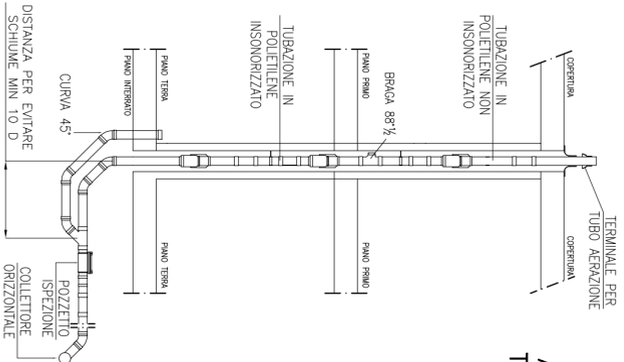
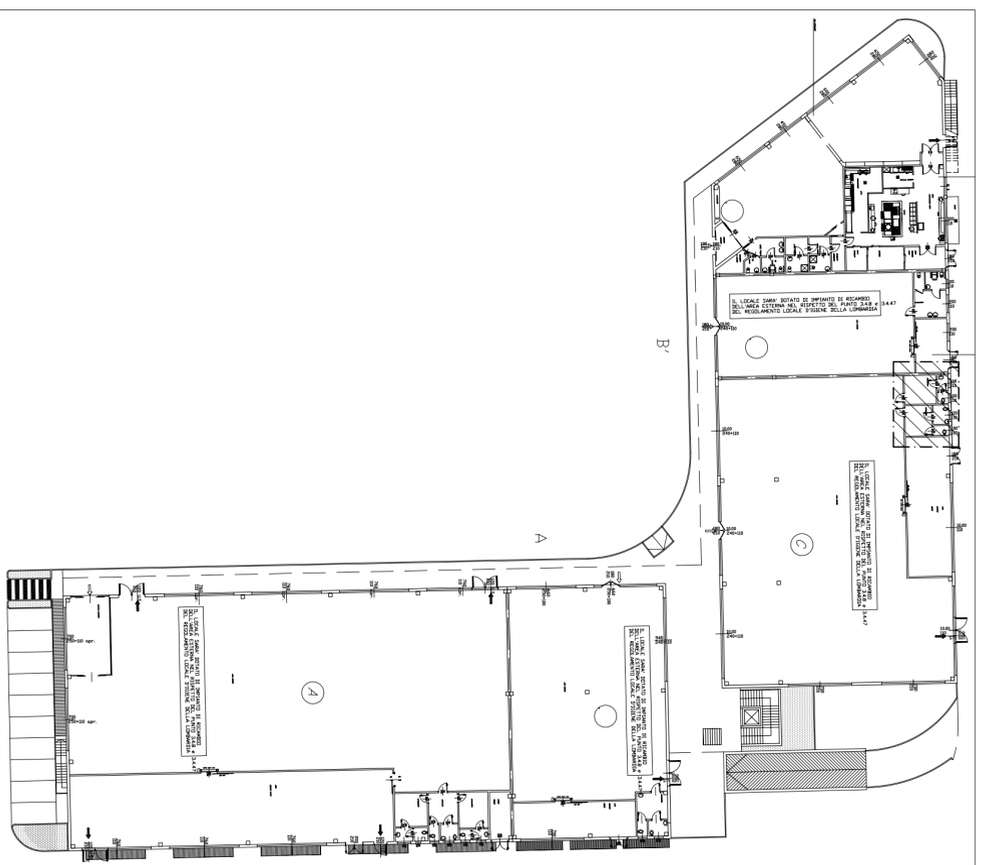


