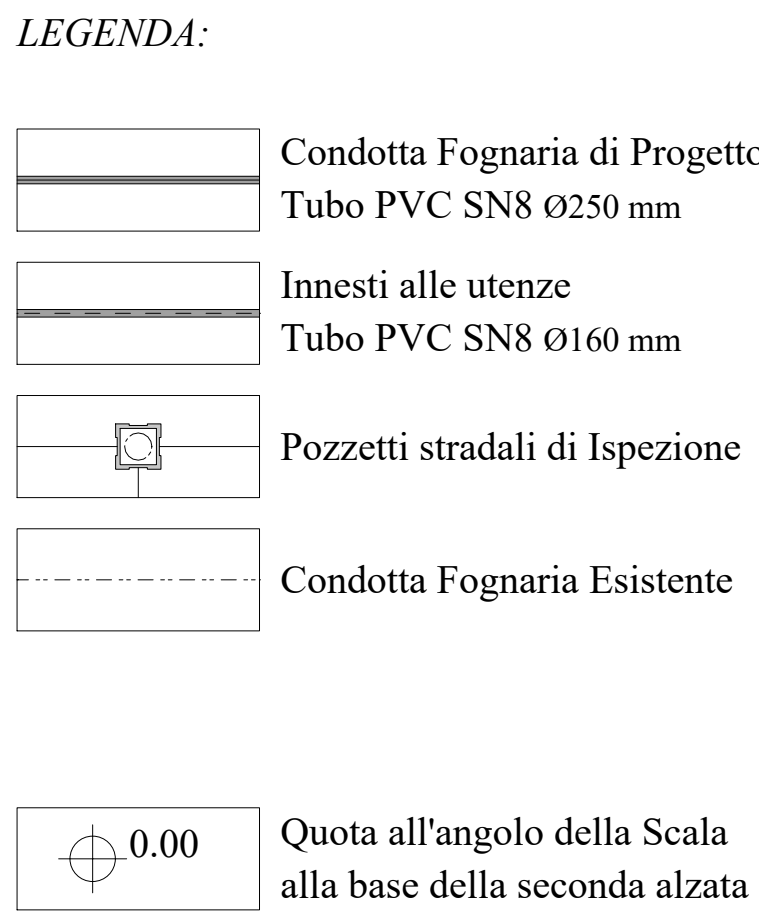


II° VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO C2  
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
E OPERE DI URBANIZZAZIONE

**NOTE:**

- **Dovranno essere attuate tutte le prescrizioni tecniche contenute nel documento "Linee guida per la progettazione di reti fognarie".**
- La distanza minima tra gli edifici del comparto dalla recinzione dell'impianto di depurazione deve essere di 100 metri, come da normativa vigente.
- Tutti gli scarichi di acque nere provenienti dal comparto in esame dovranno essere collettati nella rete fognaria indicata al punto precedente, in prossimità del depuratore Comunale.
- Le eventuali immissioni di acque di tipo diverso dal domestico dovranno essere sottoposte a procedura di rilascio dell'autorizzazione allo scarico, secondo quanto previsto nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato.
- Tutte le acque meteoriche del comparto dovranno confluire in corpo idrico superficiale.
- La gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria delle previste vasche di laminazione per le acque meteoriche dovrà rimanere in carico alla Società Hera.



This technical cross-section diagram illustrates the construction of a building's exterior wall and roof assembly. The diagram is divided into two main sections: a wall section on the left and a roof section on the right. The wall section shows a concrete foundation (17) with a drainage channel (18) and a wall assembly (19) consisting of insulation (15) and a concrete block (14). The roof section shows a concrete slab (4) with a drainage channel (5) and a roof assembly (18) consisting of insulation (15) and a concrete block (14). The diagram includes 20 numbered callouts (1-20) pointing to various components, including structural elements, insulation, drainage, and finishing materials. A dashed vertical line on the right indicates a boundary or transition.

1	Manto di usura in conglomerato bituminoso - sp 4 cm	11	Chiusino in cls
2	Binder - sp 8 cm	12	Sifone Firenze a due tappi ed a doppia aereazione
3	Misto stabilizzato - sp 10 cm	13	Valvola antiriflusso di tipo Clapiet
4	Misto cementato - sp 35 cm	14	Chiusino in ghisa
5	Fondazione cordonata in cls	15	Pozzetto salto di quota
6	Cordonata stradale	16	Tubi di aereazione
7	Misto Stabilizzato - sp 25 cm	17	Letto e rifianco in sabbia vagliata
8	Sottofondo in calcestruzzo - sp 10 cm	18	Tubo PVC Ø160 S18 (pendenza compresa tra 1% -10%)
9	Manto di usura in conglomerato bituminoso - sp 4 cm	19	Getto di cls in opera a chiusura del tubo in PVC
10	Pozzetto tipo "Firenze" a doppia botola ispezionabile	20	Condotto in PVC Ø250 S18

