

CATEGORIA DI OGGETTO		TIPOLOGIA		DIMENSIONI		CARATTERISTICA		DESCRIZIONE	ESEMPIO
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Descrizione estesa (marca, modello, ulteriori caratteristiche)	ESEMPIO
AR	Arredi	L01	Letto singolo	90x210	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Letto singolo	AR.L01.90x210_Letto singolo
		L02	Letto matrimoniale	200x210	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Letto singolo	AR.L02.200x210_Letto singolo
		LVT	Lavatrice	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Lavatrice	AR.LVT.60x60_Lavatrice
		C01	Comodino	40x40	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Comodino	AR.C01.40x40_Comodino
		C02	Congelatore	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Congelatore	AR.C02.60x60_Congelatore
		C03	Modulo cucina	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Base cucina	AR.C03.60x60_Base cucina
		A01	Armadio	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Armadio	AR.A01.60x60_Armadio
		A02	Arredo cucina	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Arredo cucina	AR.A02.60x60_Arredo cucina
		A03	Accessorio	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Billiardino	AR.A03.60x60_Billardino
		B01	Box doccia	80x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Box doccia	AR.B01.80x80_Box doccia
		B02	Bancone	300x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Bancone	AR.B02.300x80_Bancone
		F01	Fornello	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Fornello	AR.F01.60x60_Fornello
		T01	Tavolo	100x100	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Tavolo	AR.T01.100x100_Tavolo
		T02	Tenda per doccia	80x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Tenda doccia	AR.T02.80x80_Tenda doccia
		F02	Frigorifero	60x60	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Frigorifero	AR.F02.60x60_Frigorifero
		D01	Divano	60x160	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Divano	AR.D01.60x160_Divano
		D02	Divisorio	260xH350	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Parete divisoria in listelli	AR.D02.260xH350_Parete divisoria in listelli
		S01	Sedia	40x40	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Sedia	AR.S01.40x40_Sedia
		S02	Sgabello	40x40	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Sgabello	AR.S02.40x40_Sgabello
		S03	Scrivania	120x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Scrivania	AR.S03.120x80_Scrivania
S04	Scaffale	100x40	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Scaffale	AR.S04.100x40_Scaffale		
PO1	Panchina	40x120	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Panchina	AR.PO1.40x120_Panchina		
PO2	Poltrona	80x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Poltrona	AR.PO2.80x80_Poltrona		
CN	Controsoffitti	LCC	Lastra continua	/	Acustico	CTG	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Controsoffitto in lastra continua	CN.LCC./_Controsoffitto in lastra continua
		LCR	Lastra continua REI	/	/	120	REI 120		CN.LCR./_
		ISP	Ispezionabile	60x60	Formato (cm)	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Controsoffitto ispezionabile in alluminio 60x60, a guida nascosta marca Athena	CN.ISP.60x60_Controsoffitto ispezionabile in alluminio 60x60, a guida nascosta marca Athena
		BOT	Botola	60x60	Formato (cm)	CTG	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Botola per controsoffitto in lastra continua	CN.BOT.60x60_Botola per controsoffitto in lastra continua
FI	Finestre	ZAB	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente	120x120	Dimensioni (cm)	PVC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.ZAB.120x120_Finestra a doppia anta battente in PVC
		1AV	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta vasistas	80x120	Dimensioni (cm)	ABT	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in legno di abete	FI.1AV.80x120_Finestra a doppia anta battente in legno di abete
		1AS	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta scorrevole	90x120	Dimensioni (cm)	PVC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.1AS.90x120_Finestra a doppia anta battente in PVC
		1AF	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta fissa	90x120	Dimensioni (cm)	PVC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.1AF.90x120_Finestra a doppia anta battente in PVC
		1VA	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 vasistas	90x120	Dimensioni (cm)	FEN	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)		FI.1VA.90x120_
		ZAB+S1F	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente + sopralluce 1 anta fissa	120x250	Dimensioni (cm)	LGN	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.ZAB+S1F.120x250_Finestra a doppia anta battente in PVC
		ZAB.2AF+S1V	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente + 2 Ante fisse + Sopralluce 1 anta vasistas	120x250	Dimensioni (cm)	LGN	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.ZAB.2AF+S1V.120x250_Finestra a doppia anta battente in PVC
		1AV.1AF	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta VASISTAS + 1 FISSA	90x120	Dimensioni (cm)	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in Alluminio	FI.1AV.1AF.90x120_Finestra a doppia anta battente in Alluminio
		GRI	Griglia/Inferriata	90x200	Dimensioni (cm)	FER	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Inferriata	FI.GRI.90x200_Inferriata
FO	Forometria			90x200	Dimensioni (cm)	/	/	Forometria	FO.90x200_Forometria
FC	Facciata continua	100	Passo dei montanti verticali (100 cm)	100	Passo dei montanti orizzontali (100 cm)	5	Spessore (cm)	Facciata continua a passo 100x100 spessore 5 cm	FC.100.100_Facciata continua a passo 100x100 spessore 5 cm
		LIB	Passo dei montanti verticali (scansione libera)	100	Passo dei montanti orizzontali (scansione libera)	5	Spessore (mm)	Facciata continua a passo libero verticale e 100 orizzontale - spessore 5 cm	FC.LIB.100_Facciata continua a passo libero verticale e 100 orizzontale - spessore 5 cm
		100+60	Passo dei montanti verticali (100 +60)	50	Passo dei montanti orizzontali (100 +60)	5	Spessore (mm)	Facciata continua a passo 100/60x100 spessore 5 cm	FC.100+60.50_Facciata continua a passo 100/60x100 spessore 5 cm

DV	Davanzali								
	EXT	Esterno	40	Profondità (cm)	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Davanzale esterno in alluminio	DV.EXT.40_Davanzale esterno in alluminio	
	INT	Interno	25	Profondità (cm)	ABT	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Davanzale esterno in legno di abete	DV.INT.25_Davanzale esterno in legno di abete	
	INTEXT	Interno-Esterno	25	Profondità (cm)	QRC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Davanzale esterno in legno di abete	DV.INTEXT.25_Davanzale esterno in legno di abete	
SO	Soglie								
	EXT	Esterno	40	Profondità (cm)	TRV	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Davanzale esterno in alluminio	SO.EXT.40_Davanzale esterno in alluminio	
	INT	Interno	25	Profondità (cm)	TRV	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Davanzale esterno in legno di abete	SO.INT.25_Davanzale esterno in legno di abete	
OS	Oscuranti								
	ZAB	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente	120x120	Dimensioni vuoto(cm)	QRC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Oscurante a doppia anta battente in legno di quercia	OS.ZAB.120x120_Oscurante a doppia anta battente in legno di quercia	
	1AS	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta scorrevole	80x120	Dimensioni vuoto(cm)	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Oscurante a singola anta scorrevole in alluminio	OS.1AS.80x120_Oscurante a singola anta scorrevole in alluminio	
	1AF	Numero ante+ tipologia di apertura. 1 anta fissa	90x120	Dimensioni vuoto(cm)	PVC	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Oscurante a singola anta fissa in PVC	OS.1AF.90x120_Oscurante a singola anta fissa in PVC	
FO	Fondazioni								
	PLT	Platea	60	Spessore	ARM	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Platea in cemento armato	FO.PLT.60_Platea in cemento armato	
	TRV	Trave	50x60	Dimensioni sezione	ARM	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave rovescia	FO.TRV.50x60_Trave rovescia	
	PLN	Plinto	70x80	Dimensioni	ARM	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Plinto di fondazione	FO.PLN.70x80_Plinto di fondazione	
	PAL	Pali	40	Dimensioni (diametro)	ARM	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pali di fondazione	FO.PAL.40_Pali di fondazione	
	DIF	Diaframma	30	Dimensioni	ARM	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Diaframma	FO.DIF.30_Diaframma	
MO	Montanti (per facciate continue)								
	STR	Strutturale	15x15	Dimensioni sezione	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Montante Strutturale	MO.STR.15x15_Montante Strutturale	
	DEC	Decorativo	5x5	Dimensioni sezione	ALU	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Montante Decorativo	MO.DEC.5x5_Montante Decorativo	
ME	Muri esterni								
	POR	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	42	Spessore	01	Progressivo	Muro esterno in Poroton + intonaco	ME.POR.42_Muro esterno in Poroton + intonaco	
	EPS	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	14	Spessore	01	Progressivo	Cappotto in EPS additivato con grafite + intonaco per esterni	ME.EPS.14_Cappotto in EPS additivato con grafite + intonaco per esterni	
	TLZ	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	40	Spessore	01	Progressivo	Muro esterno in termolaterizio tipo Normablock + intonaco	ME.TLZ.40_Muro esterno in termolaterizio tipo Normablock + intonaco	
MI	Muri Interni								
	CTG	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	25	Spessore	01	Progressivo	Partizione interna in cartongesso alloggio-alloggio	MI.CTG.25_Partizione interna in cartongesso alloggio-alloggio	
	CTG	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	25	Spessore	02	Progressivo	Partizione interna in cartongesso alloggio-corridoio	MI.CTG.25_Partizione interna in cartongesso alloggio-corridoio	
	CTG	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	15	Spessore	01	Progressivo	Partizione interna in cartongesso disimpegno-soggiorno	MI.CTG.15_Partizione interna in cartongesso disimpegno-soggiorno	
	FOR	Materiale principale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	15	Spessore	01	Progressivo	Partizione in mattoni forati disimpegno-soggiorno	MI.FOR.15_Partizione in mattoni forati disimpegno-soggiorno	
PA	Pannelli (per facciate continue)								
	HPL	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	3	Spessore	01	Progressivo	Pannello di facciata continua in HPL, colore rosso	PA.HPL.3_Pannello di facciata continua in HPL, colore rosso	
	HPL	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	3	Spessore	02	Progressivo	Pannello di facciata continua in HPL, colore verde	PA.HPL.3_Pannello di facciata continua in HPL, colore verde	
	TMP	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	5	Spessore	01	Progressivo	Pannello di facciata continua in doppio strato di vetro temperato	PA.TMP.5_Pannello di facciata continua in doppio strato di vetro temperato	

