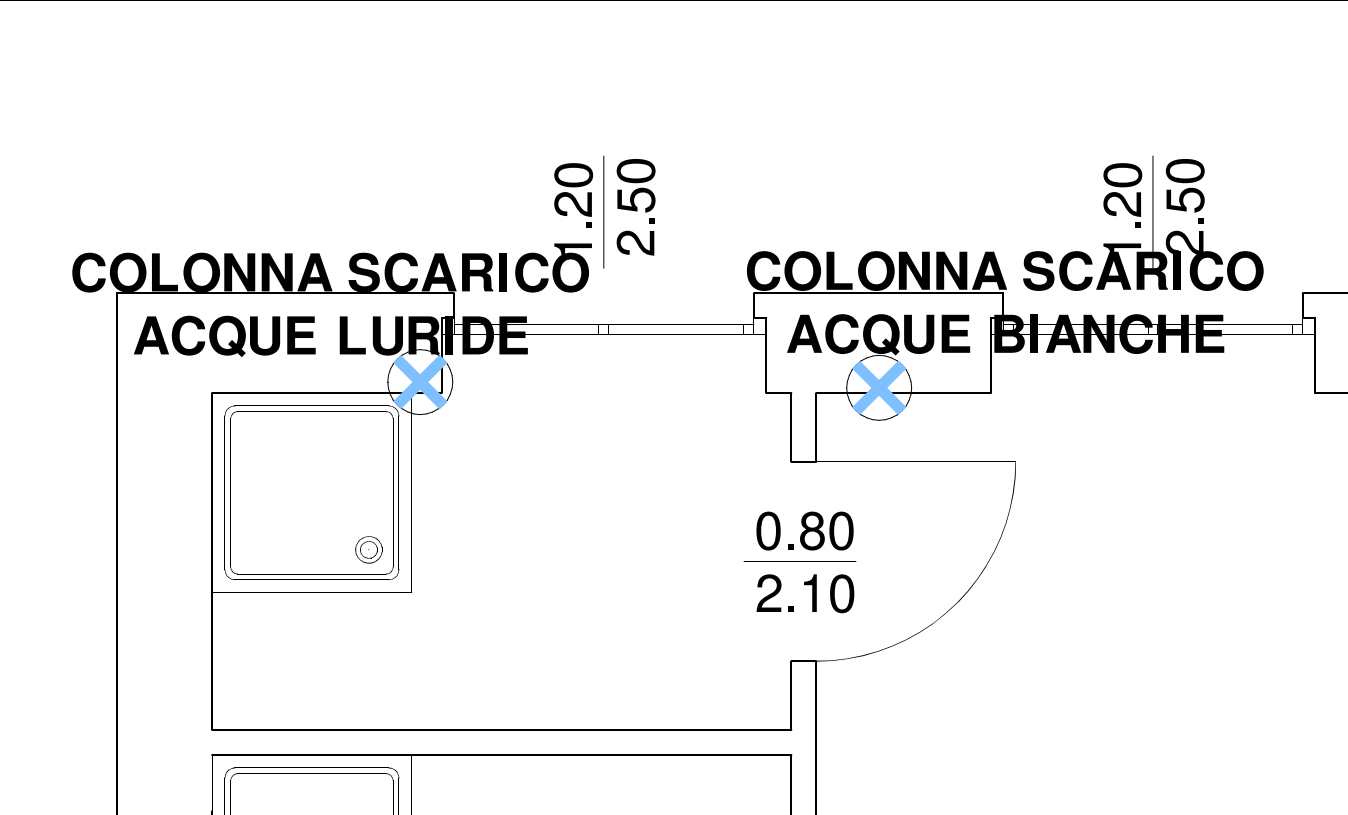
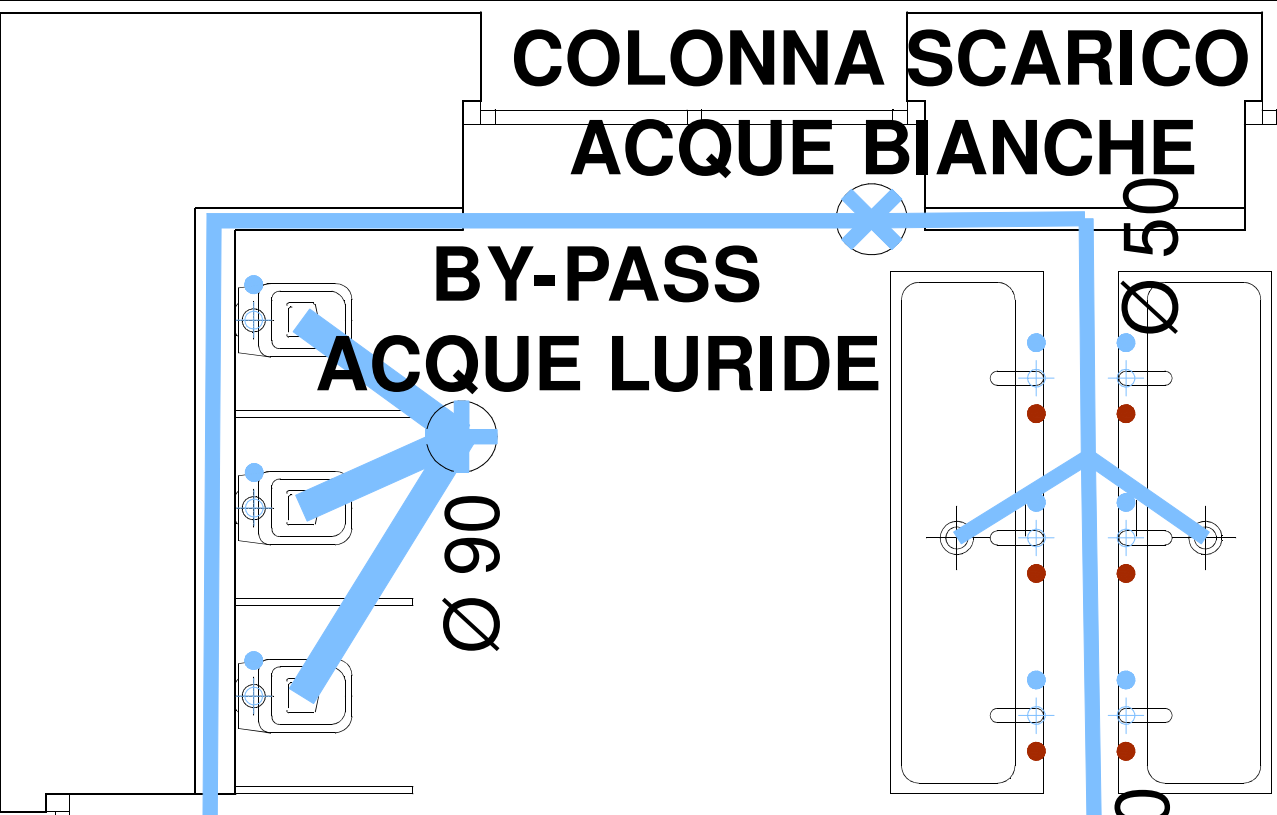


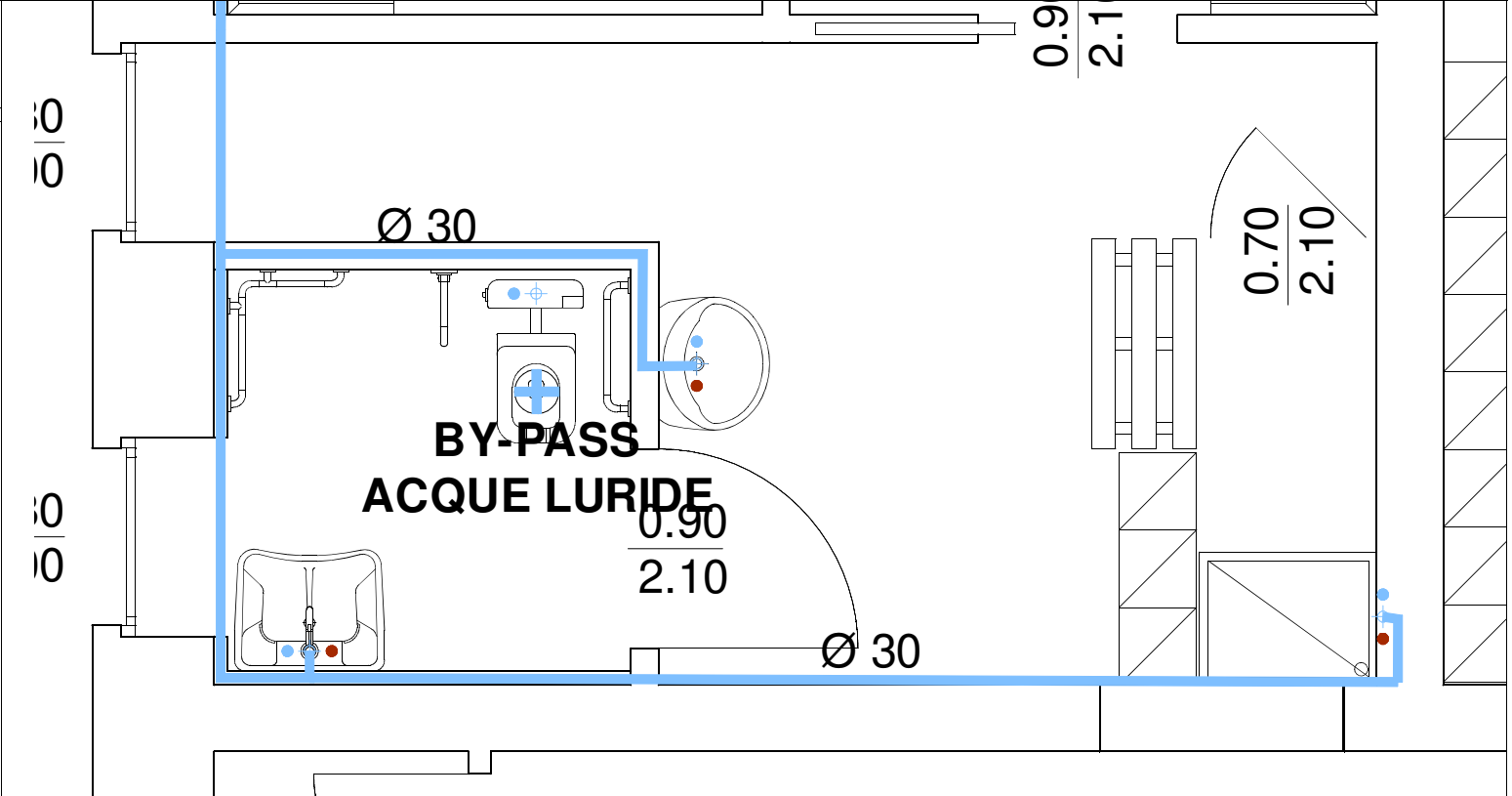
SCHEMA MONTANTE PIANO PRIMO



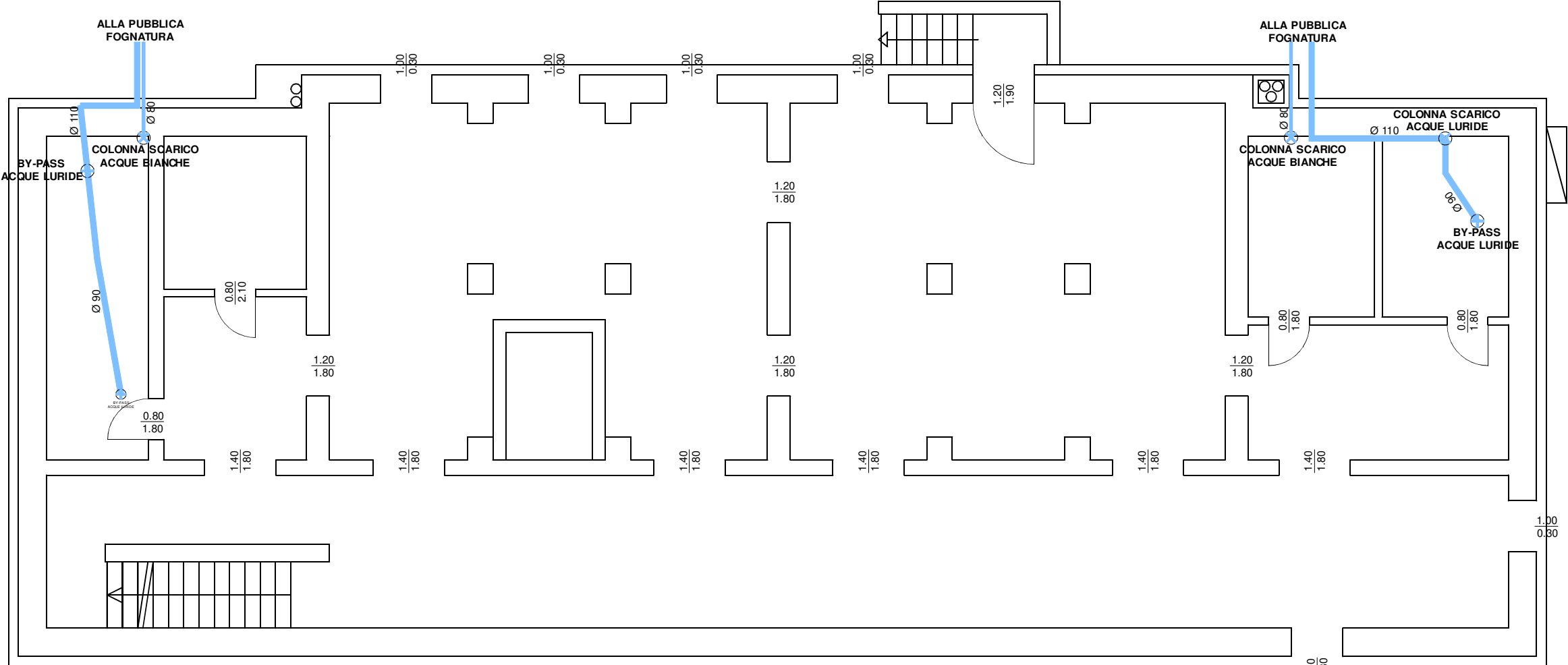
SCHEMA MONTANTE PIANO RIALZATO E COLLETTAMENTO ACQUE REFLUE