SCHEMA TIPICO COLONNE SCARICO ALLACCIAMENTO PIANO TERRA PER EVITARE LE SCHIUME



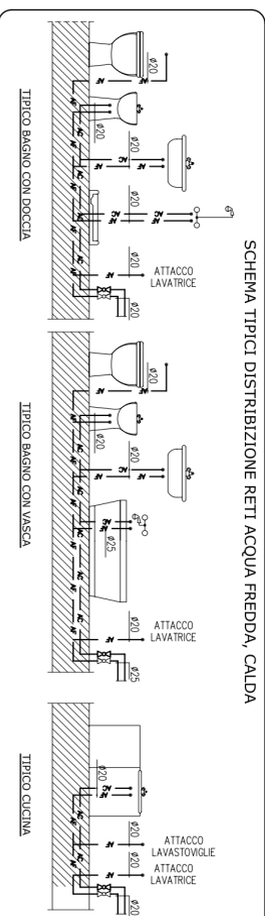
NOTE:
 - I SUPPORTI PER LE TUBAZIONI VERTICALI DOVRANNO ESSERE IN RAGIONE DI 1 OGNI 2,5 MT. E DEL TIPO ACUSTICI;
 - I SUPPORTI PER LE TUBAZIONI ORIZZONTALI DOVRANNO ESSERE POSTI A DISTANZA MAX. DI 1 MT.;
 - I TRATTI INTERMEDI FRA DUE CURVE A 45° DOVRANNO ESSERE LUNGI ALMENO 2 VOLTE IL LORO DIAMETRO;
 - L'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO DEL PIANO TERRA SARÀ COLLEGATO DIRETTAMENTE AD UNA DISTANZA DI NON MENO 10 DIAMETRI DALLA COLONNA DI SCARICO PRINCIPALE.

Bollitore elettrico in pompa di calore	80 Lt
Capacità	930 W
Potenza termica media	310 W
Consumo elettrico	Ariston
Marca	Nuos 80
Modello	

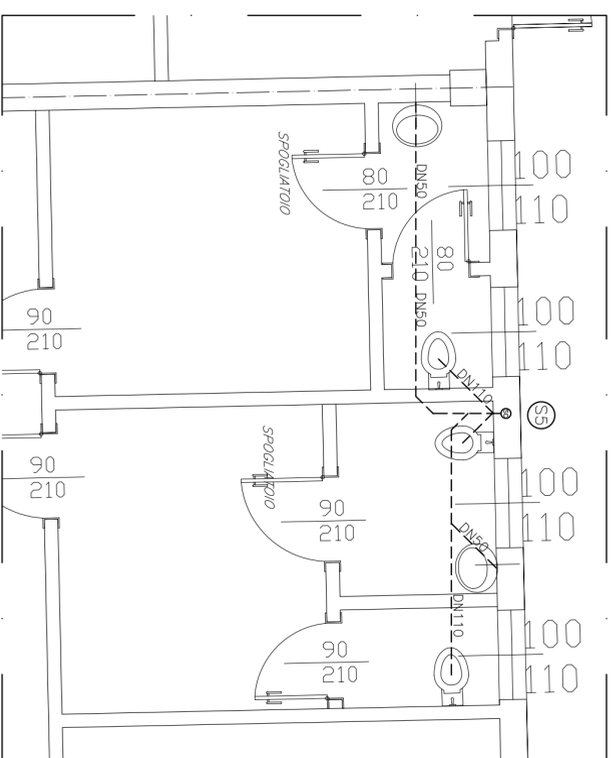
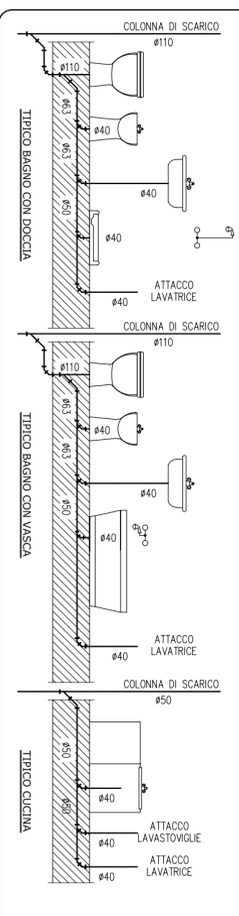