	ALU	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	05	Spessore (cm)	01	Progressivo	Pannello di facciata continua in alluminio	PA.ALU.05_Pannello di facciata continua in alluminio
PI	Pavimenti interni							
	GRS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	25	Spessore	01	Progressivo	Pavimento in gres per interni	PI.GRS.25_Pavimento in gres per interni
	MRM	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	25	Spessore	01	Progressivo	Pavimento in marmo per interni	PI.MRM.25_Pavimento in marmo per interni
PT	Pavimenti interni controterra							
	GRS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	80	Spessore	01	Progressivo	Pavimento controterra in gres	PI.GRS.80_Pavimento controterra in gres
PV	Pavimenti esterni							
	GRS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	25	Spessore	01	Progressivo	Pavimento in gres per esterni	PI.GRS.25_Pavimento in gres per esterni
PL	Pilastri							
	ARM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	30x30	Dimensioni sezione	/	/	Pilastro in cemento armato 30x30	PL.ARM.30x30_Pilastro in cemento armato 30x30
	ARM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	35x40	Dimensioni sezione	/	/	Pilastro in cemento armato 35x40	PL.ARM.35x40_Pilastro in cemento armato 35x40
PE	Porte esterne							
	TMP	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	ADB	ADB (doppia anta battente); ASB(singola anta battente); ASS(anta singola scorrevole); ADS(Anta doppia scorrevole); ASO(apertura a soffietto)	120x210	Dimensioni	Porta esterna in vetro con telaio in alluminio e maniglione antipanico	PE.TMP.ADB.120x210_Porta esterna in vetro con telaio in alluminio e maniglione antipanico
	ALU	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	ASS		90x210	Dimensioni	Porta esterna per locale tecnico in alluminio 90x210	PE.ALU.ASS.90x210_Porta esterna per locale tecnico in alluminio 90x210
PI	Porte interne							
	TMP	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	ADB	ADB (doppia anta battente); ASB(singola anta battente); ASS(anta singola scorrevole); ADS(Anta doppia scorrevole); ASO(apertura a soffietto)	120x210	Dimensioni	Porta interna in vetro con telaio in alluminio e maniglione antipanico	PI.TMP.ADB.120x210_Porta interna in vetro con telaio in alluminio e maniglione antipanico
	ALU	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	ASS		90x210	Dimensioni	Porta interna per locale tecnico in alluminio 90x210	PI.ALU.ASS.90x210_Porta interna per locale tecnico in alluminio 90x210
PF	Porte-finestre							
	TMP	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	90x210	Dimensioni	01	Progressivo	Porta-finestra interna in vetro con telaio in alluminio	PF.TMP.90x210_Porta-finestra interna in vetro con telaio in alluminio
	TMP	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	90x210	Dimensioni	01	Progressivo	Porta-finestra interna in vetro con telaio in alluminio	PF.TMP.90x210_Porta-finestra interna in vetro con telaio in alluminio
RA	Rampe							
	ALL	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	120	Dimensioni (larghezza)	4%	Pendenza	Rampa in calcestruzzo	RA.ALL.120_Rampa in calcestruzzo
RI	Ringhiere							
	ALU	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	110	Dimensioni (Altezza)	01	Progressivo (Tipologia)	Ringhiera in alluminio_h110_bacchette verticali	RI.ALU.110_Ringhiera in alluminio_h110_bacchette verticali
SN	Sanitari							
	WCH	Tipologia (WC disabili)	40x55	Dimensioni	/	/	WC disabili marca Pontegiglio	SN.WCH.40x55_WC disabili marca Pontegiglio
	WCN	Tipologia (WC normodotati)	40x55	Dimensioni	/	/	WC normodotati marca Pontegiglio	SN.WCN.40x55_WC normodotati marca Pontegiglio
	DOC	Tipologia (Doccia)	90x90	Dimensioni	/	/	Doccia marca Pontegiglio	SN.DOC.90x90_Doccia marca Pontegiglio
	VAS	Tipologia (Vasca)	180x60	Dimensioni	/	/	Vasca marca Pontegiglio	SN.VAS.180x60_Vasca marca Pontegiglio
	BID	Tipologia (Bidet)	35x50	Dimensioni	/	/	Bidet marca Pontegiglio	SN.BID.35x50_Bidet marca Pontegiglio
	LVC	Tipologia (Lavello cucina)	120x60	Dimensioni	/	/	Lavello cucina marca Grohe	SN.LVC.120x60_Lavello cucina marca Grohe
	LVB	Tipologia (Lavello bagno)	45x60	Dimensioni	/	/	Lavello bagno marca Pontegiglio	SN.LVB.45x60_Lavello bagno marca Pontegiglio
SC	Scale							
	ARM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	120	Dimensioni (larghezza)	MRM	Materiale pedate e alzate (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Scala larghezza 120 in cemento armato finitura in marmo	SC.ARM.120_Scala larghezza 120 in cemento armato finitura in marmo
CA	Telaio strutturale (carpenteria)							
	ACC	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	15x20	Dimensioni (sezione)	/	/	Telaio strutturale in acciaio sezione 15x20	CA.ACC.15x20_Telaio strutturale in acciaio sezione 15x20
CP	Tetti (Copertura)							
	LAM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	45	Spessore	01	Progressivo	Tetto in Legno lamellare spessore 45 - isolamento in EPS - rivestimento in coppo	CP.LAM.45_Tetto in Legno lamellare spessore 45 - isolamento in EPS - rivestimento in coppo
TR	Travi							
	ARM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	30x30	Dimensioni sezione	/	/	Trave in cemento armato 30x30	TR.ARM.30x30_Trave in cemento armato 30x30
	ARM	Materiale principale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	35x40	Dimensioni sezione	/	/	Trave in cemento armato 35x40	TR.ARM.35x40_Trave in cemento armato 35x40
PR	Profili							
	RTT	FORMA	35x40	Dimensioni sezione	01	Progressivo	Profilo rettangolare 35x40	PR.RTT.35x40_Profilo rettangolare 35x40
	CRC		10	diametro	01	Progressivo	Profilo circolare d 10	PR.CRC.10_Profilo circolare d 10
	ARC		10	diametro	01	Progressivo	Profilo ad arco d 10	PR.ARC.10_Profilo ad arco d 10

ED	Elemento decorativo							
INT	Interno	PIE	Materiale	01	Progressivo	Timpano in pietra	PR.INT.PIE_Timpano in pietra	
EXT	Esterno	LGN	Materiale	01	Progressivo	Cornicione porta legno scolpito	PR.EXT.LGN_Cornicione porta legno scolpito	

CATEGORIA DI	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	CARATTERISTICA	DESCRIZIONE	ESEMPIO
--------------	-----------	------------	----------------	-------------	---------