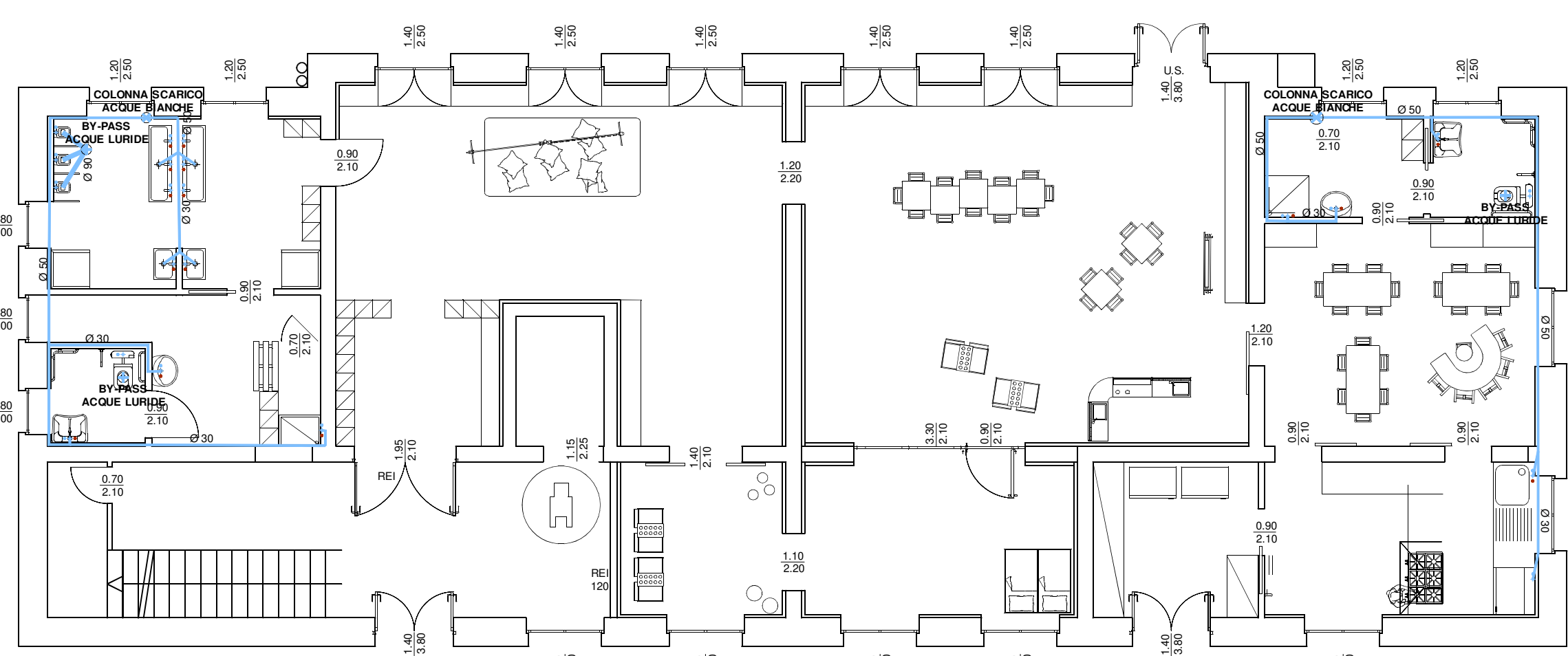
SCHEMA TIPO IMPIANTO SERVIZI IGIENICI
(le tubazioni delle acque saponose saranno correnti nelle contropareti, le restanti a soffitto del piano interrato)



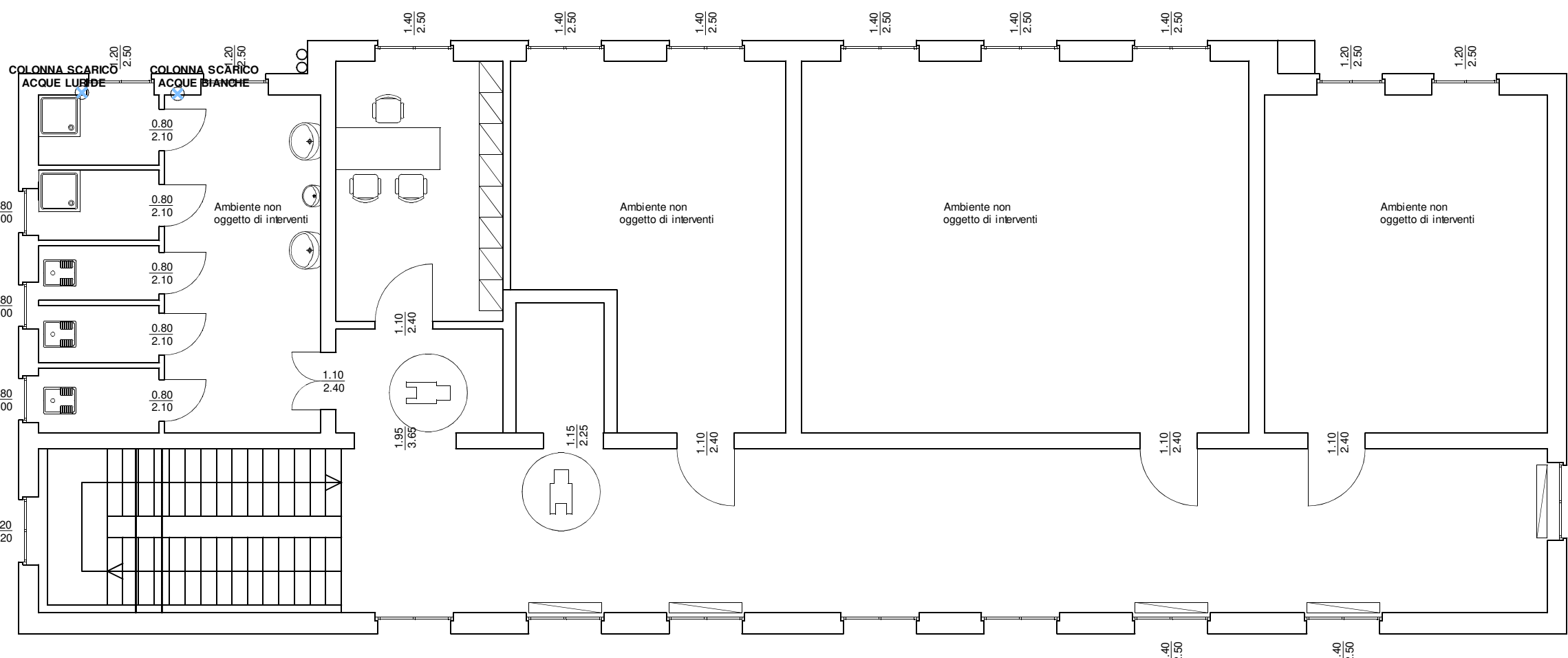
PIANO INTERRATO



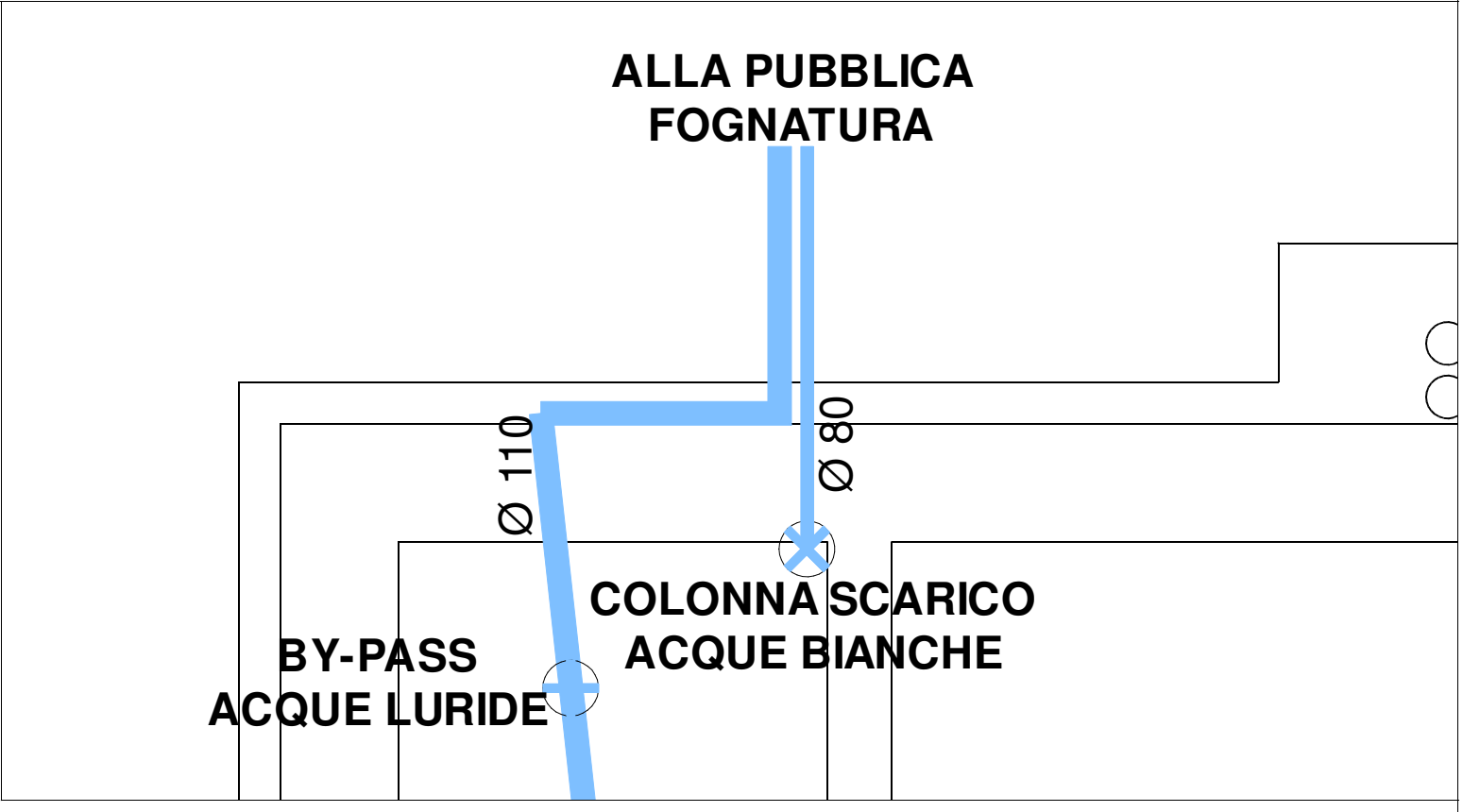
PIANO RIALZATO



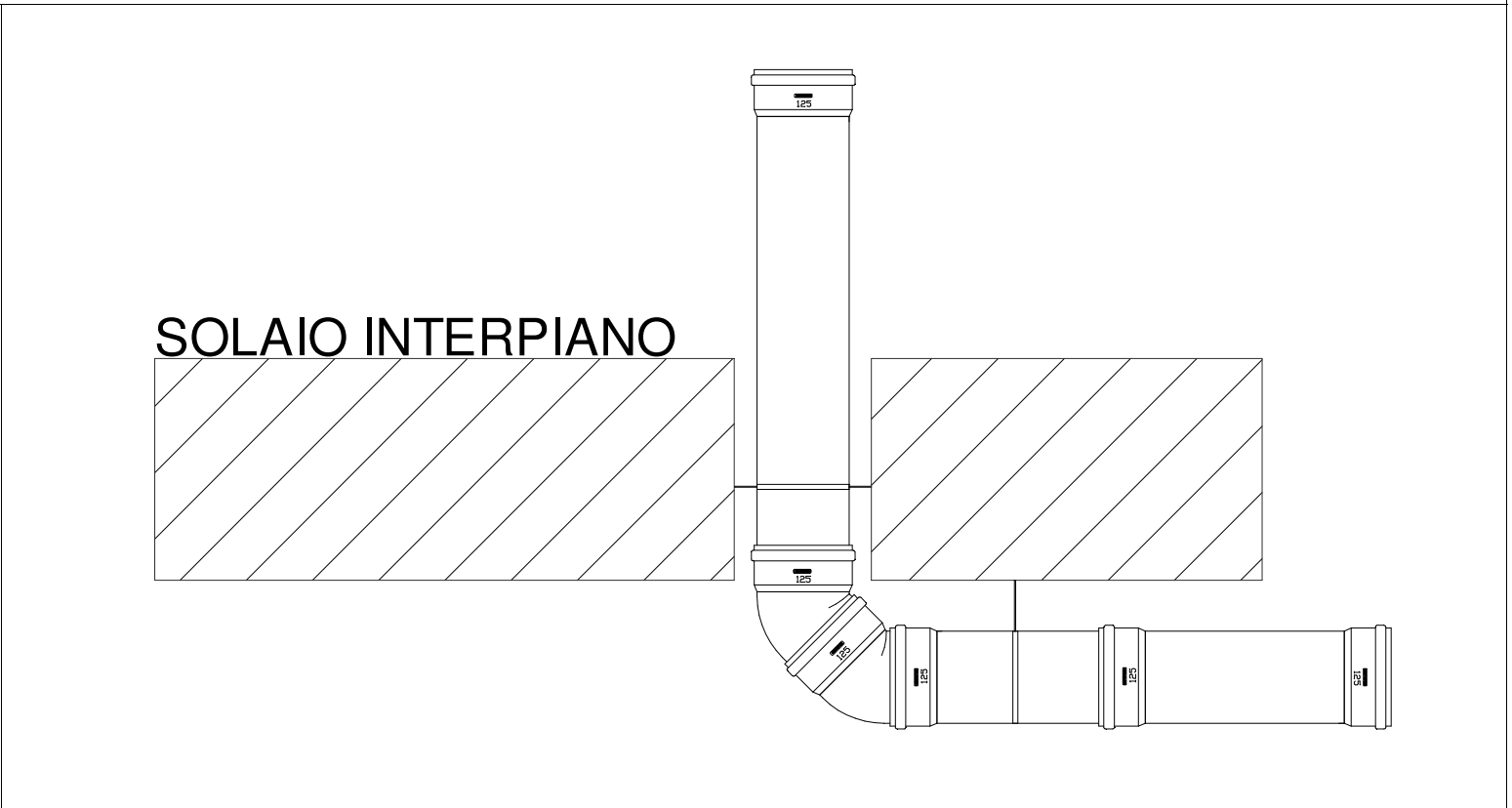
PIANO PRIMO



SCHEMA TIPO CONDOTTA ALLA FOGNA PUBBLICA



SCHEMA TIPO BY-PASS ACQUE LURIDE



LEGENDA
IMPIANTO IDRAULICO e MECCANICO

	ACQUA FREDDA SANITARIA		ALLACCIO ACS
	ACQUA CALDA SANITARIA		RUBINETTO ACQUA ESTERNO (irrigazione)
	ALLACCIO TRATTAMENTO ACQUA		SCARICO SANITARI
	SCARICO WC CON ATTRAVERSAMENTO SOLAIO		COLONNA SCARICO ACQUE BIANCHE
	CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO		SCARICO ACQUE NERE (pendenza minima 1%)
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COIBENTATO		SCARICO ACQUE BIANCHE (pendenza minima 1%)



COMUNE DI MARCARIA (MN)
REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO ESECUTIVO	
Progetto RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009 LOTTO 1 - INTERVENTI PER LA FUNZIONALITÀ DI SERVIZIO DI ASILO NIDO	Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni bc studio Architetto Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini, via Trieste 43, 46100 Mantova @ bcastudio@gmail.it PEC bcastudio@pec.it	Timbro e Firma
Progetto impianti meccanici ed elettrici e speciali CSP e CSE	Timbro e Firma
Comittente: Comune di Marcaria (MN) via F. Crispi 81 - 46010 Marcaria (MN)	Scala diverse
Elaborato STATO DI PROGETTO – IMPIANTI MECCANICI Impianto scarico acque reflue	Scala diverse
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti
Protocolli e Timbri Enti:	
A TERMINE DI LEGGE VIGENTE IN MATERIA IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE.	

M03