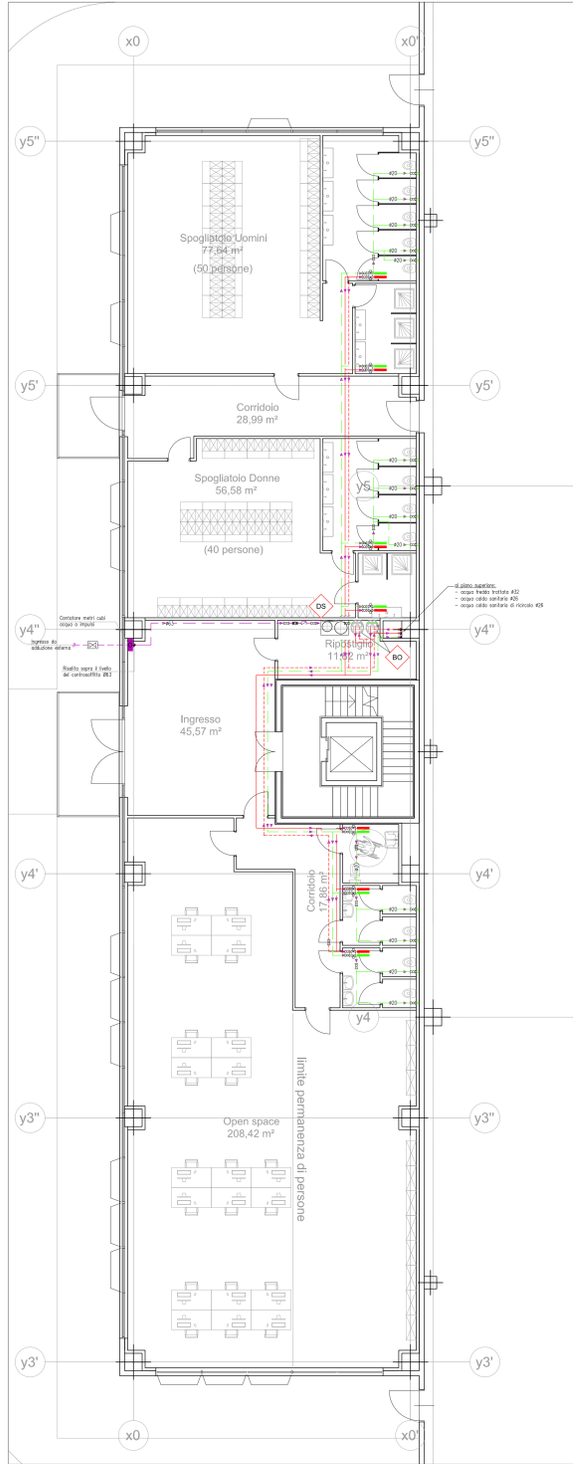
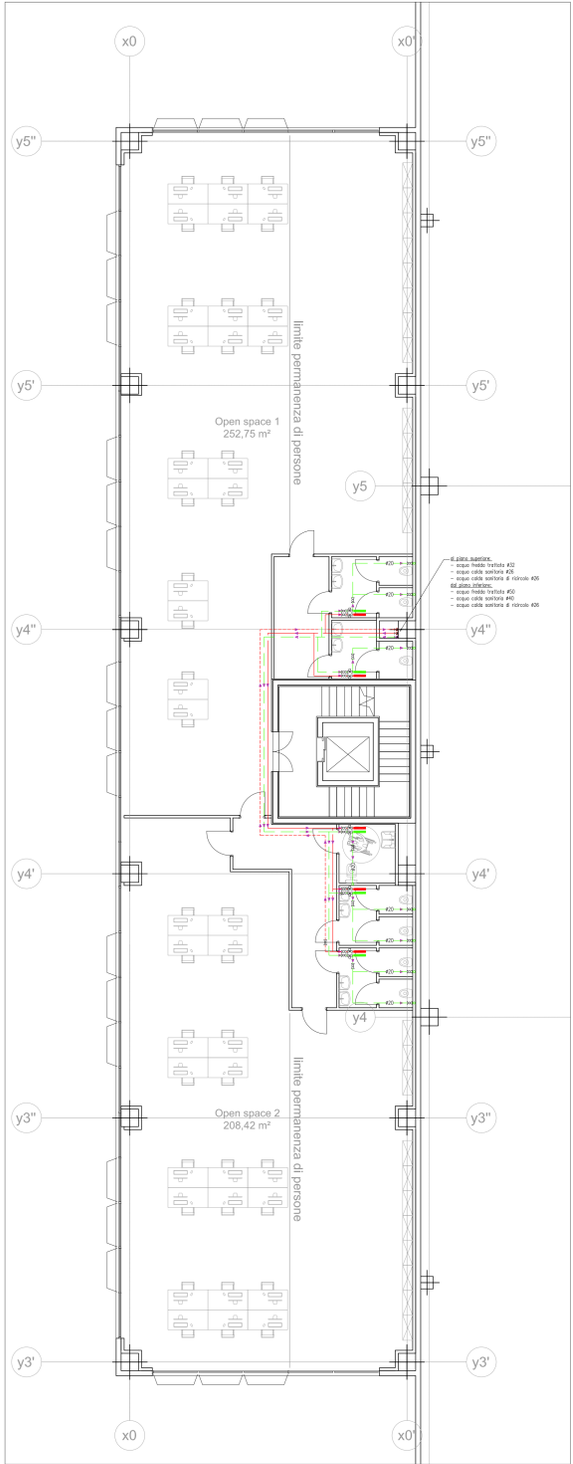