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Descrizione estesa (marca, modello, ulteriori caratteristiche)	ESEMPIO
CL	Colonna						
	CPR	Profilo a C	90x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna con profilo a C in acciaio CL.CPR.90x210_Colonna con profilo a C in acciaio
	LPR	Profilo ad L	200x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna con profilo a L in acciaio CL.LPR.200x210_Colonna con profilo a L in acciaio
	IPE	Profilo ad I	80	h	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna con profilo IPE in acciaio CL.IPE.80_Colonna con profilo IPE in acciaio
	TPR	Profilo a T	40x40	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna con profilo a T in acciaio CL.TPR.40x40_Colonna con profilo a T in acciaio
	HEA	Profilo ad h	60x60	h	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna con profilo ai HEA in acciaio CL.HEA.60x60_Colonna con profilo ai HEA in acciaio
	CPR	Profilo circolare	60x60	Dimensioni sezione	LGN	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna circolare in legno CL.CPR.60x60_Colonna circolare in legno
	RPR	Profilo rettangolare	60x60	Dimensioni sezione	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna rettangolare in cls CL.RPR.60x60_Colonna rettangolare in cls
	CPC	Profilo circolare cavo	100x100x0,5	Dimensioni sezione spessore	MTL	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna circolare cava in metallo CL.CPC.100x100x0,5_Colonna circolare cava in metallo
	RPC	Profilo rettangolare cavo	60x60x0,6	Dimensioni sezione spessore	MTL	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna rettangolare cava in metallo CL.RPC.60x60x0,6_Colonna rettangolare cava in metallo
	GPR	Profilo generico	60x160	Dimensioni sezione	PIE	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Colonna polilobata in pietra CL.GPR.60x160_Colonna polilobata in pietra
PI	Pilastro strutturale						
	CPR	Profilo a C	90x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro con profilo a C in acciaio PI.CPR.90x210_Pilastro con profilo a C in acciaio
	LPR	Profilo ad L	200x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro con profilo a L in acciaio PI.LPR.200x210_Pilastro con profilo a L in acciaio
	IPE	Profilo ad I	80	h	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro con profilo IPE in acciaio PI.IPE.80_Pilastro con profilo IPE in acciaio
	TPR	Profilo a T	40x40	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro con profilo a T in acciaio PI.TPR.40x40_Pilastro con profilo a T in acciaio
	HEA	Profilo ad h	60x60	h	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro con profilo ai HEA in acciaio PI.HEA.60x60_Pilastro con profilo ai HEA in acciaio
	CIP	Profilo circolare	60x60	Dimensioni sezione	LGN	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro circolare in legno PI.CIP.60x60_Pilastro circolare in legno
	RPR	Profilo rettangolare	60x60	Dimensioni sezione	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro rettangolare in cls PI.RPR.60x60_Pilastro rettangolare in cls
	CPC	Profilo circolare cavo	100x100x0,5	Dimensioni sezione spessore	MTL	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro circolare cava in metallo PI.CPC.100x100x0,5_Pilastro circolare cava in metallo
	RPC	Profilo rettangolare cavo	60x60x0,6	Dimensioni sezione spessore	MTL	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro rettangolare cava in metallo PI.RPC.60x60x0,6_Pilastro rettangolare cava in metallo
	GPR	Profilo generico	60x160	Dimensioni sezione	PIE	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pilastro rettangolare cava in metallo PI.GPR.60x160_PIE_Pilastro rettangolare cava in metallo
TR	Trave						
	CPR	Profilo a C	90x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave con profilo a C in acciaio TR.CPR.90x210_Trave con profilo a C in acciaio

	LPR	Profilo ad L	200x210	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave con profilo a L in acciaio	TR.LPR.200x210_Trave con profilo a L in acciaio
	IPE	Profilo ad I	80	h	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave con profilo IPE in acciaio	TR.IPE.80_Trave con profilo IPE in acciaio
	TPR	Profilo a T	40x40	Dimensioni sezione	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave con profilo a T in acciaio	TR.TPR.40x40_Trave con profilo a T in acciaio
	RPR	Profilo rettangolare	60x60	Dimensioni sezione	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave rettangolare in cls	PI.RPR.60x60_Trave rettangolare in cls
	CIP	Profilo circolare	60x60	Dimensioni sezione	LGN	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Trave circolare in legno	TR.CIP.60x60_Trave circolare in legno
FND	Fondazione							
	PLA	Platea	40	Spessore	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Platea di fondazione in cls sp 40 cm	FND.PLA.40_Platea di fondazione in cls sp 40 cm
	MFN	Muro di fondazione	30	Spessore	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Muro di fondazione in cls sp 30 cm	FND.MFN.30_Muro di fondazione in cls sp 30 cm
	PLN	Palancola	150	Altezza	ACC	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Palancola in acciaio h 150 cm	FND.PLN.150_Palancola in acciaio h 150 cm
	BLP	Boccai lupi	40	Larghezza vuota	CLS	materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Bocca di lupo sp 40 cm	FND.BLP.40_Bocca di lupo sp 40 cm
TS	Telaio strutturale							
	PR	Struttura Principale	IPE	Profilo ad I	100	Passo travi	Struttura principale con IPE80 passo 100 cm	TS.PR.IPE_Struttura principale con IPE80 passo 100 cm
	SC	Struttura secondaria	HEA	Profilo ad h	40	Passo travi	Struttura secondario contravi HEA60 passo 40 cm	TS.SC.HEA_Struttura secondario contravi HEA60 passo 40 cm
			RPR	Profilo rettangolare	80	Passo travi	Telaio strutturale principale con travi lignee e passo 80 cm	TS.PR.RPR_Telaio strutturale principale con travi lignee e passo 80 cm
PS	Piastra							
	PFC	Pannello facciata continua	50x60	larghezza x lunghezza	ACC	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Pannello di facciata continua in acciaio 50x60 cm	PS.PFC.50x60_Pannello di facciata continua in acciaio 50x60 cm
	FGL	Foglio	50x30	larghezza x lunghezza	ACC	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Piastra di rinforzo in acciaio 50x30 cm	PS.FGL.50x30_Piastra di rinforzo in acciaio 50x30 cm
	CRC	Cerchiatura	50x0,5	Diametro x spessore	ACC	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Cerchiatura metallica diametro 5 cm sp 0,5 cm	PS.CRC.50x0,5_Cerchiatura metallica diametro 5 cm sp 0,5 cm
SL	Solajo							
	SLT	Soletta	40	Spessore	CLA	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Soletta in cls sp 40 cm	SL.SLT.40_CLA_Soletta in cls sp 40 cm
	COP	Copertura piana	50	Spessore	LGN	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Copertura con struttura lignee sp 50 cm	SL.COP.50_LGN_Copertura con struttura lignee sp 50 cm
	BLL	Ballaio	30	Spessore	CLS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Ballaio in cls sp 30 cm	SL.BLL.30_CLS_Ballaio in cls sp 30 cm
	STF	Sottofondo	10	Spessore	CLS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Sottofondo in cls sp 10 cm	SL.STF.10_CLS_Sottofondo in cls sp 10 cm
	BLC	Balcone	15	Spessore	PIE	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Balcone impietra sp 15 cm	SL.BLC.15_PIE_Balcone impietra sp 15 cm
AR	Armatura							
	Z0	di diametro (mm)	xxx	xxx	ACC	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Armatura per pilastro in cls in acciaio d 20 mm	AR.Z0.xxx_Armatura per pilastro in cls in acciaio d 20 mm

