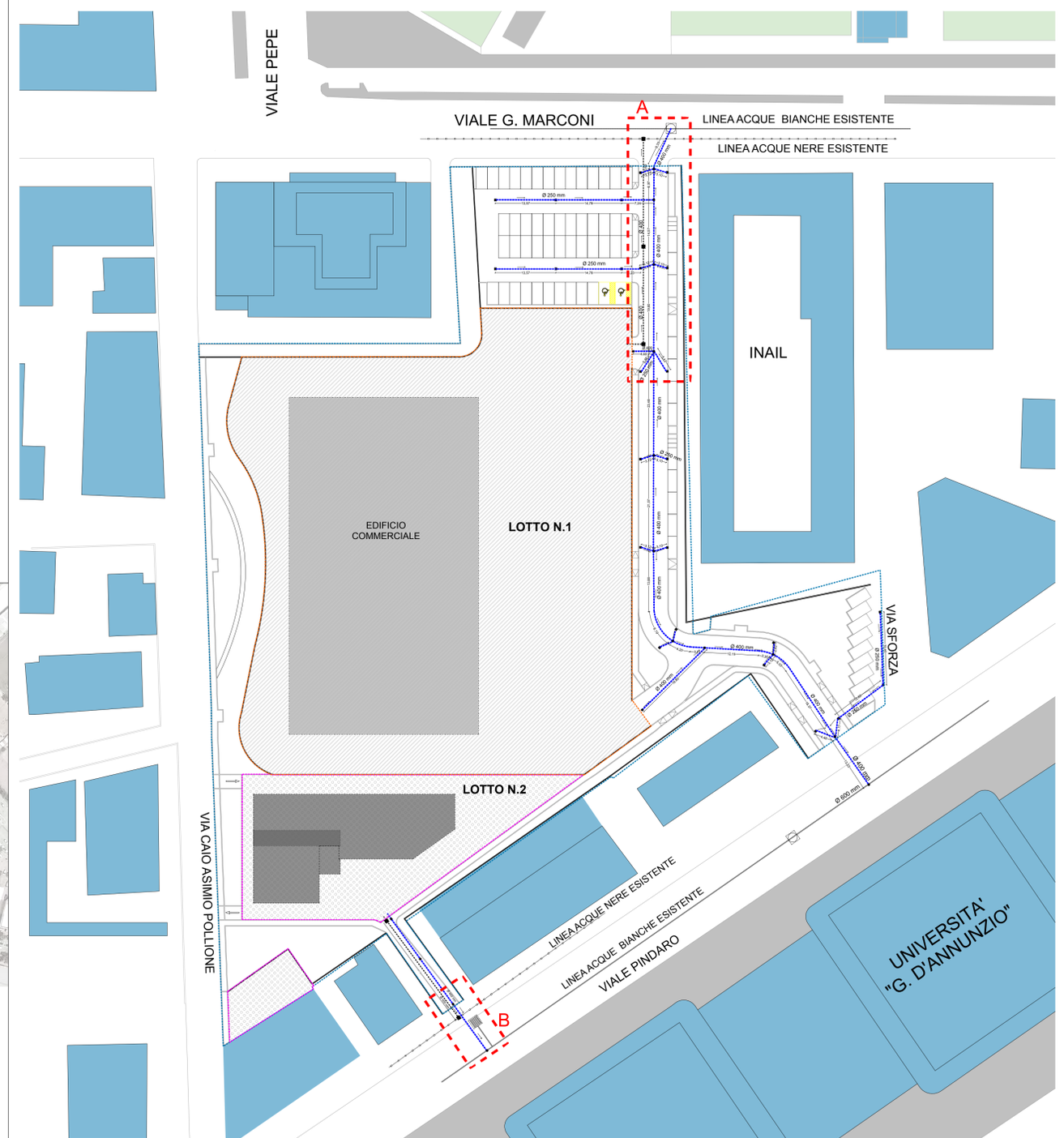
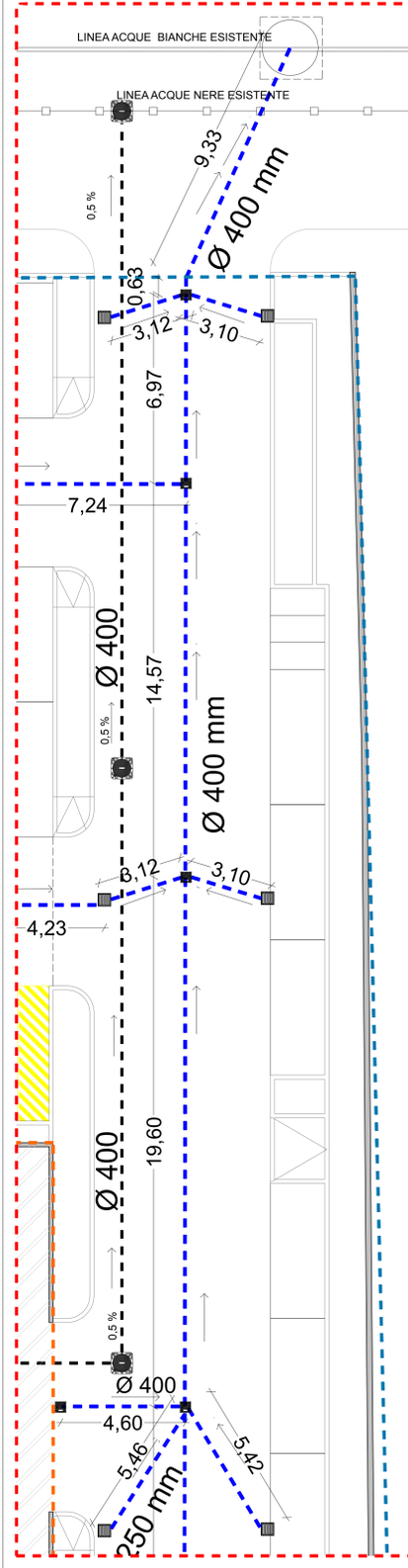


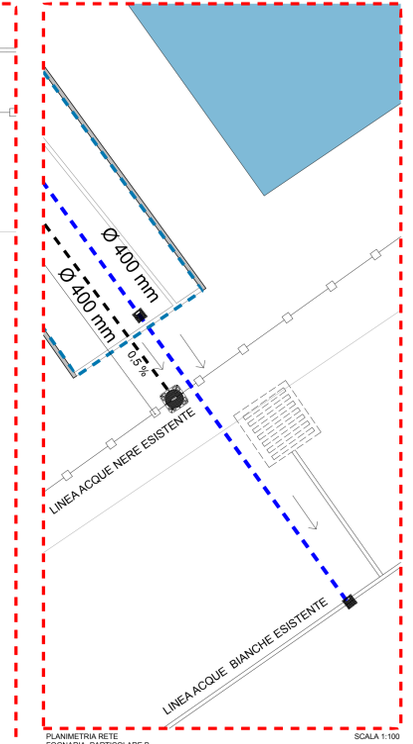
--- LINEA ACQUE NERE DI PROGETTO
 - - - LINEA ACQUE BIANCHE DI PROGETTO



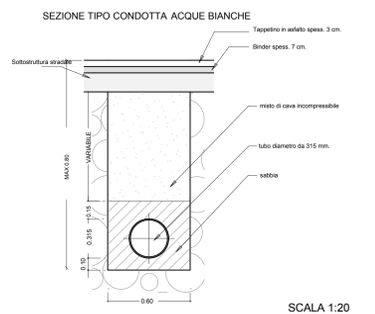
PLANIMETRIA GENERALE
 SCALA 1:500



PLANIMETRIA RETE FOGNARIA PARTICOLARE A
 SCALA 1:100

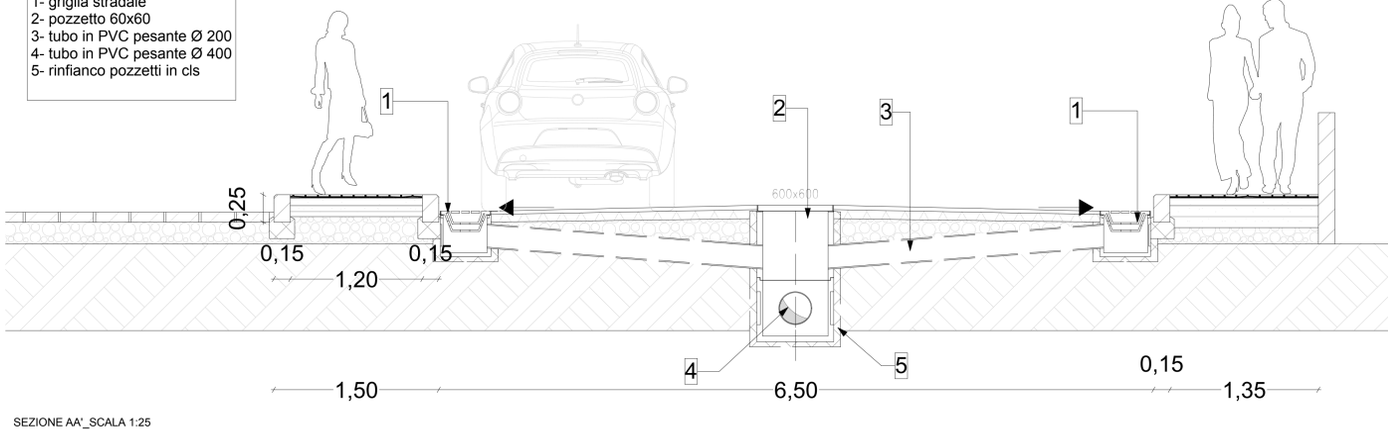


PLANIMETRIA RETE FOGNARIA PARTICOLARE B
 SCALA 1:100

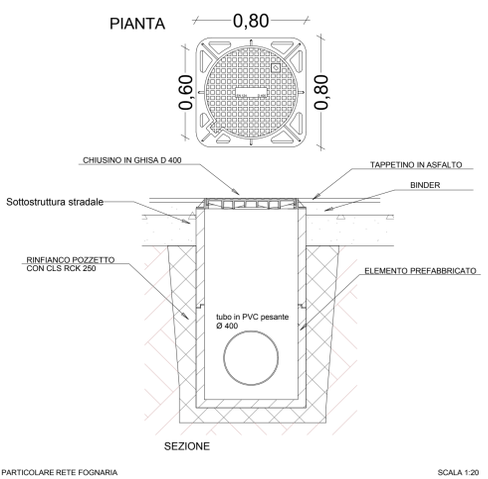


SEZIONE TIPO CONDOTTA ACQUE BIANCHE
 SCALA 1:20

- 1- griglia stradale
- 2- pozzetto 60x60
- 3- tubo in PVC pesante Ø 200
- 4- tubo in PVC pesante Ø 400
- 5- rinfianco pozzetti in cls

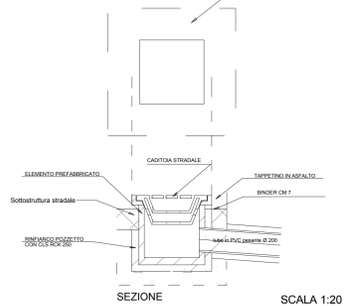


SEZIONE AA' SCALA 1:25