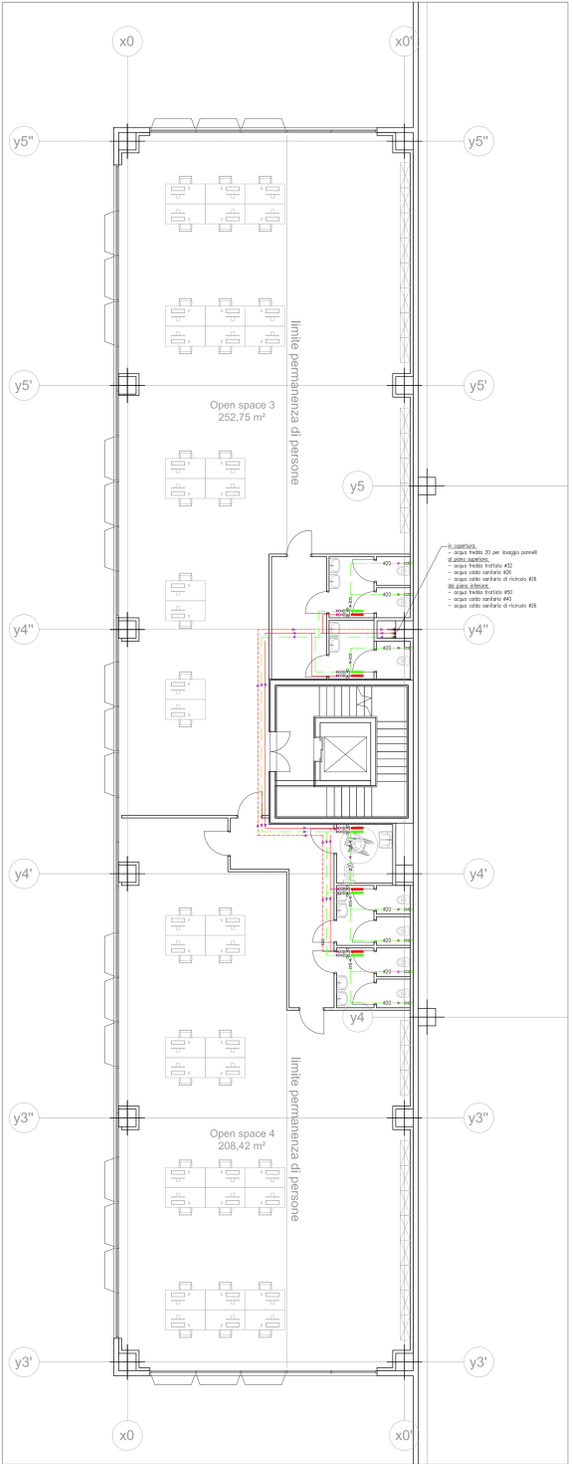
PLANIMETRIA UFFICI PIANO TERRA X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100



PLANIMETRIA UFFICI PIANO PRIMO X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100



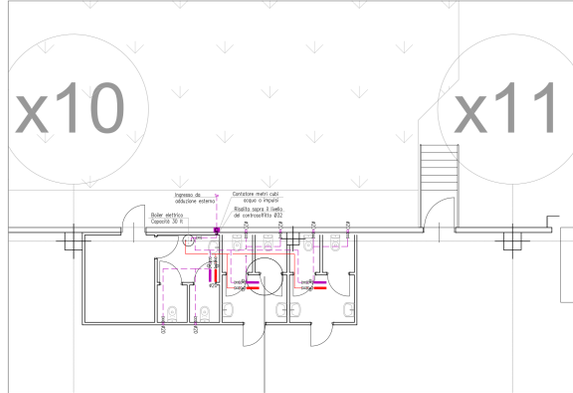
PLANIMETRIA UFFICI PIANO SECONDO X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100



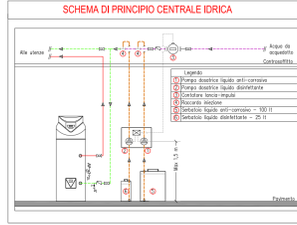
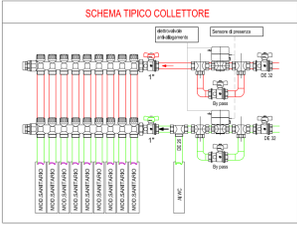
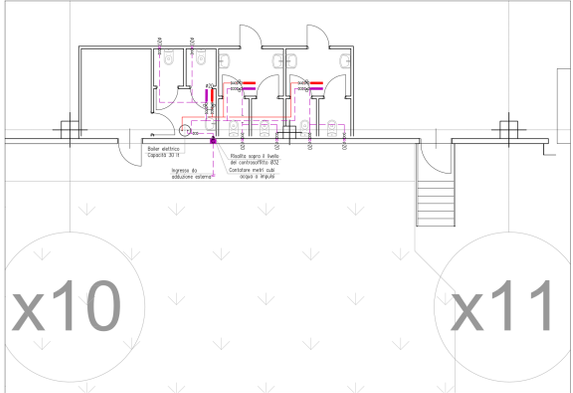
PLANIMETRIA UFFICI COPERTURA X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100



PLANIMETRIA SERVIZI 1 DEPOSITO X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100

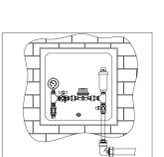


PLANIMETRIA SERVIZI 2 DEPOSITO X :
Distribuzione impianto idrico sanitario - Scala 1:100



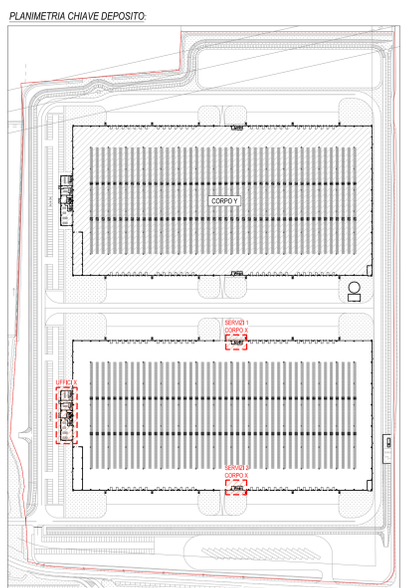
SPECIFICHE PER TUBAZIONI - Spessori per isolamento termico

