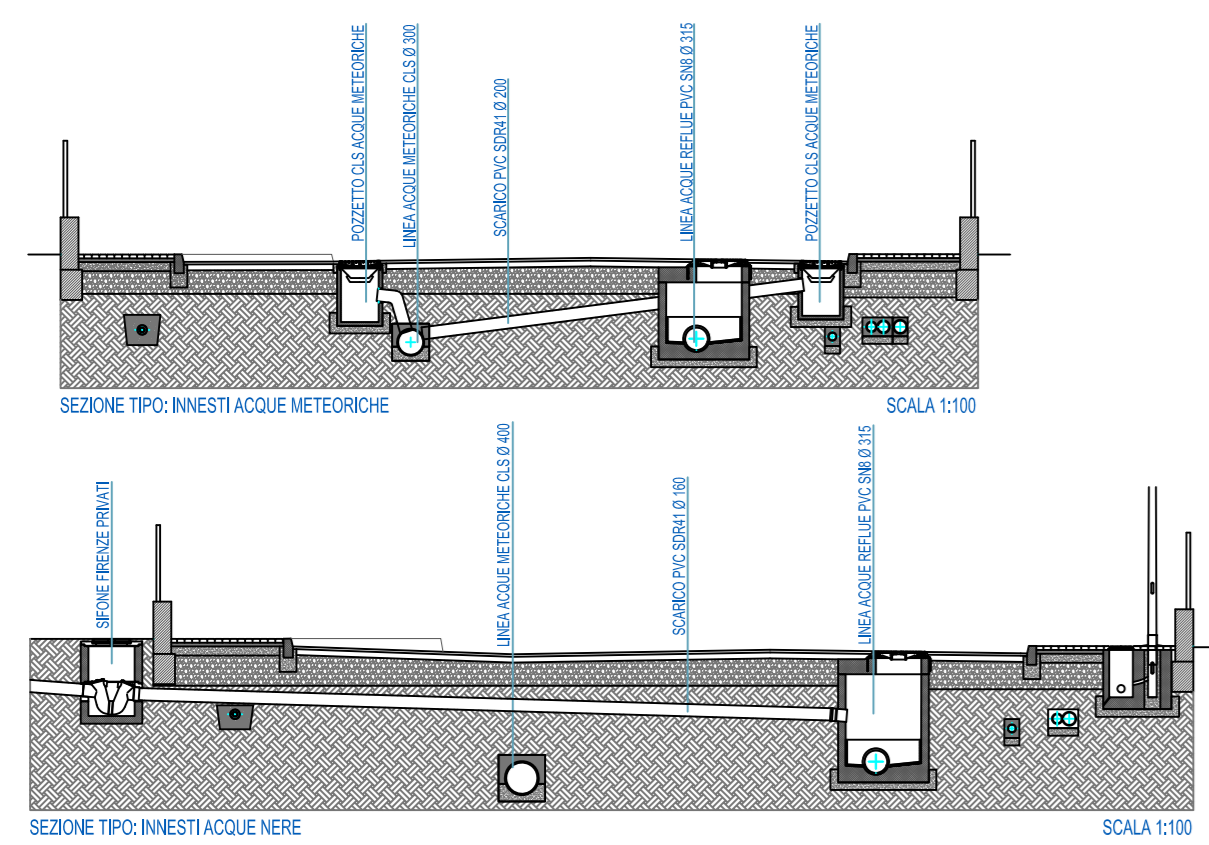