CATEGORIA DI OGGETTO		TIPOLOGIA		CARATTERISTICA 1		CARATTERISTICA 2		CARATTERISTICA 3	DESCRIZIONE	ESEMPIO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Descrizione estesa (marca, modello, ulteriori caratteristiche)	ESMPW		
AA	Apparecchiature antinquinamento	AA	Cassetta antinquinamento	F	Tipologia					Cassetta antinquinamento	AAAN_Cassetta antinquinamento		
		EA	Estintore	F	Tipologia					Estintore a polvere 4kg	AAE5P_Estintore a polvere 4kg		
		ES	Isolante	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità)					Isolante DINO	AAE10_DINO_Isolante DINO		
		AAK	Attacco sottopompa	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità)					Attacco sottopompa	AAK_AA_DINO_Attacco sottopompa		
		VA	Valva antinquinamento	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità)					Valva antinquinamento	AAVA_VA_DINO_Valva antinquinamento		
AAAT	Manometro tagliafiumo	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità)					Manometro tagliafiumo	AAAT_DINO_Manometro tagliafiumo				
AC	Apparecchiature Clima	AKI	Modulo di utenza	SI	Gruppo	100x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm			Modulo di utenza	ACAKI_M120x100x100_Modulo di utenza		
		CL	Collettore clima	A44	Numero di attacchi					Collettore clima	ACCL44_Collettore clima		
		DE	Demistificatore	D1	Progressivo					Demistificatore	ACDE_D1_Demistificatore		
		RA	Raffreddatore	Y90	Altezza					Raffreddatore	ACRA_Y90_Raffreddatore		
		PS	Panelli radianti	D1	Peso (kg)					Panelli radianti	ACPS_D1_Panelli radianti		
		GD	Giunto di dilatazione	D1						Giunto di dilatazione	ACGD_D1_Giunto di dilatazione		
AF	Apparecchiature acqua	AF	Trattamenti acqua	T1	Gruppi filtri	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Gruppo filtri	AF_T1_D1_Gruppo filtri		
				T2	Addobbatore volumetrico	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)				Addobbatore volumetrico	AF_T2_D1_Addobbatore volumetrico	
				T3	Trattamento anticorrosivo	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)				Trattamento anticorrosivo	AF_T3_D1_Trattamento anticorrosivo	
				T4	Trattamento antiscalimento	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)				Trattamento antiscalimento	AF_T4_D1_Trattamento antiscalimento	
		SA	Serbatoi di accumulo	S1	Serbatoio pressurizzato	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)				Serbatoio pressurizzato	AFSA_S1_D1_Serbatoio pressurizzato	
				S2	Bollitore	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)				Bollitore	AFSA_S2_D1_Bollitore	
				S3	Condensatore	D1					Condensatore	AFSA_S3_D1_Condensatore	
		CF	Connettore freddo	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Connettore freddo	AFCF_DIM2_Connettore freddo		
		CC	Connettore calda	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Connettore calda	AFCC_DIM2_Connettore calda		
		CA	Collettore radiante con sistema di attacchi	F	Numero di attacchi					Collettore radiante con 2 attacchi	AFCA_F2_Collettore radiante con 2 attacchi		
		IR	Impugnatura	R6	Raggio di lavoro					Impugnatura	AFIR_R6_Impugnatura		
		FO	Pozzetto	F1	Pozzetto d'ispezione	80x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto d'ispezione	AFFO_F1_80x100_Pozzetto d'ispezione	
				F2	Cameretta d'ispezione	80x120x60	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Cameretta d'ispezione	AFFO_F2_80x120x60_Cameretta d'ispezione	
				F3	Pozzetto d'ispezione	80x120x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto d'ispezione	AFFO_F3_80x120x100_Pozzetto d'ispezione	
				F4	Pozzetto d'ispezione	80x120x150	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto d'ispezione	AFFO_F4_80x120x150_Pozzetto d'ispezione	
F5	Pozzetto d'ispezione			80x120x200	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto d'ispezione	AFFO_F5_80x120x200_Pozzetto d'ispezione			
F6	Pozzetto allacciamento acquedotto			80x120x60	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Pozzetto allacciamento acquedotto	AFFO_F6_80x120x60_Pozzetto allacciamento acquedotto		
PS	Pozzetto con pompa di sollevamento	PS1	Pozzetto con pompa di sollevamento	100x100x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto con pompa di sollevamento	AFPS_PS1_100x100x100_Pozzetto con pompa di sollevamento			
		PS2	Pozzetto con pompa di sollevamento	100x100x150	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm				Pozzetto con pompa di sollevamento	AFPS_PS2_100x100x150_Pozzetto con pompa di sollevamento			
AI	Attacchi / Rubinetti	AI	Valvola di scarico	DIM25	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Valvola di scarico	AIDIM25_Valvola di scarico		
				VI	Valvola di intercettazione	F1	Filigrana					Valvola di intercettazione a vite filettata Ø40mm	AIVI_F1_Valvola di intercettazione a vite filettata Ø40mm
				FA	Fantaglia	FL	Filigrana					Valvola di intercettazione a fantaglia Ø40mm	AIFA_FL_Valvola di intercettazione a fantaglia Ø40mm
		SA	Valvola a saracinesca	ME	Multifiligrana						Valvola di intercettazione a saracinesca multifiligrana Ø40mm	AISAR_ME_Valvola di intercettazione a saracinesca multifiligrana Ø40mm	
				MT	Valvola motorizzata						Valvola di intercettazione motorizzata Ø40mm	AISAR_MT_Valvola di intercettazione motorizzata Ø40mm	
				RI	Valvola di ritegno						Valvola di intercettazione a ritegno Ø40mm	AISAR_RI_Valvola di intercettazione a ritegno Ø40mm	
		D1	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm							Valvola di intercettazione Ø40mm	AID1_D1_Valvola di intercettazione Ø40mm		
		CA	Connettore acqua	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Connettore acqua	AICA_DIM2_Connettore acqua		
		AF	Autofiltra	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Autofiltra	AIFA_DIM2_Autofiltra		
		FF	Filtro a Y	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Filtro a Y	AIFF_DIM2_Filtro a Y		
		FF	Filtro	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Filtro	AIFF_DIM2_Filtro		
		VE	Filtro a Y	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Filtro a Y	AIVE_DIM2_Filtro a Y		
		DT	Giunto di dilatazione	DIM2	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Giunto di dilatazione	AIDT_DIM2_Giunto di dilatazione		
		CA	Contatore centrale tecnologica							Contatore centrale tecnologica	AICA_Centrale tecnologica		
		AV	Apparecchiature ventilazione	AR	Modulo di regolazione	100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Modulo di regolazione	AVAR_100_Modulo di regolazione
SA	Servizio di regolazione			100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Servizio di regolazione	AVSA_100_Servizio di regolazione		
CA	Giunto antivibrante			D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Giunto antivibrante	AVCA_D1_Giunto antivibrante		
S2	Silenziatore			D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Silenziatore	AVS2_D1_Silenziatore		
RC	Recuperatore di calore			D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Recuperatore di calore	AVRC_D1_Recuperatore di calore		
CA	Condotte aria												
PVC	Materiale (Inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FL	Flexibile							Condotte in PVC flessibile	CA_PVC_FL_Condeotte in PVC flessibile		
		RG	Rigido							Condotte in acciaio zincato	CA_PVC_RG_Condeotte in acciaio zincato		
EP	Distribuzione	CI	Circuizione	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Distribuzione di circolazione tipo Grundfos ALPHA 2 - 25-40-180	EP_CI_D1_Distribuzione di circolazione tipo Grundfos ALPHA 2 - 25-40-180		
		CE	Centrifuga	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Distribuzione centrifuga tipo Grundfos CR 15	EP_CE_D1_Distribuzione centrifuga tipo Grundfos CR 15		
		DE	Dolente	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Distribuzione di circolazione tipo Grundfos DME	EP_DE_D1_Distribuzione di circolazione tipo Grundfos DME		
TI	Temperatura/Sensibilità	RI	Unità interfaccia utente	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Unità interfaccia utente tipo Bosch modello CW400 + CR100	TIRI_D1_Unità interfaccia utente tipo Bosch modello CW400 + CR100		
		TU	Sonda temperatura/umidità	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Sonda temperatura/umidità tipo Bosch modello CW400 + CR100	TITU_D1_Sonda temperatura/umidità tipo Bosch modello CW400 + CR100		
		ST	Sonda temperatura	D1	Progressivo (Inserire un progressivo per ogni modello presente)					Sonda temperatura tipo Bosch modello CW400 + CR100	TIST_D1_Sonda temperatura tipo Bosch modello CW400 + CR100		
GC	Generatore di calore	SC	Scambiatore	D1	Progressivo					Scambiatore marca xax	GC_SC_D1_Scambiatore marca xax		
RS	Rubinetti scarico	CS	Completamento tubazione scarico	200x120x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Completamento tubazione scarico	RS_CS_200x120x100_Completamento tubazione scarico		
		VA	Valva di accumulo acqua meteoriche	10 mc	Capacità					Valva di accumulo acqua meteoriche	RS_VA_10mc_Valva di accumulo acqua meteoriche		
		FO	Pozzetto	80x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Pozzetto	RS_FO_80x100_Pozzetto		
		F1	Pozzetto d'ispezione	80x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Pozzetto d'ispezione	RS_F1_80x100_Pozzetto d'ispezione		
		F2	Cameretta d'ispezione	80x120x60	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Cameretta d'ispezione	RS_F2_80x120x60_Cameretta d'ispezione		
		F3	Pozzetto d'ispezione	80x120x100	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Pozzetto d'ispezione	RS_F3_80x120x100_Pozzetto d'ispezione		
		F4	Pozzetto d'ispezione	80x120x150	Dimensioni (Larghezza, Altezza, Profondità) cm					Pozzetto d'ispezione	RS_F4_80x120x150_Pozzetto d'ispezione		

