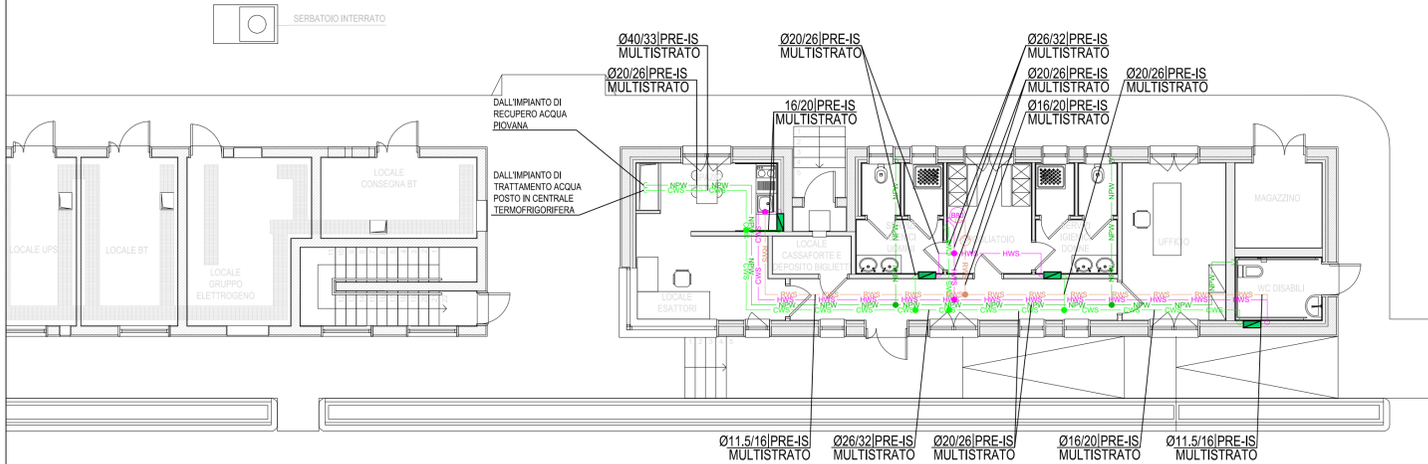
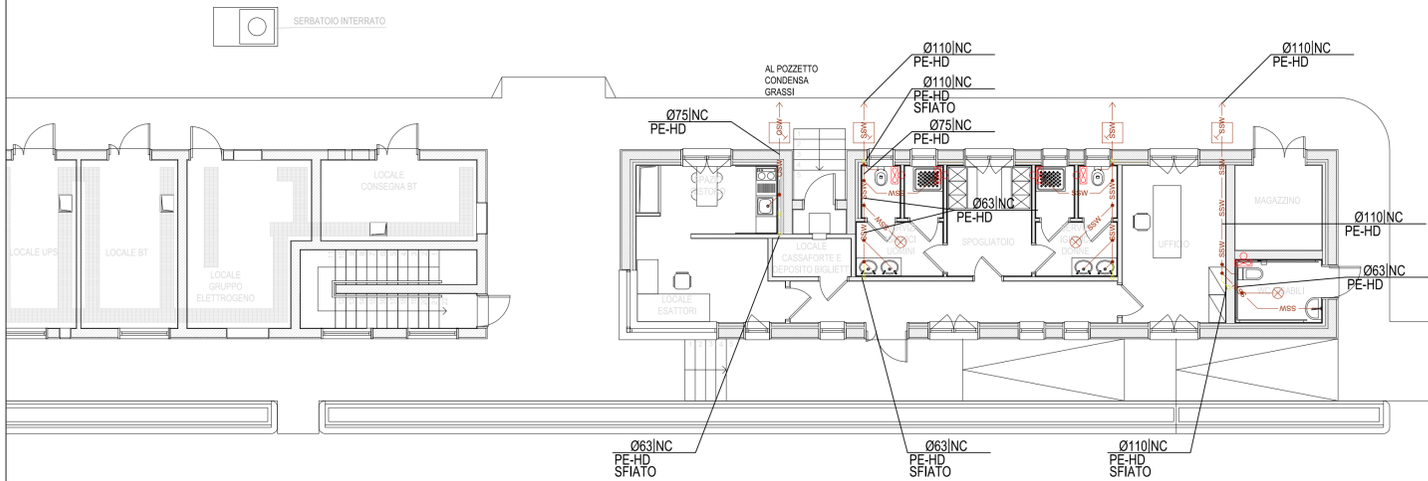


EDIFICIO ESAZIONE - IMPIANTO IDRICO
SCALA 1:100



EDIFICIO ESAZIONE - IMPIANTO DI SCARICO
SCALA 1:100



ALLACCI TERMINALI

SANITARIO	ALLACCIO CW	ALLACCIO NPW	ALLACCIO HW	ALLACCIO SCARICO
LAVABO	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	-	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	DN 50 PEHD
DOCCIA	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	-	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	DN 50 PEHD
WATER	-	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	-	DN 110 PEHD
LAVELLO CUCINA	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	-	Ø11.5/16 PRE-IS MULTISTRATO	DN 53 PEHD
PILETTA DI SCARICO	-	-	-	DN 50 PEHD

LEGENDA SIMBOLI

CWS	TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE (COLD WATER SERVICE)
HWS	TUBAZIONE ACQUA CALDA POTABILE (HOT WATER SERVICE)
RWS	TUBAZIONE RICIRCOLO ACQUA CALDA POTABILE (RECYCLING HOT WATER SERVICE)
IRW	TUBAZIONE ACQUA DI IRRIGAZIONE (IRRIGATION WATER)
NPW	TUBAZIONE ACQUA NON POTABILE (NON-POTABLE WATER); RECUPERO ACQUE PIOVANE
SSW	TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE SANITARIE (SANITARY SEWAGE)
BSW	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE (BLACK WATER SEWAGE)
OSW	TUBAZIONE SCARICO ACQUE OLEOSO/GRASSE (OILY WATER SEWAGE)
RSW	TUBAZIONE SCARICO ACQUE METEORICHE (RAINWATER DRAINAGE)
VS	TUBAZIONE VENTILAZIONE SCARICHI (VENTILATION)
- - -	COLLEGAMENTI ELETTRICI
○	TUBAZIONE MONTANTE (AL PIANO SUPERIORE)
⊖	TUBAZIONE DISCENDENTE (AL PIANO INFERIORE)
○	TUBAZIONE VERTICALE PASSANTE (DAL PIANO INFERIORE AL PIANO SUPERIORE)
⊖	CAMBIO DI QUOTA DELLA TUBAZIONE SULLE STESSO PIANO
+	DERIVAZIONE TUBAZIONE
⊗	BOLLITORE IN POMPA DI CALORE, CAPACITA' 80 LITRI, 230V, 1.5 kW
⊗	BOLLITORE ELETTRICO, CAPACITA' 10 LITRI, 230V, 1.2 kW
⊗	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA POTABILE, IN CASSETTA A MURO CON VALVOLE A SFERA DI INTERCETTAZIONE
⊗	VALVOLA A SFERA
⊗	PILETTA SIFONATA DI SCARICO A PAVIMENTO
⊗	POZZETTO IN CLS CON N. 2 POMPE DI SOLLEVAMENTO
⊗	ESTRATTORE D'ARIA COMPLETO DI TUBAZIONE Ø100 FINO ALLA COPERTURA
⊗	POZZETTO CON TAPPO D'ISPEZIONE
⊗	SONDA O TRASMETTITORE DI UMIDITA'
⊗	QUADRO ELETTRICO

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE TUBAZIONE	CODICE COIBENTAZIONE
DIAMETRO TUBAZIONE (I, DN, Ø)	NC: NON COIBENTATO
	PRE-IS: PREISOLATO
	XX: VEDI TABELLA
ULTERIORI SPECIFICAZIONI	
XX: MATERIALE	
PN: PRESSIONE NOMINALE [bar]	
Q: PORTATA [m³]	
T: TEMPERATURA FLUIDO [°C]	
P: PRESSIONE FLUIDO [bar]	
IN: PROFONDITA' INTERRAMENTO [mm]	



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI

Fabbricato Esazione
Disposizione degli impianti idrico sanitari

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dott. Ing. Ivano BARILLI Ordine degli Ingegneri Provincia di VCO n° 122	Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16953	SINA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	1:100
							N. PROGR.	
B	Febbraio 2020	REVISIONE PER AFFINAMENTO PROGETTUALE	SINA	DTMP	DT	DT		
A	Gennaio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DTMP	DT	DT		

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS		
	P280	D	A10	IMP	PL	011	B	A101BT001
								CUP
								144E140081005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE