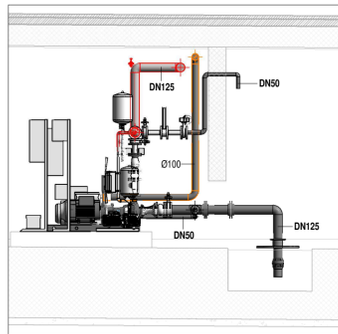
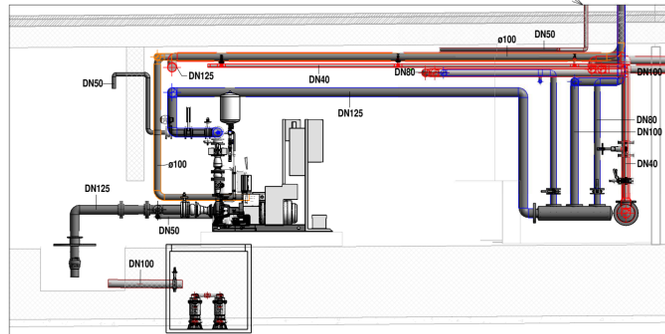


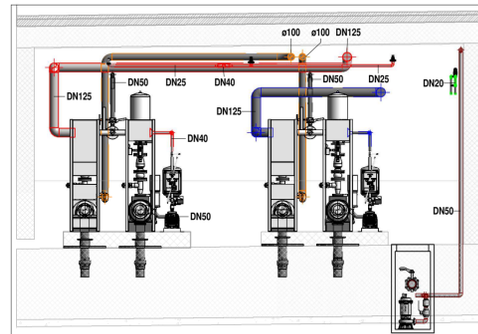
Scarico Motopompa



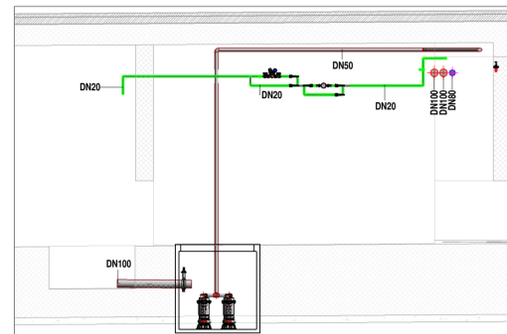