CATEGORIA DI OGGETTO		TIPOLOGIA		CARATTERISTICA 1		CARATTERISTICA 2		CARATTERISTICA 3		CARATTERISTICA 4		DESCRIZIONE	ESEMPIO	
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Descrizione estesa (marca, modello, ulteriori caratteristiche)	ESEMPIO	
CO	Comandi	I	Numero moduli scatola	I	Incasto	INT	interruttore	INT	interruttore	INT	interruttore	Comando 1 modulo incasso con interruttore	CO.1.INT.INB_BAS_Comando 1 modulo incasso con interruttore	
		V	Numero moduli scatola	V	Vista	INR	interruttore bipolare	INR	interruttore bipolare	INR	interruttore bipolare	Comando 3 moduli a vista - Interruttore bipolare, interruttore e pulsante basculante	CO.3.V.INB.INL.RIV_Comando 3 moduli a vista - Interruttore bipolare, interruttore e pulsante basculante	
		INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso		CO._INL.DEV.TIR	
		DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore		CO._DEV.DVL.PUS	
		DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso		CO._DVL.PUL.PTP	
		PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante		CO._PUL.PUL.BIP	
		PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso		CO._PLI.BAS.BSS	
		BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante		CO._BAS.RIV.P40	
		RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci		CO._RIV.TIR.P55_	
		TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante		CO._TIR.PUS.TDU	
		PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio		CO._PUS.PTP.TDU	
		PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome		CO._PTP.BIP_	
		BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A		CO._BIP.B55_/_	
		B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55		CO._B55.P40_/_	
		P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40		CO._P40.P55_	
P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55		CO._P55.TDU_/_			
TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura		CO._TDI.TDU_/_			
TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità		CO._TDU_/_			
FM	prese forze motriche	CEE	Presi CEE industriale	I	Incasto	16A	16 Ampere	2	Numero di poli	/	/	Presi CEE industriale, Incasto 16Ampere 2 poli	FM.CEE.1.16A.2_/_Presi CEE industriale, Incasto 16Ampere 2 poli	
		ISS	Presi ISS	V	Vista	32A	32 Ampere	4	Numero di poli	/	/	Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli	FM.ISS.V.32M.Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli_Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli	
TV	impianto TV-SAT	PR	presa antenna	DI	digitale terrestre	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre	TV.PR.DI_digitale terrestre	
		SA	antenna	SA	satellitare	/	/	/	/	/	/	satellitare	TV.AT.SA_satellitare	
TV	prese dati	RJ45	presa dati RJ45	DS	digitale terrestre + satellitare	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre + satellitare	TV.AT.DS_digitale terrestre + satellitare	
		TP	presa telefono	I	Incasto	6	Categoria	/	/	/	/	presa dati incasso RJ45 Categoria 6	TV.TP.L6_presa dati incasso RJ45 Categoria 6	
SP	scatole portafuori	2	Numero di moduli	AS03	Tipologia (N posti max)	I	Incasto	/	/	/	/	Scatole portafuori AS03 a Incasto - 2 moduli	SP.2.AS03_1_Scatole portafuori AS03 a Incasto - 2 moduli	
		4	Numero di moduli	AS04	Tipologia (N posti max)	V	Vista	/	/	/	/	Scatole portafuori AS04 a vista - 4 moduli	SP.4.AS04.V_Scatole portafuori AS04 a vista - 4 moduli	
TU	tubazioni	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FLS	corrugate flessibile parete singola	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione corrugata pvc flessibile parete singola 50 mm	TU.PVC.FLS.50-Tubazione corrugata pvc flessibile parete singola 50 mm	
				FLD	corrugate flessibile doppia parete	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione corrugata pvc flessibile parete doppia 50 mm	TU.PVC.FLD.50_Tubazione corrugata pvc flessibile parete doppia 50 mm	
				RGV	rigido a vista	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione pvc rigido a vista 50 mm	_RGV.50_Tubazione pvc rigido a vista 50 mm	
PA	Passerelle	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	1	Forata	60x300	Dimensioni (Altezza x larghezza)	/	/	/	/	Passerella in PVC forata 60x300	PA.PVC.1.60x300_Passerella in PVC forata 60x300	
				2	Passerella a filo	60x300	Dimensioni (Altezza x larghezza)	/	/	/	/	Passerella in PVC a filo 60x300	PA.PVC.2.60x300_Passerella in PVC a filo 60x300	
TE	elementi impianto di terra	CO	corda nuda di rame	35	Diametro (mma)	/	/	/	/	/	/	Corda nuda di rame	TE.CO.35_Corda nuda di rame	
		PI	picchetto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Picchetto	TE.PI_Picchetto
FT	impianto (cbl)	ROE	ripartitore ottico di edificio	/	/	/	/	/	/	/	/	ripartitore ottico di edificio	FT.ROE_ripartitore ottico di edificio	
		CSS	centro servizio ottico di edificio - servizi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	centro servizio ottico di edificio - servizi	FT.CSS_centro servizio ottico di edificio - servizi
		CSD	centro servizio ottico di edificio - distribuzione	/	/	/	/	/	/	/	/	/	centro servizio ottico di edificio - distribuzione	FT.CSD_centro servizio ottico di edificio - distribuzione
		TER	terminale di testa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	terminale di testa	FT.TER_terminale di testa
		STD	scatola di terminazione ottica di alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	scatola di terminazione ottica di alloggio	FT.STD_scatola di terminazione ottica di alloggio
		CTV	convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio	FT.CTV_convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio
		CTP	convertitore fibra - rame per impianti telefonia/dati interno all'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	convertitore fibra - rame per impianti telefonia/dati interno all'alloggio	FT.CTP_convertitore fibra - rame per impianti telefonia/dati interno all'alloggio
IC	impianto citofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione interna alloggio	IC.1_impianto citofonico - postazione interna alloggio	
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione interna centralino	IC.2_impianto citofonico - postazione interna centralino
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione esterna	IC.3_impianto citofonico - postazione esterna
IV	impianto videofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - postazione interna d'alloggio	IV.1_impianto videofonico - postazione interna d'alloggio	
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico postazione interna centralino	IV.2_impianto videofonico postazione interna centralino
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - postazione esterna	IV.3_impianto videofonico - postazione esterna
		4	totem videofonico	/	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - totem videofonico	IV.4_impianto videofonico - totem videofonico
IS	impianto di sicurezza	ANTI	antintrusione	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	Centralina	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - Predisposizione Centralina	IS.ANTI.PR.1_impianto di sicurezza - Predisposizione Centralina	
		TVCC	impianto TVCC	TP	Fornitura e posa (Tipologia lavorazione)	2	iniettore	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - Fornitura e posa di iniettore	IS.ANTI.TP.2_impianto di sicurezza - Fornitura e posa di iniettore
						3	contatto magnetico	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione contatto magnetico	IS.ANTI.PR.3_impianto di sicurezza - predisposizione contatto magnetico