KEY PLAN
 SCALA 1:500

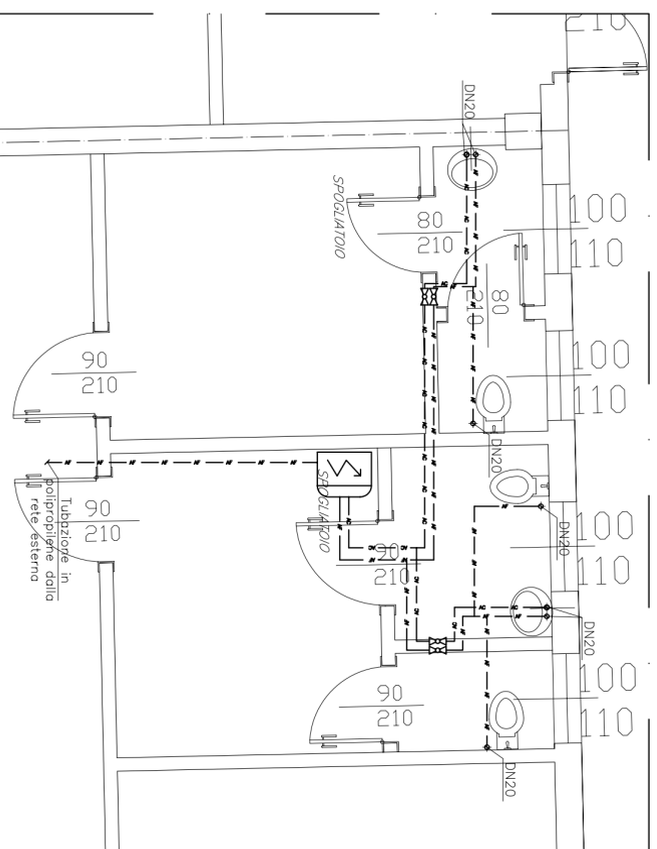
SCHEMA TIPICI DISTRIBUZIONE RETTI ACQUA FREDDA, CALDA



SCHEMA TIPICI DISTRIBUZIONE RETTI DI SCARICO



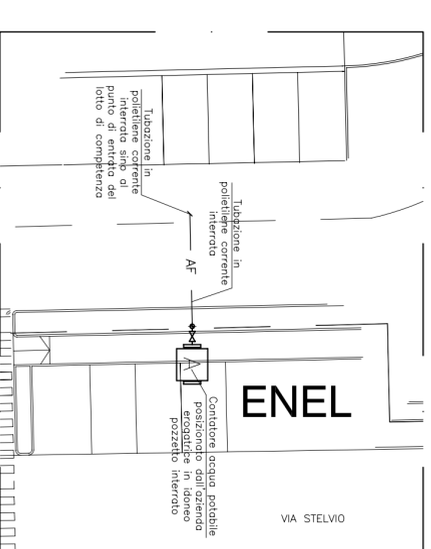
STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
 SCALA 1:50



STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
 SCALA 1:50

— AF —	TUBAZIONE ACQUA FREDDA
— AC —	TUBAZIONE ACQUA CALDA
— X —	RUBINETTI ARRESTO INCASSO
— ● —	COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE
— - - -	TUBAZIONE PER FORMAZIONE RETE SCARICO ACQUE NERE
— [X] —	BOLLITORE ELETTRICO IN POMPA DI CALORE

LEGENDA



PARTICOLARE CONTATORE ACQUA
 STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE
 SCALA 1:200

il Progettista

il Committente



PROGETTO CLIMA

STUDIO TERMOTECNICO ASSOCIATO

VIA FAVARON, 68 - 20054 NOVA MILANESE (MB)
 TEL./FAX 0362.450550 E-mail: info@progetto-clima.it
 www.progetto-clima.it

Data:	Settembre 2010	Committente:	BISEI s.r.l. - Lotto C Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)	Tavola:	M14
Aggiornamento:		Titolo:	Impianto idrico-sanitario e scarico acque nere Distribuzione tubazioni Stralcio pianta piano terra	Scala:	1:50
Commessa:	10214	Disegnato:	LC		