



RIF. DISCIZIONE	DESCRIZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE A SFERA CON FACILE IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DI APERTURA-CHIUSURA CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 333
	TUBAZIONE DI ISOLAZIONE SPAI METANO IN PE ISO 11 1551 CON PISA DIRETTAMENTE INTERSARITA IN CONFORTETA' AL D.T. 12/84/1996
	TUBAZIONE DI ISOLAZIONE SPAI METANO IN ACCIAIO ZINCATO DI DIMENSIONI COPE DA DISCIZIONE INSTALLATA A VISTA IN CONFORTETA' AL D.T. 12/84/1996
	RADIATORE IN ALLUMINIO LONED PER INSTALLAZIONE A PARETE CON NUMERO ELEMENTI ED ALTEZZA COPE DA INDICAZIONE SPECIFICA - PROPRIETA' ELEMENTO 55 mm
	VALVOLA CON TESTINA TERMOSTATICA AUTONZIONATA CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 335
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	PUNTO DI SALLITA - DISCISA VERTICALE TUBAZIONE
	TUBAZIONE DI ANDATA IMPIANTO TERMICO IN PE-X MULTISTRATO CON INCORREI RECCONICI ISOLATA A NORMA DI LEGGE E POSATA SOTTO PAVIMENTO O SOTTO TRACCEA PARETE
	TUBAZIONE DI ANDATA IMPIANTO TERMICO IN PE-X MULTISTRATO CON INCORREI RECCONICI ISOLATA A NORMA DI LEGGE E POSATA SOTTO PAVIMENTO O SOTTO TRACCEA PARETE
	TUBAZIONE DI ANDATA IMPIANTO TERMICO IN PE-X MULTISTRATO CON INCORREI RECCONICI ISOLATA A NORMA DI LEGGE E POSATA CON STAFFAGGIO A VISTA NEL CONTEROSPIFFITO
	TUBAZIONE DI ANDATA IMPIANTO TERMICO IN PE-X MULTISTRATO CON INCORREI RECCONICI ISOLATA A NORMA DI LEGGE E POSATA CON STAFFAGGIO A VISTA NEL CONTEROSPIFFITO

LEGENDA COIBENTAZIONI - LEGGE 18/91 - NORMA UNI EN 14114					
CONDUTTIVITA' DEL MATERIALE ISOLANTE 0,038 W/M²K					
DIAMETRO TUBAZ.	mm	RISCALDAMENTO		CONDIZIONAMENTO	
		TIPOLOGIA "A"	TIPOLOGIA "B"	TIPOLOGIA "C"	INTERNO FABBR.
< 28	3/8"	18,8 mm	9,8 mm	5,4 mm	9,8 mm
22-25	1/2"	28,8 mm	14,8 mm	8,4 mm	9,8 mm
25-28	3/4"	28,8 mm	14,8 mm	8,4 mm	9,8 mm
32-35	1"	28,8 mm	14,8 mm	8,4 mm	13,8 mm
48-42	1 1/4"	37,8 mm	18,5 mm	11,1 mm	13,8 mm
58-54	1 1/2"	37,8 mm	18,5 mm	11,1 mm	13,8 mm
63	2"	45,8 mm	23,8 mm	13,8 mm	19,8 mm
75-75,1	2 1/2"	45,8 mm	23,8 mm	13,8 mm	19,8 mm
TIPOLOGIA "A" - TUBAZIONE ESTERNE ALL'INGUOCULO RISCALDATO TIPO IN CANTININI, GARAGE, CANTOLI, LOCALI CALDAIA, ESTERNO FABBRICATO TIPOLOGIA "B" - TUBAZIONE POSTE SULLE PARETI PERIMETRALI ESTERNE DELL'INGUOCULO EDILIZIO, INTERAMENTE ALL'ISOLAMENTO TERMICO DELLO STESSO TIPOLOGIA "C" - TUBAZIONE POSTE ENTRO STRUTTURE NON CONFINANTI CON L'ESTERNO O CON LOCALI NON RISCALDATI					



COMUNE DI PONSACCO
 Piazza Valli, 8
 Comune di Ponsacco (PI) - 56038
 tel. 0587.738111
 fax. 0587.733871

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO SPORTIVO COPERTO Localita' I Poggini

PROGETTO ESECUTIVO II° STRALCIO

IMPIANTI MECCANICI

SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO FABBRICATO SPOGLIATOI



CODICE:	REV.:	SCALA:	DATA:
EG_IM_03		1:50	FEBBRAIO 2018
			FILE:
			EG_IM_03.d

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
Per. Ind. Gianluca Macelloni		Arch. Andrea Giannelli	
	Per. Ind. Stefano Andreini	web	www.steng.it
	Per. Ind. Federico Guagli	e-mail	info@steng.it
	Per. Ind. Gianluca Macelloni	PEC	pec@steng.it
	ST ENGINEERING S.r.l.	P.IVA	01233550462
	V.le G. Cesaretti Trav. IV n° 24	Tel.	+39 0583 492580
	55100 Lucca (LU)	Fax	+39 0583 492584

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	FEB. 2018	GM	Gianluca Macelloni	Gianluca Macelloni
Nome file: EG_IM_02.d					