



TABELLA PRODUTTORI SANITARI					
RIF.	MARCA MODELLO	CAPACITA' (l)	POTENZA (W)	TENSIONE (V)	
EB-01	LIKE EVX 50 (o equivalente)	50	1200	230/1/50	

TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE AI LAVORI RIPORTATE SUI DOCUMENTI DI PROGETTO VANNO PREVENTIVAMENTE VERIFICATE SUL CANTIERE, TENENDO IN CONSIDERAZIONE TUTTI I DOCUMENTI COSTITUENTI IL PROGETTO. EVENTUALI DIFFICOLTA' INTERPRETATIVE DEL PROGETTO, PARTICOLARI PROBLEMI APPLICATIVI, INDETERMINATEZZE, INESATTEZZE OD INCONGRUENZE CONTENUTE NELLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO VANNO DISCUSSE CON LA DIREZIONE LAVORI PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI. QUALSIASI CONSEGUENZA DERIVANTE DALL'INOSSERVANZA DI QUANTO SOPRA SARA' A TOTALE CARICO DELL'APPALTATORE.

LE DIMENSIONI E GLI INGOMBRI INDICATI NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE VANNO VERIFICATI IN CANTIERE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTISTICA ED INTERVENTI CONNESSI

LE POSIZIONI IN CUI SONO INDICATI I COMPONENTI VANNO VERIFICATE IN CANTIERE E STABILITE DI CONCERTO CON LA DIREZIONE LAVORI.

RIPRISTINARE LA PROTEZIONE ANTINCENDIO PREVISTA, IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DI OGNI COMPARTIMENTO.

LE MISURE DEI MANUFATTI EDILI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE. QUESTO DISEGNO E' VALIDO SOLO PER IMPIANTISTICA.

TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE ALLACCIAMENTI			
APPARECCHIO	ALIMENTAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO IN GUAINA ISOLANTE		SCARICO IN POLIETILENE PEAD
	FREDDA	CALDA	DN
LAVABO	16 x 2,0	16 x 2,0	50
LAVELLO CUCINA	20 x 2,25	20 x 2,25	50
BIDET	16 x 2,0	16 x 2,0	50
WC CON CASSETTA	16 x 2,0	-	110
DOCCIA	20 x 2,25	20 x 2,25	50
VASCA	20 x 2,25	20 x 2,25	50
PILETTA A PAVIMENTO	-	-	50
LAVATRICE	16 x 2,0	-	50

SPESSORE MINIMO COIBENTAZIONE TUBAZIONI (mm)								
Diametro tubazioni	Acqua calda impianto riscaldamento			Acqua calda impianto idrico			Acqua fredda impianto idrico	
	Localizzazione			Localizzazione			Localizzazione	
	1	2	3	1	2	3	1 - 2	3
Øest ≤ 20mm	20	10	6	20	10	6	20	9
DN 15-20	30	15	9	30	15	9	20	9
DN 25-32	40	20	13	40	20	13	20	9
DN 40	40	20	13	40	20	13	20	9
DN 50	50	25	15	50	25	15	20	9
DN 65	50	25	15	50	25	15	20	9
DN 80	55	30	18	55	30	18	20	9
DN 100	60	30	20	60	30	20	20	9
DN 125	60	30	20	60	30	20	20	9
DN ≥ 150	60	30	20	60	30	20	20	9

Localizzazioni:
1 - centrali tecniche, cavedi, locali non riscaldati ed esterno
(coefficiente "1" DPR 26 Agosto 1993, n.°412)
2 - montanti sotto traccia su pareti esterne o verso locali non riscaldati
(coefficiente "0,5" DPR 26 Agosto 1993, n.°412)
3 - sotto traccia, in pareti non affacciate all'esterno o su locali non riscaldati
(coefficiente "0,3" DPR 26 Agosto 1993, n.°412)

Gli spessori di cui sopra sono riferiti a materiali aventi coefficiente di conducibilità da certificati di a 40°C pari a 0,040 W/m°C.
Per materiali con coefficiente diverso, gli spessori saranno secondo la tabella contenuta nell'allegato "B" del DPR 26 Agosto 1993, n.° 412



RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO IN CORSO CAVOUR 2/2
per la realizzazione di un

URBAN CENTER DELLE IMPRESE

Codice Opera n. 17168
LOTTO 1 - PROGETTO ESECUTIVO

Progetto Architettonico: DOTT. ARCH. AGATA LACAVA Via Cesare Battisti 31, 34125 Trieste tel. 3356393780 e.mail agatalacava@hotmail.it	Responsabile Unico del Procedimento: DOTT. ENRICO CONTE Comune di Trieste
Progettazione Impianti: HT ENGINEERING Srl Via Cjavecis 3/a/1 Udine tel. 0432499710 e.mail info@htengineering.it	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Direttore dei Lavori: ARCH. IR. SERGIO RUSSIGNAN Comune di Trieste
Progetto Impianti Meccanici: PER. IND. GIUSEPPE MORO Progetto Impianti Elettrici: PER. IND. ROBERTO MARTINIG Progetto Prevenzione Incendi: PER. IND. FLAVIO ROCCA	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione: DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste tel. 3939053967 e.mail fulviobigollo@gmail.com
Progetto Strutturale: DOTT. ING. IZTOK SMOTLAK San Dorligo della Valle, loc. Dolina 545/3, 34018 Trieste tel. 040228918 e.mail prostruct@studiosmotlak.it	

ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	DATA	SCALA	RIF.
IM-24	SCHEMA FUNZIONALE Impianto idrico sanitario	rev0: maggio 2018	-	D.P.R. 207/2010 art. 33 comma 1 lettera c
		rev1:		
		rev2:		
		rev3:		
	Serie: PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI	rev4:	nome file: 18H010-M-D-IS_Rv0.dwg	
		rev5:		

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: CONTE ENRICO
CODICE FISCALE: CNTNRC58T03E506Z
DATA FIRMA: 29/06/2018 12:13:39
IMPRONTA: 1EF8F93D48E935818168EC68309C1253D5A4799407034B6208E337DBCFD88970
D5A4799407034B6208E337DBCFD88970CCE6CEF1BA369DE9E3D441405D821582
CCE6CEF1BA369DE9E3D441405D821582A77DD0467243736A9843F7E01DD8DE5F
A77DD0467243736A9843F7E01DD8DE5FEEE9235F745999EC06EF815C97C518ED

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 16:21:49
IMPRONTA: 1E20467E76B5851A1416F873CB7EB64CF91C01A37C730207833AC5C4EFBBBD55
F91C01A37C730207833AC5C4EFBBBD557E482783C2EE745989B6882C05F49321
7E482783C2EE745989B6882C05F4932130F5D17A1F42443986CC4C1CEF41569A
30F5D17A1F42443986CC4C1CEF41569AB99417904D732328043436727ACE621B

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:41:40
IMPRONTA: 4A92172EEA5A99378E0E015E60670D0FED6FA0F25DB150B5544A6B2F2B33F669
ED6FA0F25DB150B5544A6B2F2B33F669B17F1BD97E6B5432FFD079914D5EDF6B
B17F1BD97E6B5432FFD079914D5EDF6B59A9567D3CCF15AA1C3C8CF107F7EE4B
59A9567D3CCF15AA1C3C8CF107F7EE4BD213A8C5A26EB3C93ACADB3F972820B0