



Regione Lombardia  
Provincia di Milano  
Comune di

13

**CUSANO MILANINO**

**RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO  
DI VIA SEVESO 10 CON FINALITA' DI  
HOUSING SOCIALE**

**Tav IM 04**

**PROGETTO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

SCALA: **1:50**

DATA: **12/2017**

COM. **AS 1726**

REV. \_\_\_\_\_

FILE: AS1726\_RT\_CusanoMilano\_SocialHousing\_PP

**STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA RETE DI  
SCARICO ACQUE BIANCHE E  
NERE**

Progetto: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

**Studio Tecnico Associato AS32**

Arch. A. Vergnano - Ing. A. Camelliti -  
Arch. A. Di Gregorio - Arch. S. Arena

Corso Peschiera 136, 10138 Torino  
Tel 011 0361986 fax 011 0361987  
e-mail studio.as32@gmail.com

**Arch. Mauro Roberto Matera**

Via Rivarolo 49/A, 10071 Borgaro T.se (TO)

**Dott. Geol. Mirco Rosso**

Via Cossano 14, 10161 Magliano (TO)

Responsabile Unico del Procedimento: **Dott. Marco Iachelini**

**LEGENDA**

— Tubazioni in PVC rigido per fognature (nere) UNI EN 1401-1 SN4 - SDR41

- - - - - Proiezione tracciati condotti fognari al piano interrato appesi al soffitto

— Tubazioni in PVC rigido per fognature (bianche) UNI EN 1401-1 SN4 - SDR41

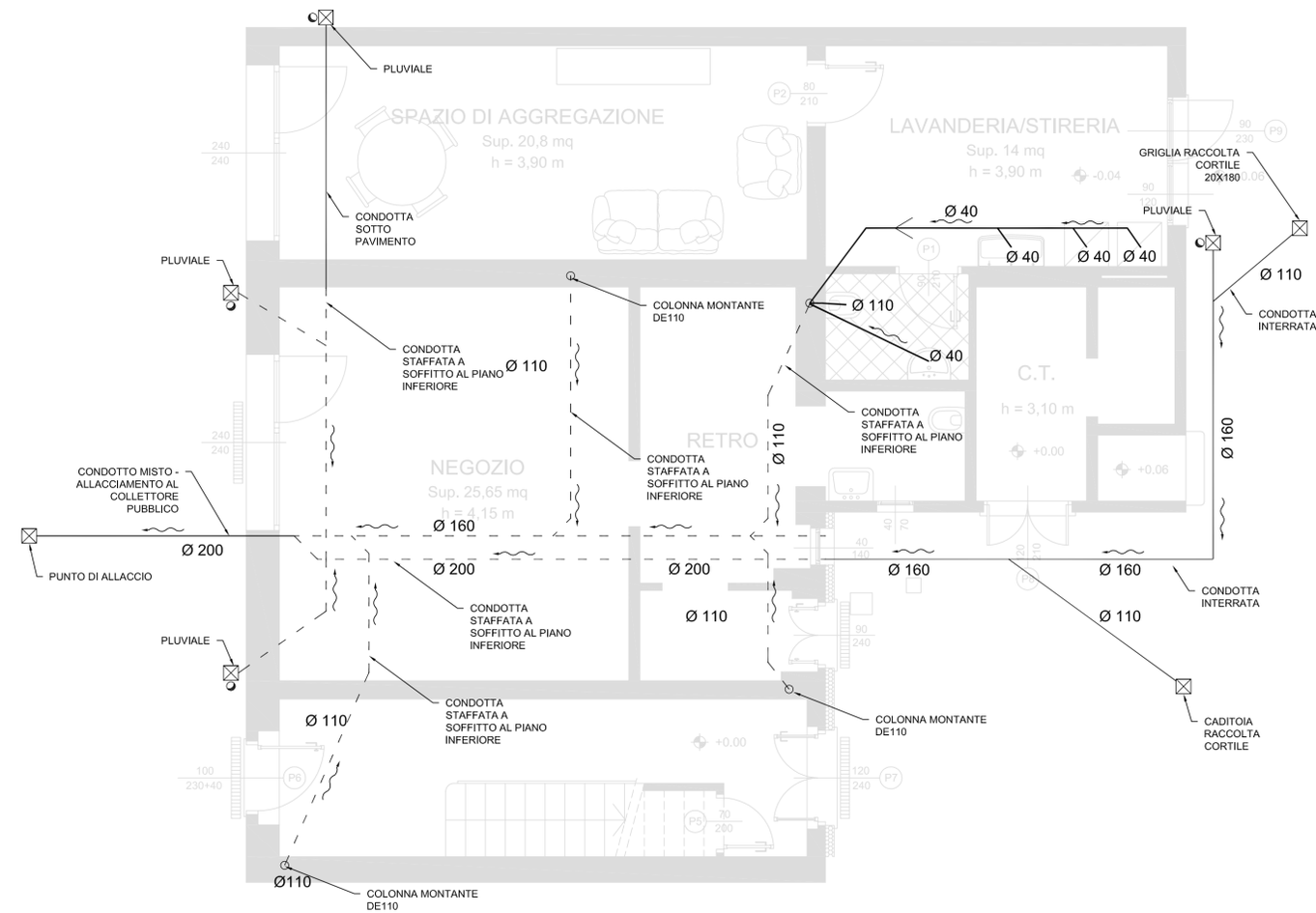
□ Pozzetti in cemento armato prefabbricati completi di fori per ispezione su derivazioni e curve - dimensioni interne 50x50x50 spessore 4 cm - fori Ø40 cm su linee acque nere - salvo diversa specificazione sulla tavola