Sezione A-A - Antincendio - 1 : 50



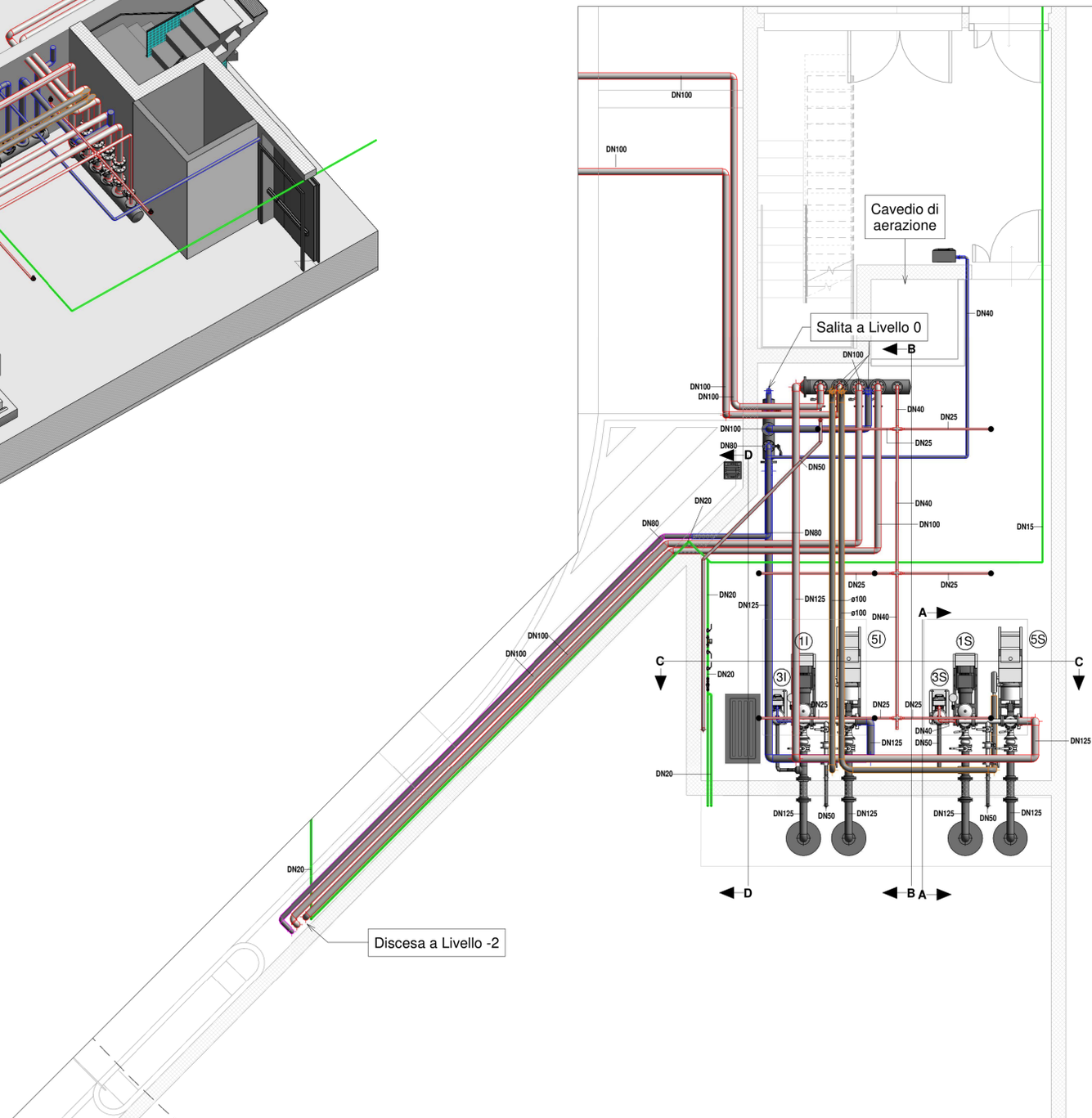
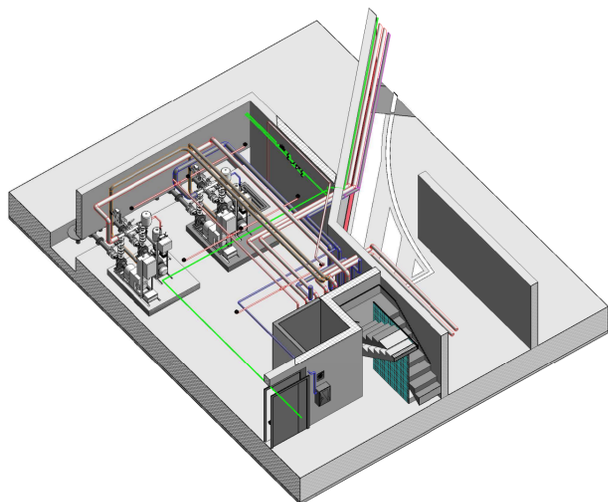
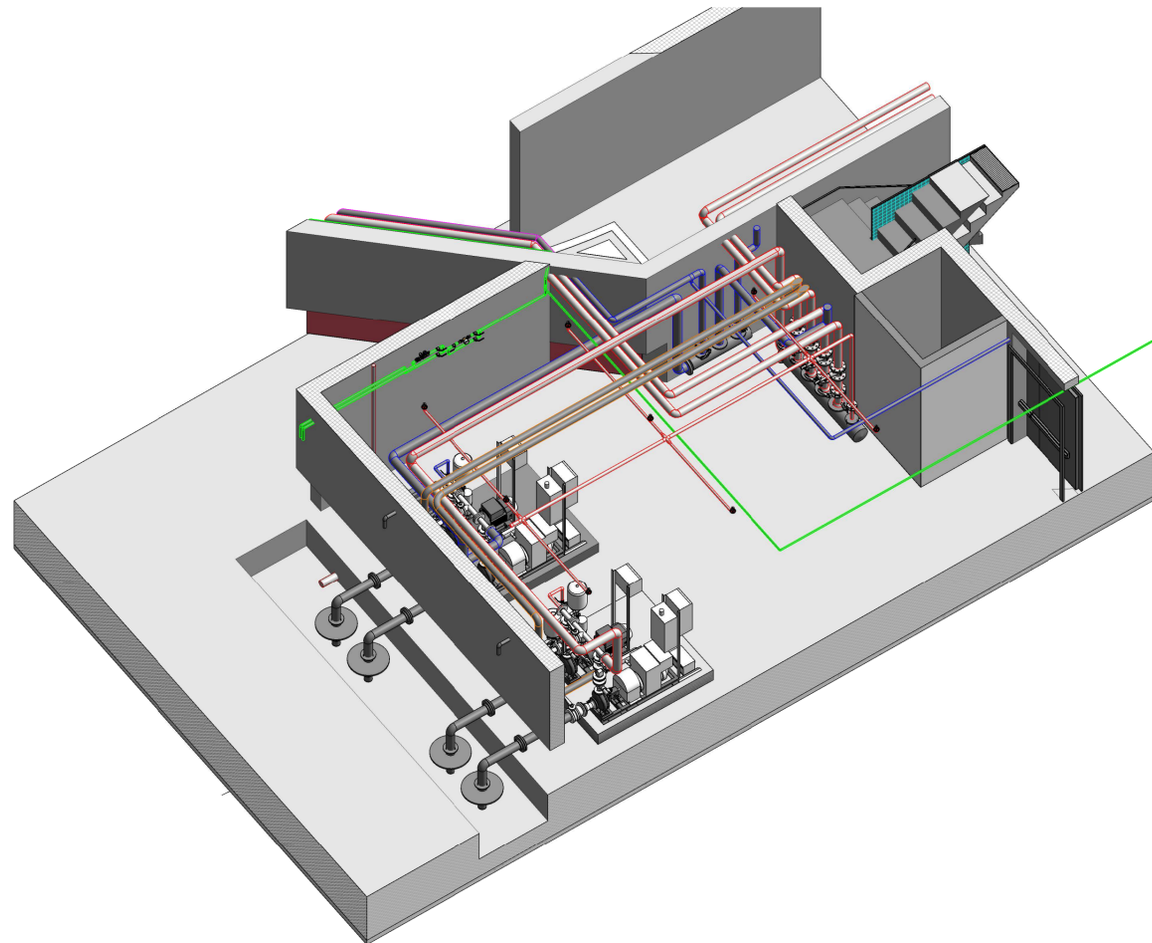
Sezione B-B - Antincendio - 1 : 50



Sezione C-C - Antincendio - 1 : 50



Sezione D-D - Antincendio - 1 : 50



Livello -1 - Antincendio centrale - 1 : 50

POSIZIONE	APPARECCHIATURA		
11	ELETTROPOMPA DI SPINTA IMPIANTO IDRANTI		
	Portata	65	m ³ /h
	Prevalenza	70	m c.a.
1S	ELETTROPOMPA DI SPINTA IMPIANTO SPRINKLER		
	Portata	70	m ³ /h
	Prevalenza	60	m c.a.
31	ELETTROPOMPA DI COMPENSO IMPIANTI IDRANTI		
	Portata	150	l/min
	Prevalenza	70	m c.a.
3S	ELETTROPOMPA DI COMPENSO IMPIANTI SPRINKLER		
	Portata	150	l/min
	Prevalenza	70	m c.a.
51	MOTOPIOMPA DI RISERVA IMPIANTO IDRANTI		
	Portata	65	m ³ /h
	Prevalenza	70	m c.a.
5S	MOTOPIOMPA DI RISERVA IMPIANTO SPRINKLER		
	Portata	70	m ³ /h
	Prevalenza	60	m c.a.

LEGENDA TUBAZIONI	
TRATTI	DESCRIZIONE
	Tubazione rete sprinkler
	Tubazione rete idranti a servizio dei piani interrati ed aree esterne
	Tubazione rete idranti a servizio dei piani interrati protetta con cavo scaldante
	Tubazione acqua potabile
	Tubazione di scarico
	Scarico motopompa

VALIDO PER IMPIANTI MECCANICI

CITTA' DI TORINO
 DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Divisione Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP

Ing. Giovanni SELVAGGI
 Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.

ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
 Mandataria R.T.P. - Integrazione prestazioni specialistiche -
 Strutture - Geologia e Geotecnica - Visibilità e Solombanca - CAM

STUDIO ROLI ASSOCIATI
 Architetture - Città - Spazi esterni

STUDIO RENATO LAZZERINI
 Impianti Idraulici, Meccanici, Elettrici e Speciali

Dott. Stefano ROLETTI
 Acustica Ambientale

Ing. Gian Franco SILLITTI
 Prevenzione Incendi

GAE Engineering S.r.l.
 Strategie Urbanistiche
 Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA
 Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Integratori Prestazioni Specialistiche:
 Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)
 Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Progettista Impianti Meccanici:
 Ing. M. LAZZERINI (Studio LAZZERINI)



IMPIANTI MECCANICI

Impianto antincendio
 Centrale di Pompaggio
 Planimetria e sezioni

REDAZIONE	Studio LAZZERINI	CODICE GENERALE ELABORATO	L2687	PE	C	MEA	07	01
CONTROLLO	Ing. M. LAZZERINI	NOTE EMISSIONI	01	01	01	01	01	01
AUTORIZZAZIONE	Ing. L. LUCIANI	NOTE EMISSIONI	01	01	01	01	01	01
FILE	L2687-01-001	NOTE EMISSIONI	01	01	01	01	01	01