



LEGENDA	
	Unità Trattamento Aria
	Radiatore
	Ventilconvettori a 2 tubi a parete
	Ventilconvettori a 4 vie a 2 tubi per installazione a controsoffitto; tipo "cosset"
	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

N.B.: In questa fase preliminare la posizione dei terminali, delle tubazioni e delle canalizzazioni è solamente indicativa della tipologia impiantistica ipotizzata. Uno studio puntuale sulla posizione dei terminali e sul passaggio delle reti di distribuzione dovrà essere affrontato nelle fasi definitive ed esecutive del progetto.

CONSULENZA		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 Area Tecnica Patrimoniale AUSL Reggio Emilia		PROPRIETA' AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Cristina Marchesi	
DEPARTAMENTO TECNICO DIRETTORE Ing. Paolo Canepari	RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Ing. Maria Gambi	DIREZIONE LAVORI	N. PROGES.
ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI - PIANO TERRA E PRIMO Impianto aerulico		CODICE PROG.	ELAB. N. IM.03
DATA Gennaio 2022	PIANTINA N.	REFERENTE AMMINISTRATIVO	SCALA 1:100
FILE	ARCHIVIO AUSL N.	COLLABORATORE/ESTENSORE	ALLEGATI 1 3 2 4