DIAMETRI	Tubo in PE 100%		Tubo in PE 80%		Tubo in PE 50%	
	Min. Spessore	Max. Spessore	Min. Spessore	Max. Spessore	Min. Spessore	Max. Spessore
DU	mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	10	10	8	8	5	5
125	10	10	8	8	5	5
150	10	10	8	8	5	5
200	10	10	8	8	5	5
250	10	10	8	8	5	5
300	10	10	8	8	5	5
400	10	10	8	8	5	5
500	10	10	8	8	5	5
600	10	10	8	8	5	5
700	10	10	8	8	5	5
800	10	10	8	8	5	5
1000	10	10	8	8	5	5



LEGENDA IMPIANTI DISTRIBUZIONE ACS

-----	Tubo rete acqua fredda - alimentazione generale - tubazione multistrato
-----	Tubo rete acqua calda - tubazione multistrato
-----	Tubo rete acqua fredda - tubazione multistrato - tubazione multistrato
---	Valvola a sfera d'intercettazione
---	Rilascio paragona
---	Collettore distribuzione acqua fredda completo di rubinetti intercettazione sulle code, elettronico intelligente, valvole di intercettazione a sfera e sistema di distribuzione monovalevole a tubazione monovalevole
---	Collettore distribuzione ACS completo di rubinetti intercettazione sulle code, elettronico intelligente, valvole di intercettazione a sfera e sistema di distribuzione monovalevole a tubazione monovalevole
---	Pressione di acqua calda sanitaria ad acqua fredda in pompa di calore, norme e seguenti caratteristiche: - Norme applicabili: UNI EN 12828 - Capacità: 200 l - Temperatura acqua calda: 55°C - Temperatura acqua fredda: 10°C - Dimensione: 400x400x1000 mm - Pressione di esercizio: 10 bar - Consumo di energia elettrica per riscaldamento: sistema BMS
---	Substanziale intersezione: - apertura in parete
---	Stazione di erogazione idrogel per il lavaggio igienizzante di un distributore e di un ambiente. - Realizzato con acciaio inossidabile a 304, con rubinetti, contenitori di - Pressione di esercizio: 10 bar per prodotto igienizzante - Sistema di erogazione idrogel per il lavaggio igienizzante - Valvola di sicurezza per prodotto igienizzante - Intercettazione a sfera per il lavaggio igienizzante - Sistema di erogazione idrogel per il lavaggio igienizzante - Sistema di erogazione idrogel per il lavaggio igienizzante - Sistema di erogazione idrogel per il lavaggio igienizzante



COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI | PROVINCIA | PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
RICQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER
REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.R.L.

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA GENERALE DEPOSITO Y
DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE | **VALIDONE S.p.A.**
Strada 3, Palazzo B3
20090, Assago (MI)
Web: www.gruppo.fbh.it

UTILIZZATORE | **C2U CLOSE2YOU S.R.L.**
Strada 1, Palazzo E1
20090, Assago (MI)
Web: www.c2u.it
E mail: direzione@c2u.it

PROGETTISTI | **Studio Associato Arch. ODDI**
Corso Matteotti n. 66
Castel San Giovanni (PC)
Web: www.studiooddi.it
Tel. +39 0523 881310
Fax. +39 0523 881965
E mail: info@studiooddi.it

Progettati | Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI

SCALA: 1:100 | ELABORATO: IS02_X | DATA: 10-12-2020 | REVISIONE: |
CODICE LAVORO: | CODICE DISEGNO: | NOME FILE: |