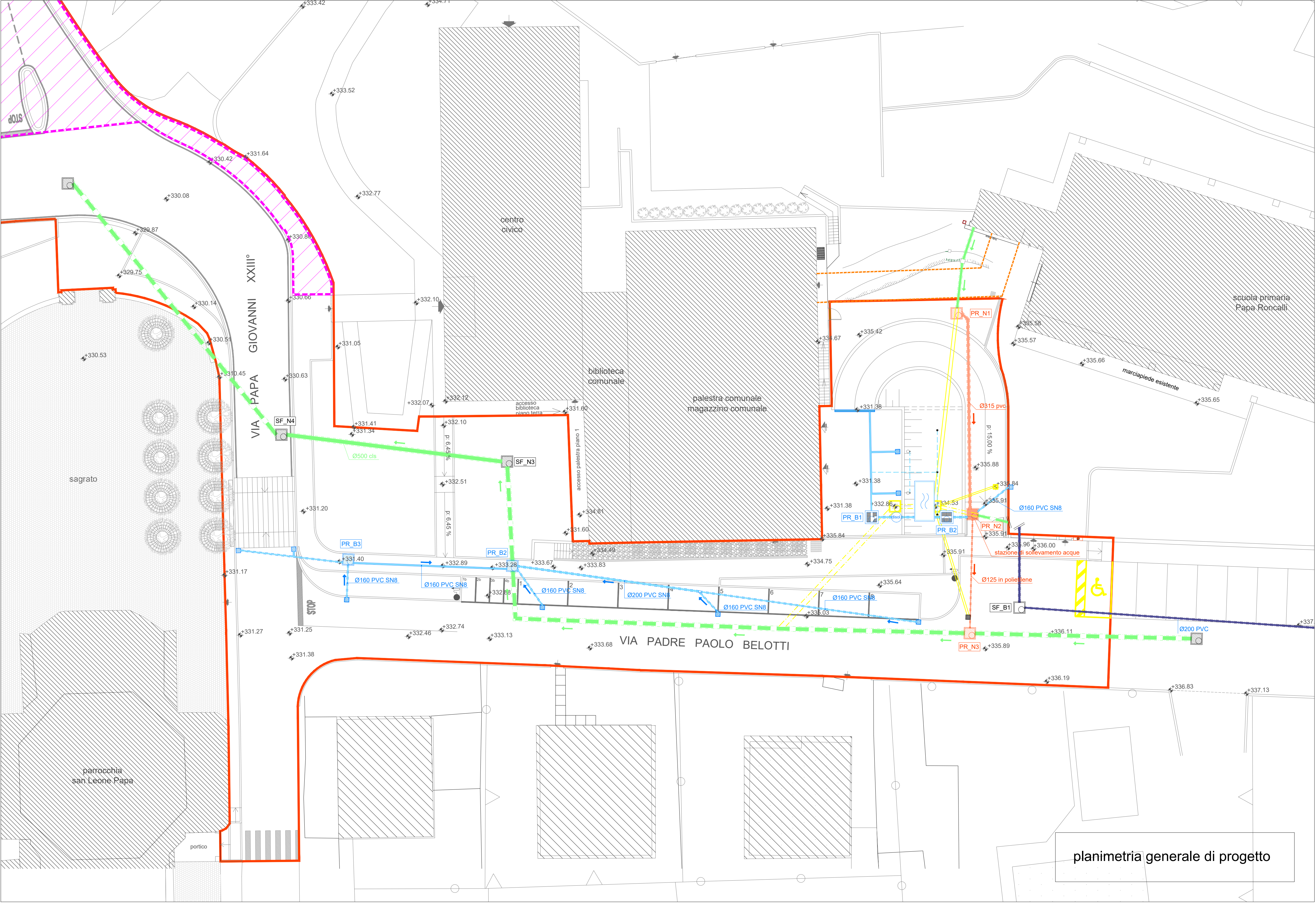


rilievo stato di fatto



planimetria generale di progetto

- perimetro di intervento

opere escluse dall'appalto

edifici esistenti

quota altimetrica
- RETE RACCOLTA ACQUE NERE E METEORICHE ESISTENTE

tracciato tubazioni raccolta acque nere (potizzate)

tubazioni raccolta acque nere

camerette raccolta acque nere

tubazioni raccolta acque meteoriche

camerette raccolta acque meteoriche

cadiotie raccolta acque meteoriche
- RETE RACCOLTA ACQUE NERE E METEORICHE DI PROGETTO

tracciato tubazioni esistenti raccolta acque nere (potizzate)

tubazioni raccolta acque nere oggetto di rimozione/demolizione

tubazioni raccolta acque nere di progetto

camerette raccolta acque nere esistenti

camerette raccolta acque nere oggetto di demolizione

camerette raccolta acque nere di progetto con chiusino tondo Ø600 in ghisa sferoidale classe D400

tubazioni esistenti raccolta acque meteoriche

tubazioni raccolta acque meteoriche oggetto di rimozione/demolizione

tubazioni raccolta acque meteoriche di progetto

camerette raccolta acque meteoriche esistenti

cadiotie raccolta acque meteoriche esistenti

cadiotie oggetto di demolizione

camerette raccolta acque meteoriche di progetto con chiusino tondo Ø600 in ghisa sferoidale classe D400

cameretta di pompaggio acque meteoriche con chiusino tondo Ø600 in ghisa sferoidale classe D400

griglia raccolta acque meteoriche di progetto con chiusino in ghisa sferoidale classe D400

cadiotia stradale prefabbricata in calcestruzzo di progetto - dim. 45x45x75 con forata in ghisa sferoidale classe D400

vasca di laminazione (volume di invaso 10 mc)

DATI ALTIMETRICI CAMERETTE RACCOLTA ACQUE NERE E METEORICHE			
numero cameretta	quota chiusino	quota fondo tubo	delta
SF_B1	336.00	334.50	-1.50
SF_N1	334.53	332.74	-1.79
SF_N2	332.86	331.01	-1.85
SF_N3	332.11	330.23	-1.88
PR_B1	331.50	330.70	-0.80
PR_B2	335.72	nr	nr
PR_B3	331.40	330.40	-1.00
PR_N1	333.41	nr	nr
PR_N2	335.91	330.22	-5.69
PR_N3	336.75	nr	nr

note:  
le camerette PR\_B2, PR\_N1, PR\_N3, in fase di esecuzione dei lavori, potranno variare sia nelle posizioni planimetriche che nelle altezze dei fondi tubi in funzione dell'esatta ubicazione della fognatura esistente che, in fase esecutiva, dovrà essere tracciata preventivamente

COMUNE DI CENATE SOPRA  
PROVINCIA DI BERGAMO

RIQUALIFICAZIONE VIA PADRE BELOTTI  
E VIA PAPA GIOVANNI XXIII -  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



committente:  
COMUNE DI CENATE SOPRA

progettista:  
architetto DANIELE CHIAROLINI - Seriate - via Cerioli 42 - tel. 035.222221 - posta@studiochiarolini.it