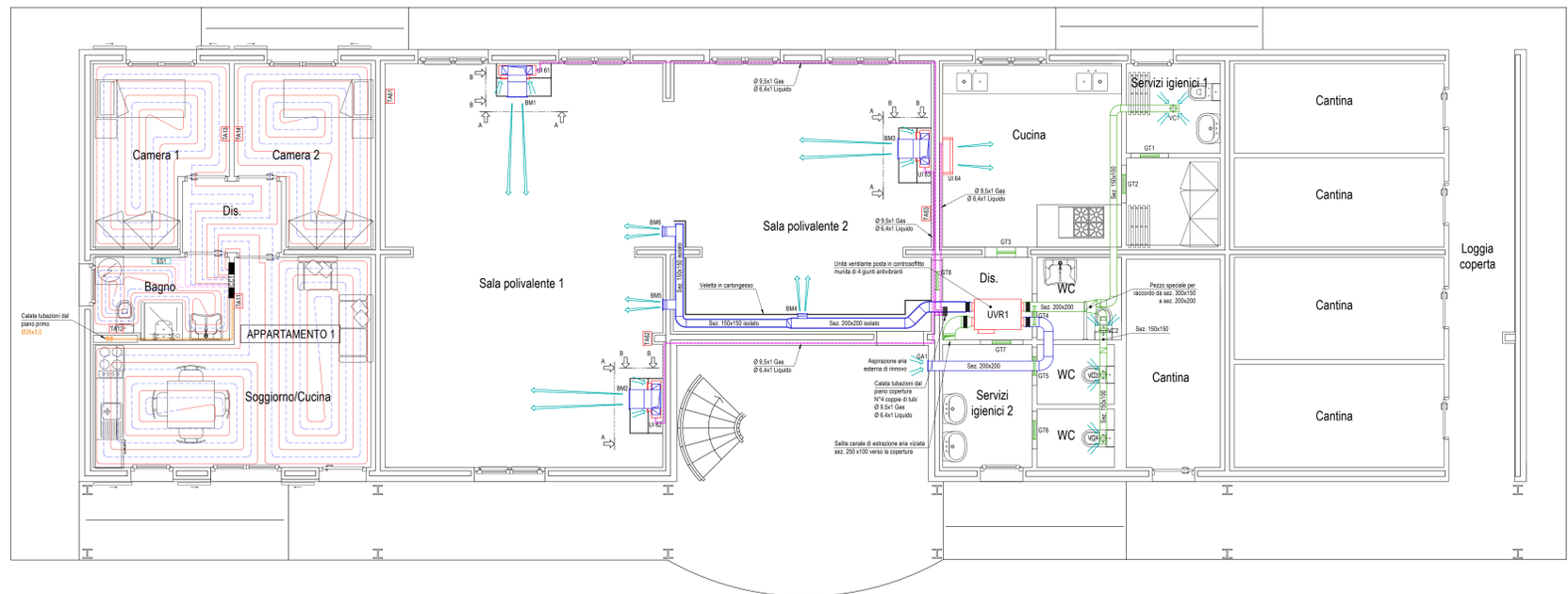
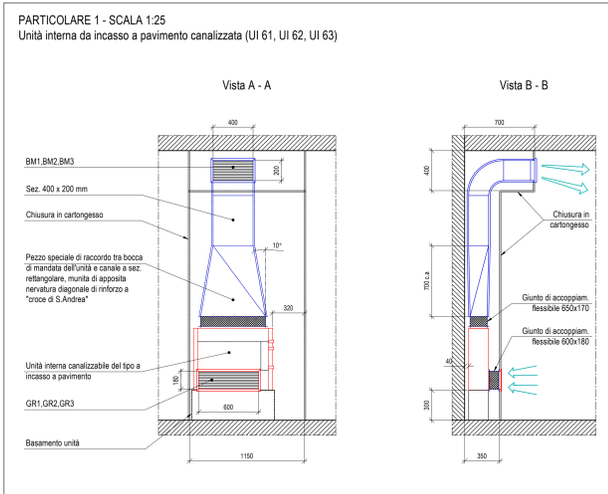
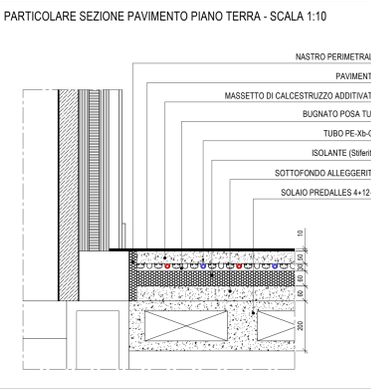
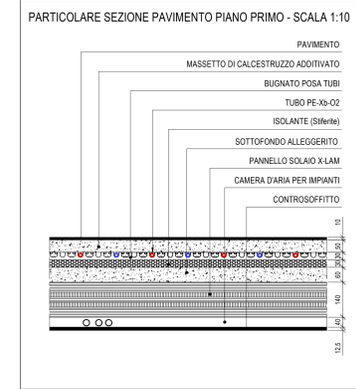


PIANO PRIMO



PIANO TERRA



- NOTE**
- TUTTI I CIRCUITI RISCALDANTI A PAVIMENTO SONO REALIZZATI CON TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO Ø17x2,5 CON BARRIERA ALL'OSSIGENO PER IMPIANTI A PAVIMENTO A BASSA TEMPERATURA (TUBO PE-Xb-02).
 - TUTTI I TERMOSTATI AMBIENTE SONO COLLEGATI ALLA MORSETTIERA POSTA IN PROSSIMITÀ DEL RELATIVO COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE.
 - PREVEDERE GIUNTI PRINCIPALI DI DILATAZIONE PER CONSENTIRE LA DILATAZIONE DEL MASSETTO IN CORRISPONDENZA DI:
 - GIUNTI STRUTTURALI DELL'EDIFICIO
 - NEI CASI DI AMPIE SUPERFICIE (PAVIMENTAZIONI CON SUPERFICIE SUPERIORI A 40 m² OPIPURE IN PRESENZA DI UN AMBIENTE CON UN LATO SUPERIORE A 8 m)
 - PREVEDERE GIUNTI DI TAGLIO PER GUIDARE L'ASSISTIMENTO DEL MASSETTO IN CORRISPONDENZA DI PORTE O ALTRE APERTURE.
 - EFFETTUARE CONTROLLO DI TIRATA DEI CIRCUITI DI RISCALDAMENTO MEDIANTE PROVA DI PRESSIONE D'ACQUA PRIMA DELLA POSA DELLO STRATO DI SUPPORTO. PRESSIONE UTILIZZATA UGUALE A QUELLA IN USO IN CONDIZIONI DI ESERCIZIO, CON UN MINIMO DI 0,6 MPa. LA NECESSARIA PRESSIONE DEVE ESSERE APPLICATA AI TUBI DURANTE LA POSA DELLO STRATO DI SUPPORTO.
 - ESeguire AVVIAMENTO INIZIALE DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO, NON PRIMA DI 21 GIORNI DALLA REALIZZAZIONE DEL MASSETTO E IN CONFORMITÀ ALLE ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE E COMUNQUE DOPO ALMENO 3 GIORNI IN CASO DI STRATI DI SUPPORTO DI ANDRIDE. EFFETTUARE IL RISCALDAMENTO INIZIALE AD UNA TEMPERATURA DI ALIMENTAZIONE COMPRESA TRA 20°C E 25°C, CHE SARÀ MANTENUTA PER ALMENO 3 GIORNI, SUCCESSIVAMENTE SI PROCEDERÀ A INCREMENTARE LA TEMPERATURA MASSIMA DI PROGETTO E SI MANTENERÀ PER ALMENO ALTRI 4 GIORNI. IL PROCESSO DI AVVIAMENTO DEL RISCALDAMENTO DOVRÀ ESSERE DOCUMENTATO.
- PASSI DELLE SPIRE**
- IL PASSO DELLE SPIRE RADIANTI A PAVIMENTO È DI 150 mm OVUNQUE, CON ECCEZIONE DEI BAGNI IN CUI SI ADOPTA PASSO 75 mm.
 - NEI CIRCUITI A PASSO 75 mm ASSICURARSI DI CHIUDERE LA CHIOCCIOLA CON PASSO 150 mm O SUPERIORE (COSÌ COME INDICATO IN QUESTO LAY-OUT).

Comune Prato
Realizzazione di un condominio solidale
in via A. Meoni

Soggetto attuatore:

via Giotto n. 20 59100 Prato
tel. 0574 43771 fax 0574 437726
c.f. e p.iva 01937100970

PRESIDENTE
Ing. Federico Mazzoni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO
Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTI
Ing. Leonardo Negro
Ing. Francesco Rossi
Ing. Riguccio Soci

PROGETTO ESECUTIVO

Lay-out riscaldamento piani terra e primo

IM_RIS_01

SCALA 1:50	REV. 00	DATA 21/11/2016	FILE EPP_R_01_02_LAYOUT_RISCALDAMENTO.DWG
----------------------	-------------------	---------------------------	--