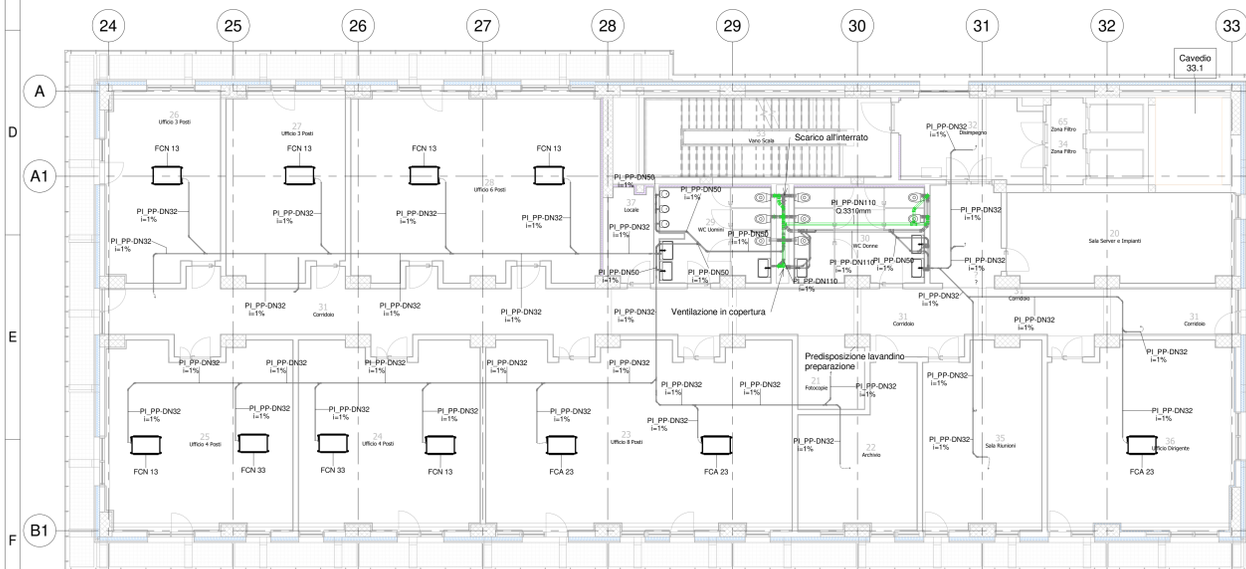
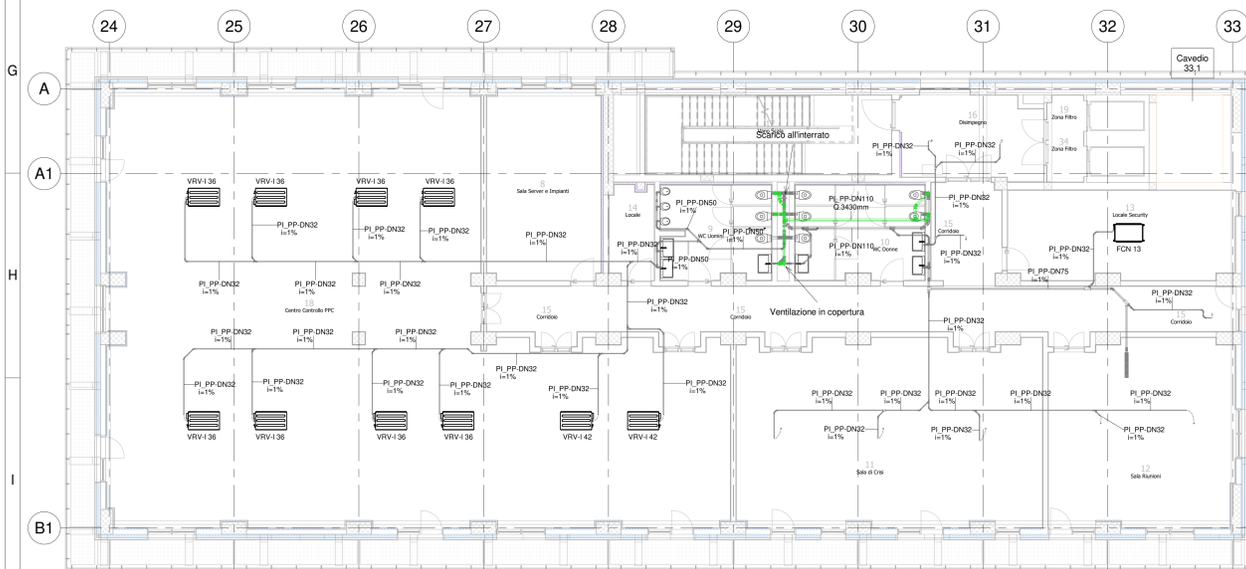