		4	rivelatore volumetrico	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico	IS.ANTI_PR.4_ Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico
		5	sirena	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione sirena	IS.ANTI_PR.5_ Impianto di sicurezza - predisposizione sirena
		6	telecamera	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera	IS.ANTI_PR.6_ Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera
		7	telecamera DOME	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME	IS.ANTI_PR.7_ Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME
		8	videoregistratore	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore	IS.ANTI_PR.8_ Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore
		9	monitor	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione monitor	IS.ANTI_PR.9_ Impianto di sicurezza - predisposizione monitor

CL collegamenti

B	Basilisti (tre tensioni 12/17/4V (Tensione)	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	cappa cucina - Utensili serviti (progressivo)	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensili serviti	CL.M_PR.1_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensili serviti
M	Monofase 230V (Tensione)	FP	Fornitura e posa (Tipologia lavorazione)	2	piastra ad induzione	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - piastra ad induzione	CL.M_PR.2_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - piastra ad induzione
T	Tri fase 400V (Tensione)			3	sonda temperatura	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura	CL.M_PR.3_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura
				4	sonda temperatura/umidità	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura/umidità	CL.M_PR.4_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura/umidità
				5	cronotermostato o regolatore ambiente	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cronotermostato o regolatore ambiente	CL.M_PR.5_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cronotermostato o regolatore ambiente
				6	pompa	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa	CL.M_PR.6_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa
				7	pompa di sollevamento	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa di sollevamento	CL.M_PR.7_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa di sollevamento
				8	LITA	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - LITA	CL.M_PR.8_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - LITA
				9	torrino di estrazione	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - torrino di estrazione	CL.M_PR.9_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - torrino di estrazione
				10	estrattore a cassone	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - estrattore a cassone	CL.M_PR.10_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - estrattore a cassone
				11	motore cancello	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore cancello	CL.M_PR.11_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore cancello
				12	motore tapparella	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tapparella	CL.M_PR.12_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tapparella
				13	motore tenda	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tenda	CL.M_PR.13_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tenda
				14	magnete per porta tagliafuoco	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - magnete per porta tagliafuoco	CL.M_PR.14_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - magnete per porta tagliafuoco
				15	macchina per sovrappressione	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - macchina per sovrappressione	CL.M_PR.15_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - macchina per sovrappressione
				16	regolazione	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - regolazione	CL.M_PR.16_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - regolazione
				17	deumidificatore	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - deumidificatore	CL.M_PR.17_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - deumidificatore
				18	contabilizzatore acqua	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contabilizzatore acqua	CL.M_PR.18_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contabilizzatore acqua
				19	contatore locale energia elettrica	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contatore locale energia elettrica	CL.M_PR.19_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contatore locale energia elettrica
				20	terrazza elettrica	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - terrazza elettrica	CL.M_PR.20_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - terrazza elettrica
				21	quadro elettrico fornito in altro appalto	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - quadro elettrico fornito in altro appalto	CL.M_PR.21_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - quadro elettrico fornito in altro appalto
				22	sistema scaldante	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sistema scaldante	CL.M_PR.22_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sistema scaldante
				23	bollitore	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - bollitore	CL.M_PR.23_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - bollitore