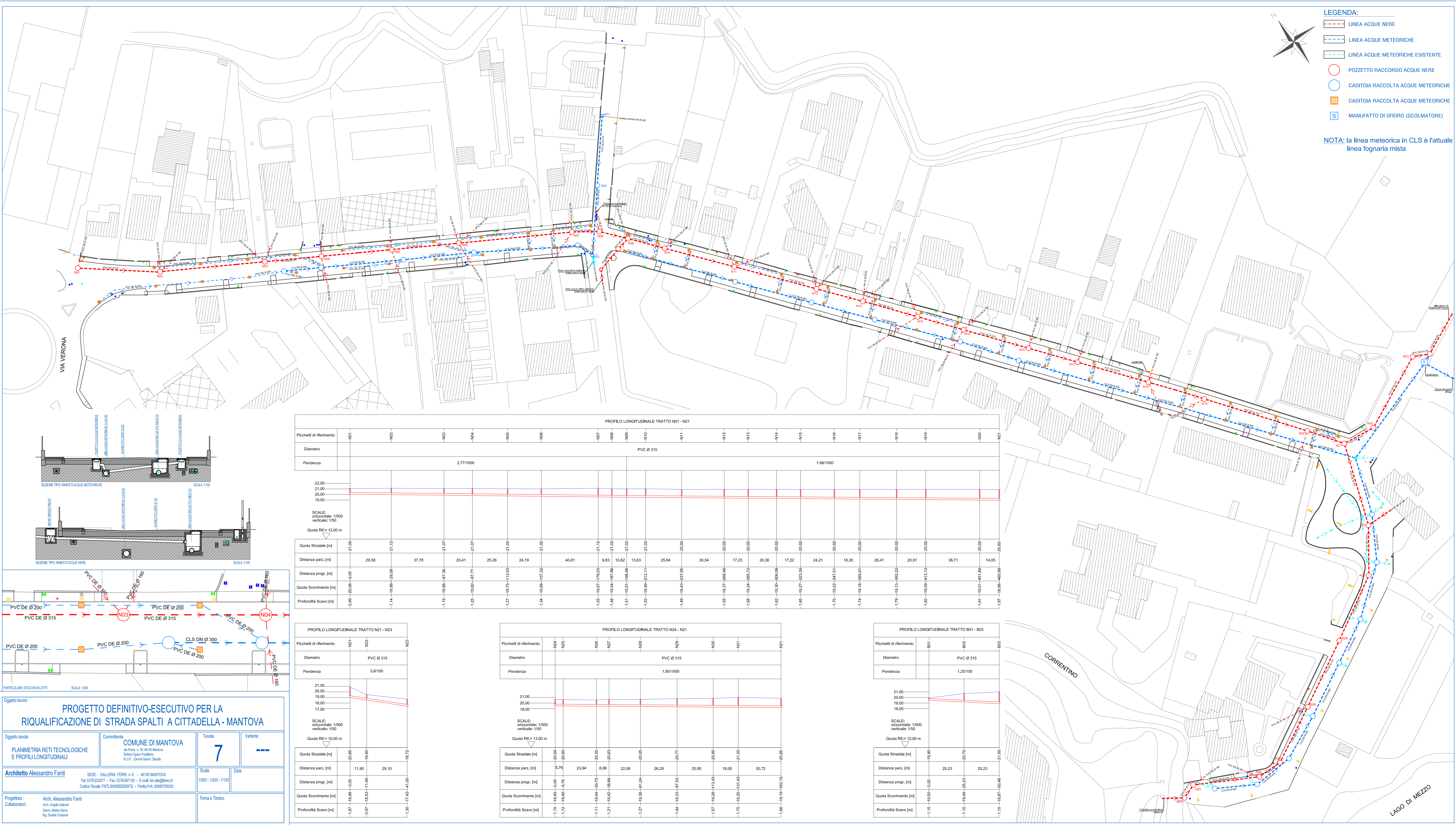


- LEGENDA:**
- LINEA ACQUE NERE
 - LINEA ACQUE METEORICHE
 - LINEA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
 - POZZETTO RACCORDO ACQUE NERE
 - CADITOIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
 - CADITOIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
 - S MANUFATTO DI SFIORO (SCOLMATORE)

NOTA: la linea meteorica in CLS è l'attuale linea fognaria mista



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO N01 - N21

Picchetti di riferimento	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07	N08	N09	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21
Diametro	PVC Ø 315																				
Pendenza	2,77/1000										1,98/1000										
Quota Stradale [m]	22,00	21,00	20,00	19,00																	
Distanza parz. [m]	29,58	37,78	20,41	25,26	24,19	40,81	8,83	10,62	13,63	25,84	30,54	17,23	20,36	17,22	24,21	18,30	26,41	20,91	38,71	14,05	
Distanza progr. [m]																					
Quota Scorrimento [m]																					
Profondità Scavo [m]																					

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO N21 - N23

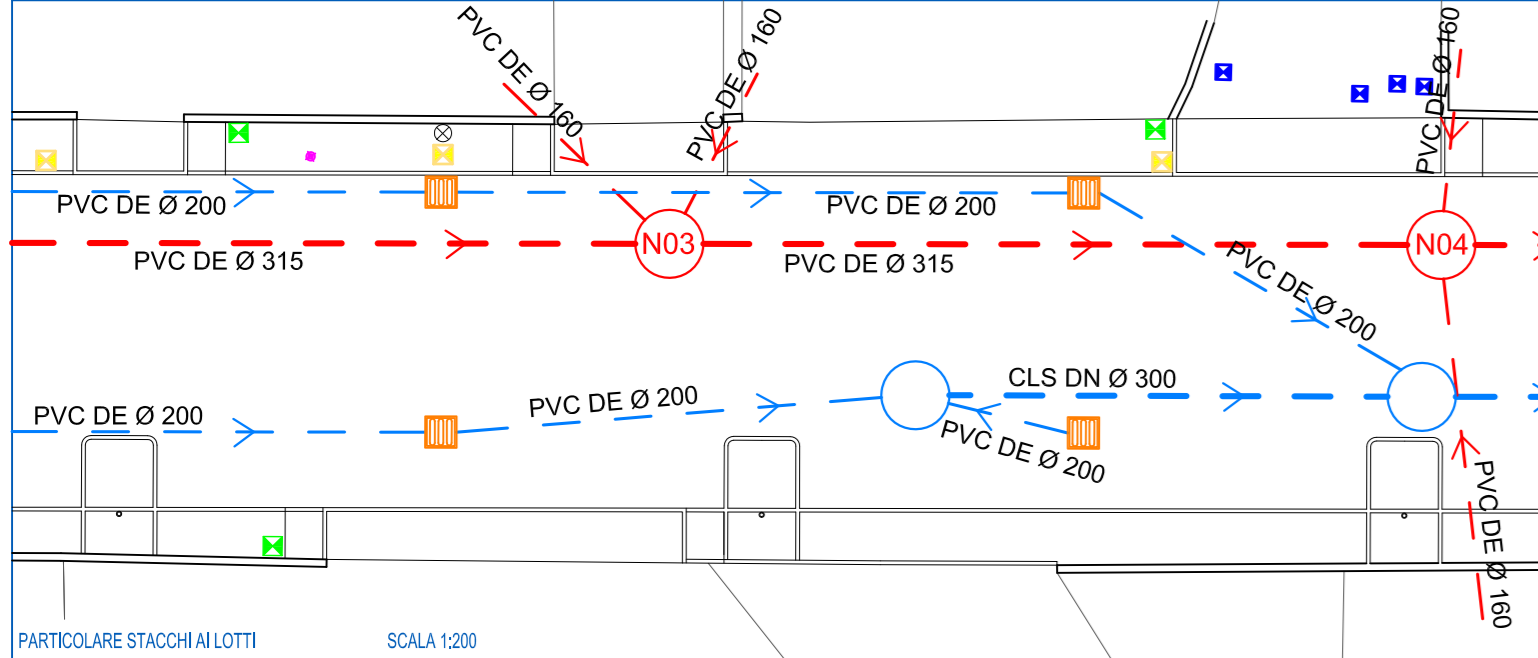
Picchetti di riferimento	N21	N22	N23
Diametro	PVC Ø 315		
Pendenza	3,8/100		
Quota Stradale [m]	21,00	20,00	18,00
Distanza parz. [m]	11,90	28,10	
Distanza progr. [m]			
Quota Scorrimento [m]			
Profondità Scavo [m]			

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO N24 - N21

Picchetti di riferimento	N24	N23	N25	N27	N28	N29	N30	N31	N21
Diametro	PVC Ø 315								
Pendenza	1,85/1000								
Quota Stradale [m]	20,84	20,60	20,65	20,65	20,77	20,85	21,00	20,85	20,85
Distanza parz. [m]	9,76	23,94	8,96	22,58	26,29	25,90	18,00	30,72	
Distanza progr. [m]									
Quota Scorrimento [m]									
Profondità Scavo [m]									

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO B01 - B03

Picchetti di riferimento	B01	B02	B03
Diametro	PVC Ø 315		
Pendenza	1,25/100		
Quota Stradale [m]	21,00	20,00	18,00
Distanza parz. [m]	25,23	25,23	
Distanza progr. [m]			
Quota Scorrimento [m]			
Profondità Scavo [m]			



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE DI STRADA SPALTI A CITADELLA - MANTOVA

Oggetto tavola: **PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE E PROFILI LONGITUDINALI**

Comittente: **COMUNE DI MANTOVA**

Architetto: **Alessandro Fanti**

Scale: 1/500 - 1/200 - 1/100

Varianti: **7**