1 Livello 0 - Scarichi
1:100

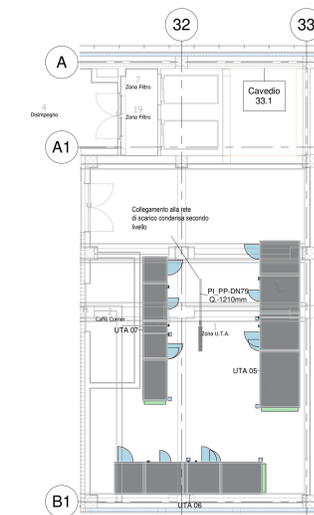
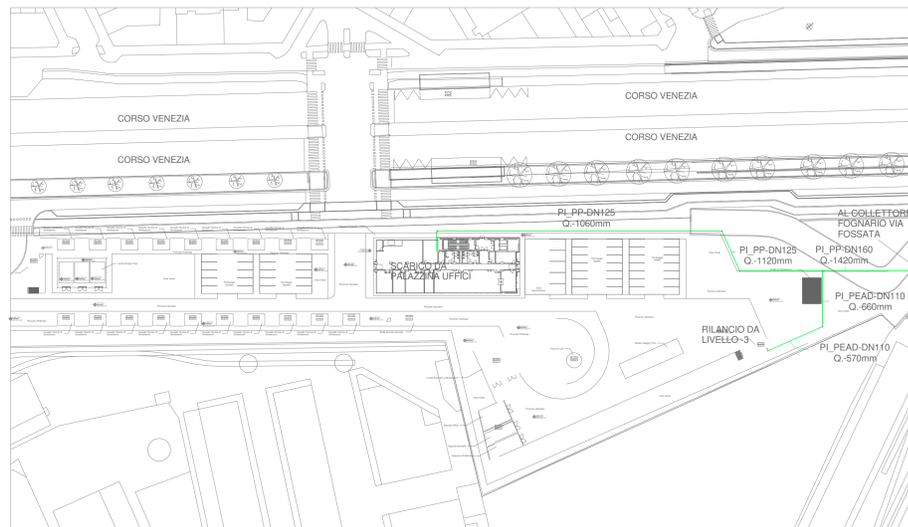


2 Livello +1 - Scarichi
1:100

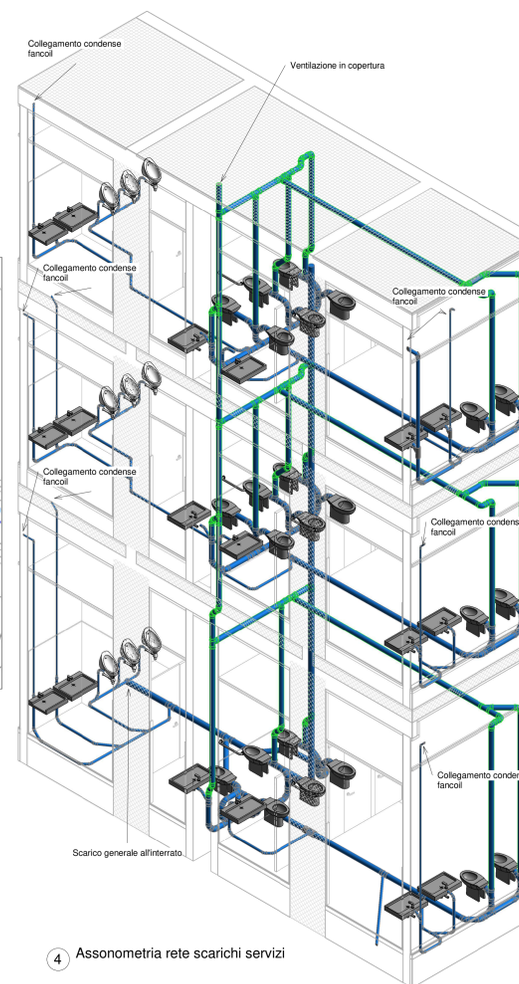
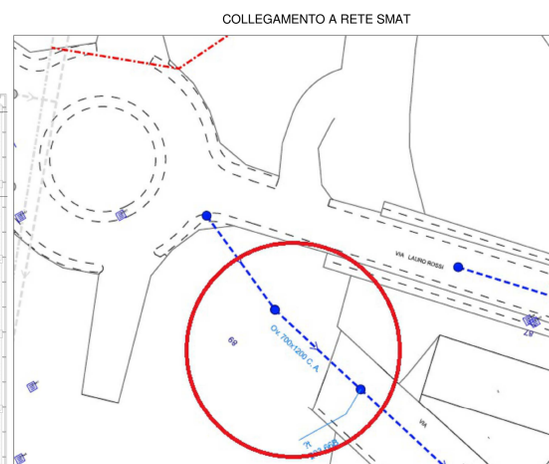