□ Pozzetti in cemento armato prefabbricati completi di fori per ispezione su derivazioni e curve - dimensioni interne 50x50x50 spessore 4 cm - fori Ø40 cm su linee acque bianche - salvo diversa specificazione sulla tavola

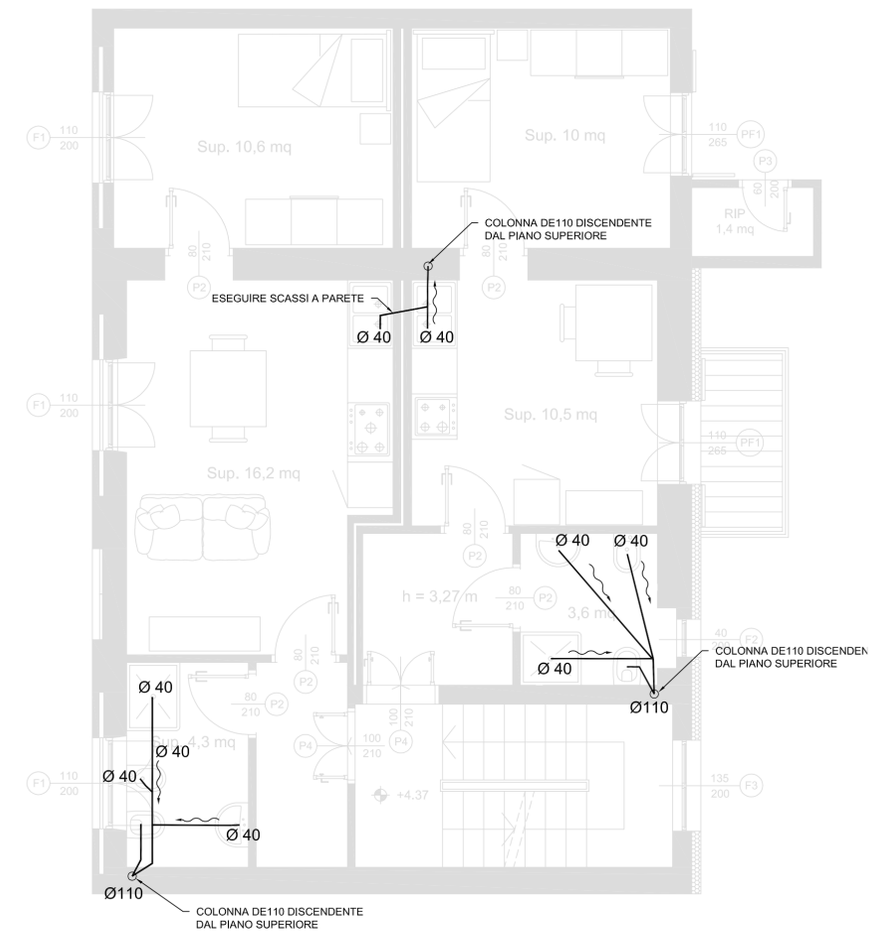
○ Pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni

☐ Caditoia in ghisa lamellare EN 124 C 250 con pozzetto in cls vibrocompresso di dimensioni interne nette 40x40x40 cm

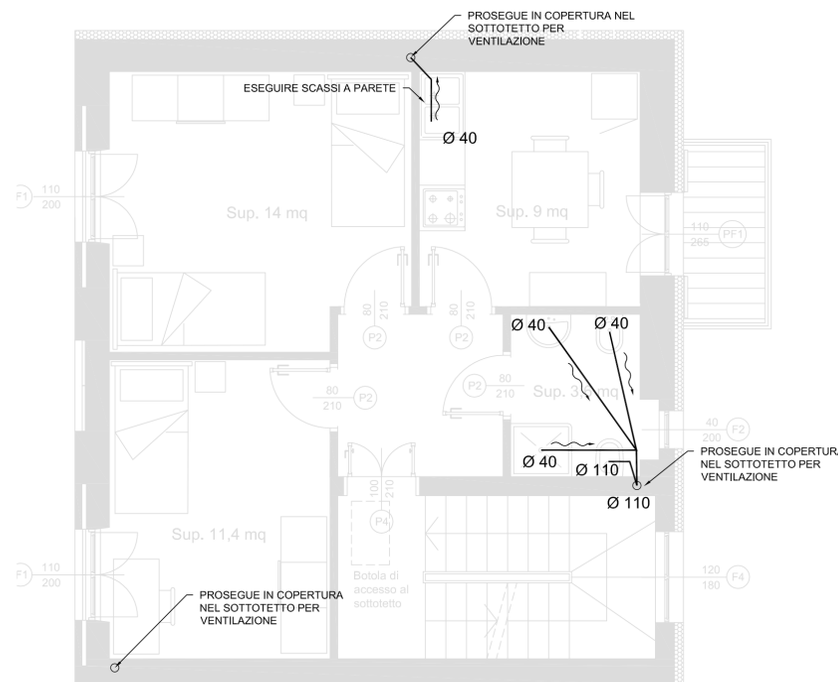
**PLANIMETRIA PIANO TERRA**



**PLANIMETRIA PIANO PRIMO**



**PLANIMETRIA PIANO SECONDO**



DIAMETRO	S1	S2	Q	% PENDENZA							
				3	2,5	2	1,5	1	0,8	0,6	0,4
DN 200	0.628	0.0314	Q	48	43	39	33	27	24	21	17
			V	1.5	1.38	1.23	1.05	0.85	0.76	0.66	0.54
DN 250	0.785	0.049	Q	89	81	72	63	51	46	40	32
			V	1.8	1.65	1.48	1.27	1.04	0.93	0.81	0.66
DN 300	0.049	0.07	Q	148	133	119	103	84	75	66	53
			V	2.08	1.9	1.7	1.47	1.2	1.07	0.94	0.76
DN 350	1.1	0.096	Q	226	206	185	160	130	117	101	83
			V	2.35	2.15	1.93	1.67	1.36	1.22	1.05	0.86

Portata condotte in funzione delle pendenze