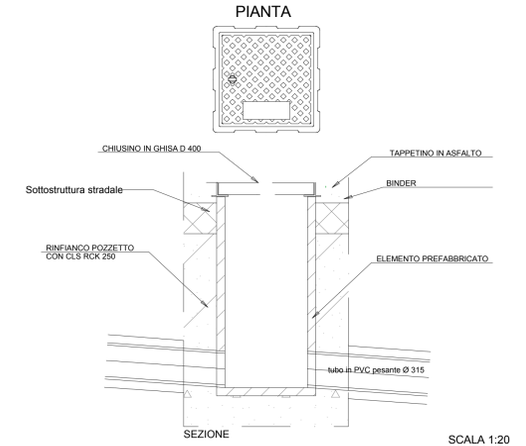


PARTICOLARE RETE FOGNARIA
 SCALA 1:20

CADUTOIA STRADALE



SEZIONE
 SCALA 1:20



SEZIONE
 SCALA 1:20

ANTONIO MILILLO Architetto	COMUNE DI PESCARA	PROV. PE
55134 PESCARA Via Raffaele, 54 tel. & fax 085/77444	DITTA PORTA NUOVA INVESTIMENTI SRL , P.IVA: 0229880689 VIA ARMANDO CALDORA 4, 65129 PESCARA (PE)	
DISEGNO	OGGETTO PIANO ATTUATIVO COME DA ART. 22 COMMA 8 DELLE N.T.A.	
POSIZ.	VIALE MARCONI-VIALE PINDARO-VIA POLLIONE	
DATA SETTEMBRE 2021	DESCRIZIONE PROGETTO OO.UU. - RETE FOGNARIA	PROGETTISTI ANTONIO MILILLO 756
SCALA		
TAVOLAN° 06B		

SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO COMUNQUE NOTO SENZA AUTORIZZAZIONE