3 Livello +2 - Scarichi
1:100

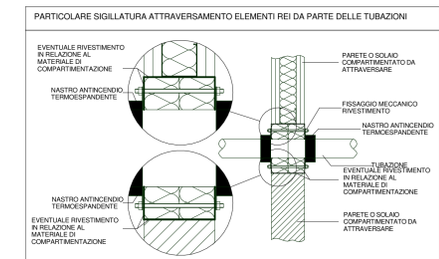
Scarichi aree esterne scala 1:1000



5 Stralco livello 3
1:100



4 Assonometria rete scarichi servizi



LEGENDA APPARECCHIATURE

Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Vano di carico
[Symbol]	Vano di carico dotato
[Symbol]	Caricatore
[Symbol]	Lavabo
[Symbol]	Lavabo dotato
[Symbol]	Chiuso

LEGENDA SCARICHI IDROSANITARI

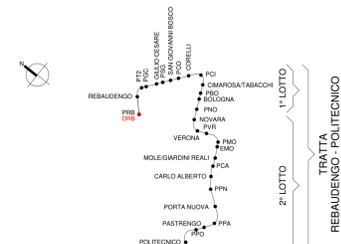
Colori	Impianto	Descrizione	Definizione
[Blue]	S.M.A.	Rilascio acqua di raffreddamento	Pressi-fuori in pressione
[Red]	S.A.B.	Acqua barile	Pressi-fuori in vuoto
[Green]	S.A.V.	Acqua nera	Pressi-fuori
[Orange]	S.A.N.	Rilascio acqua nera	
[Yellow]	S.C.M.	Suolo condotte	
[Purple]	S.L.V.	Ventilazione scarichi	

TUBAZIONI POLIETILENE ALTA DENSITA'
Serie UNI EN 12666-1 - Impiego per scarico a gravità

DN (mm nom)	De (mm)	s (mm)	T (mm)
32	32	3	+0.5 - 0
40	40	3	+0.5 - 0
50	50	3	+0.5 - 0
60	63	3	+0.5 - 0
70	75	3	+0.5 - 0
90	90	3.5	+0.6 - 0
100	110	4.2	+0.7 - 0
125	125	4.8	+0.7 - 0
150	160	6.2	+0.9 - 0
200	200	6.2	+0.9 - 0
250	250	7.7	+1.0 - 0
300	315	9.7	+1.2 - 0

DN : Diametro nominale
De : Diametro esterno
s : spessore
T : tolleranza
Densità 23 °C > 0.945 g/cm³
Indice di fusione 190 °C/0.5 kg < 1.1 g/10 min
Modulo di elasticità - 1000 MPa
Carico unitario snervamento - 22 MPa
Allungamento a rottura - > 350%
Contenuto nero fumo - > 2%
Stabilità termica (OT) a 200°C - > 20 min
Coefficiente di dilatazione termica lineare - 0.20 mm/mK
Temperatura di fusione cristalli - > 130 °C

KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTERPRETAZIONE: RESPONSABILE OPERAZIONE:

IL PROGETTISTA: INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO IDRICO SANITARI - SCARICHI
PLANIMETRIA LIVELLI 0-1-2

ELABORATO	REV.	REV. DEL.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IISDRBT006	0	2	1:100	21/02/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	FAZ	FAZ	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAZ	FAZ	FAZ	RCI
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	FAZ	FAZ	FAZ	RCI

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.2 | 9 | MTL2T1A1D | IISDRBT006

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere