



LEGENDA	
	Unità Trattamento Aria
	Radiatore
	Ventilconvettori a 2 tubi a parete
	Ventilconvettori a 4 vie a 2 tubi per installazione a controsoffitto; tipo "casset"
	Terminale di mandata aria in ambiente a parete
	Terminale di mandata aria in ambiente a controsoffitto
	Terminale di ripresa aria in ambiente a parete
	Terminale di ripresa aria in ambiente per installazione a controsoffitto
	Tubazione riscaldamento alta temperatura (mandata/ripresa)
	Tubazione raffreddamento (mandata/ripresa)
	Tubazione acqua sanitaria (AFS/ACS/RIC)
	Tubazione acqua sanitaria antincendio
	Tubazione acqua bassa temperatura per pannelli radianti (mandata/ripresa)
	Tubazione gas medicali (vuoto endocavitario/ossigeno gassoso)
	Tubazione gas metano
	Indica TUBAZIONE INTERRATA
	Sistema radiante a controsoffitto
	Canalizzazione di mandata
	Canalizzazione di ripresa

CONSEGNA		VERIFICA / VALIDAZIONE / APPROVAZIONE	
DATA E PROT.		DATA E PROT.	
TITOLO PROGETTO			
OSPEDALE DELLA COMUNITA' E CASA DELLA COMUNITA' DI GUASTALLA (RE)			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE			
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA			
GRUPPO DI LAVORO		PROPRIETA'	
Area Tecnica Patrimoniale AUSL Reggio Emilia		AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Cristina Marchesi	
DEPARTAMENTO TECNICO DIRETTORE		N. PROGES.	
Ing. Paolo Canepari		Ing. Maria Canabelli	
ELABORATO		CODICE PROG.	
PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI - PIANO TERRA E PRIMO		IM.01	
Impianto tubazioni riscaldamento/raffreddamento, sanitario e gas medicali		SCALA	
Genova 2022		1:100	
FILE		AUTOGRAFANTI	
ARCHIVIO AUSL N.		1 3	
COLLABORATORE/ESTERNO		2 4	