



LEGENDA SIMBOLI		

TABELLA SPESSORI ISOLANTE TUBAZIONI						
SECONDO LEGGE n° 10 del 09/01/91 - D.P.R. n.412 del 26/08/93						
CONDUTTIVITÀ TERMICA UTILE DELL'ISOLAMENTO A T _a = 40 °C (W/mK)	DIAMETRO ESTERNO DELLE TUBAZIONI (mm)					
	< 20	DA 20 A 39	DA 40 A 59	DA 60 A 79	DA 80 A 99	> 100
0,030	13	19	26	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	28	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

PER VALORI DI CONDUTTIVITÀ TERMICA UTILE DELL'ISOLAMENTO DIFFERENTI DA QUELLI INDICATI IN TABELLA, I VALORI DELLO SPESSORE DEL MATERIALE DEVONO ESSERE RICAVATI PER INTERPOLAZIONE LINEARE. SE I DATI RIPORTATI NELLA TABELLA STESSA

I VALORI RIPORTATI IN TABELLA SONO RIFERITI AD ISOLAMENTO DI CATEGORIA "A". PER TUBAZIONI POSTE IN LOCALI CALDAIA, CANTINE, GARAGES, CAVEDI E CONDUITI

I VALORI RIPORTATI IN TABELLA MOLTIPLICATI PER 0,5 SI RIFERISCONO ALL'ISOLAMENTO DI CATEGORIA "B". PER TUBAZIONI POSTE AL DI QUÀ DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO, VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO

I VALORI RIPORTATI IN TABELLA MOLTIPLICATI PER 0,3 SI RIFERISCONO ALL'ISOLAMENTO DI CATEGORIA "C". PER TUBAZIONI POSTE SOTTO TRACCEA TRA I PIANI RISCALDATI E PARETI NON COMUNICANTI CON L'ESTERNO

REGIONE DEL VENETO

Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto

AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA

Via Don Federico Tosato n° 147 30174 Venezia VE

tel. 041/9657111 - P.E.C.: protocollo.aulss3@pecveneto.it

Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali

Distretto Mirano Dolo

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est

OD 03D Ospedale di Dolo (VE)

CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CF7C7

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:

DOTT. EDGARDO CONTATO

VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:

DOTT. GIOVANNI CARRETTA

RESPONSABILE UNICO PROG:

ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

PRISMA ENGINEERING S.R.L.

PROGETTISTA:

Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Luciano Viero

COLLABORATORI:

PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDIL:

Ing. Lucrezia Carraro

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI:

Ing. Daniela Scarpa

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:

Ing. Andrea Tonello

PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI:

Ing. Paola Trevisani

DATA PRIMA REVISIONE:

29/11/2024

CODICE ELABORATO:

07324_E_MEC_EG_SC_NA_002_01

SCALA:

REV. 01

OGGETTO:

Schema funzionale - Impianti meccanici

REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	RED.	CON.	APP.
0	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE	A.T.	N.S.	L.V.
1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	A.T.	N.S.	L.V.