EQ collegamenti equipotenenziali

1	principale per tubazioni metalliche	/	/	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenenziale principale per tubazioni metalliche	EQ.1_Collegamento equipotenenziale principale per tubazioni metalliche
2	principale ai ferri d'armatura	/	/	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenenziale principale ai ferri d'armatura	EQ.2_Collegamento equipotenenziale principale ai ferri d'armatura
3	supplementare per bagno	/	/	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenenziale supplementare per bagno	EQ.3_Collegamento equipotenenziale supplementare per bagno
4	locale medico tipo 1	/	/	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenenziale locale medico tipo 1	EQ.4_Collegamento equipotenenziale locale medico tipo 1
5	locale medico tipo 2	/	/	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenenziale locale medico tipo 2	EQ.5_Collegamento equipotenenziale locale medico tipo 2

AI Apparecchi illuminanti

1	Palazzoli Rino 15W fluorescente - Marca e modello (Progressivo)	V	Vista	/	/	/	/	/	/	Palazzoli Rino 15W fluorescente a vista	AI.1_V_Palazzoli Rino 15W fluorescente a vista
2	Fosnova Slim Lex 4 EM - Marca e modello (Progressivo)	I	Incasto	/	/	/	/	/	/	Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso	AI.2_I_Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso_Fosnova Slim lex 4 con luce di emergenza a incasso

DE Quadri elettrici

UT	utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico - utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti	QE.UT_Quadro elettrico - utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti
AI	alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	/	/	/	/	alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti	QE.AI.1_alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti_alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti
GS	generale servizi comuni	/	/	PI	Piano 1	/	/	/	/	generale servizi comuni - Piano 1	QE.GS.PI_generale servizi comuni - Piano 1 _generale servizi comuni - Piano 1
AV	Avanquadro	UI	Utenza (localizzazione)	P2	Piano 2	/	/	/	/	Avanquadro utenza	QE.AV.PI_Avanquadro utenza_Avanquadro utenza
		SA	Scale A (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Scale A	QE.AV.SA_Avanquadro Scale A_Avanquadro Scale A
		AC	Attività commerciali (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Attività commerciali	QE.GS.AC_Avanquadro Attività commerciali_Avanquadro Attività commerciali
		CI	Centrale termica (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Centrale termica	QE.AV.CI_Avanquadro Centrale termica_Avanquadro Centrale termica
		AUT.2	Autonomia piano 2 (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autonomia piano 2	QE.AV.AUT.2_Avanquadro Autonomia piano 2_Avanquadro Autonomia piano 2

		AUT-1	Autorimessa piano -1 (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano -1	DE.AV.AUT-1.Avanquadro Autorimessa piano -1_Avanquadro Autorimessa piano -1
		AUT-PT	Autorimessa piano terra (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano terra	DE.AV.AUT-PT.Avanquadro Autorimessa piano terra_Avanquadro Autorimessa piano terra
	FV		Fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico fotovoltaico	DE.FV_Quadro elettrico fotovoltaico
	STR		Stringhe fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico stringhe fotovoltaico	DE.STR_Quadro elettrico stringhe fotovoltaico
PL	Punti luce semplici											
		I	Incasto (Tipologia di posa)	/	/	/	/	/	/	/	Punto luce a incasso	PL.I_Punto luce a incasso
		V	Vista (Tipologia di posa)	/	/	/	/	/	/	/	Punto luce a vista	PL.V_Punto luce a vista
FV	Impianto fotovoltaico											
		M	Modulo fotovoltaico	150	Potenza (W)	/	/	/	/	/	Modulo impianto fotovoltaico 150 W	FV.M_150.Modulo impianto fotovoltaico 150 W_Modulo impianto fotovoltaico 150 W
		I	Inverter	10000	Potenza (W)	/	/	/	/	/	Inverter 10000 W	FV.I.10000.Inverter 10000 W_Inverter 10000 W
QA	Opere accessorie											
		1	Tamponamento REI per tubazione	/	/	/	/	/	/	/	Tamponamento REI per tubazione	QA.1_Tamponamento REI per tubazione
		2	Tamponamento REI per passerella	/	/	/	/	/	/	/	Tamponamento REI per passerella	QA.2_Tamponamento REI per passerella
IO	Impianto Domotico											
		CD	Centralino domotica	/	/	/	/	/	/	/	Centralino domotica marca Bosh	ID.CD_Centralino domotica marca Bosh
		TH	touchscreen	/	/	/	/	/	/	/	touchscreen marca Bosh	ID.TH_touchscreen marca Bosh
		SW	Switch programmazione	/	/	/	/	/	/	/	Switch programmazione marca Bosh	ID.SW_Switch programmazione marca Bosh
		DM	Attuatore collettore	/	/	/	/	/	/	/	Attuatore collettore marca Bosh	ID.DM_Actuatore collettore marca Bosh

CATEGORIA DI OGGETTO		TIPOLOGIA		CARATTERISTICA 1		CARATTERISTICA 2		CARATTERISTICA 3		CARATTERISTICA 4		DESCRIZIONE	ESEMPIO	
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Descrizione estesa (marca, modello, ulteriori caratteristiche)	ESEMPIO	
CO	Comandi	I	Numero moduli scatola	I	Incasto	INT	interruttore	INT	interruttore	INT	interruttore	Comando 1 modulo incasso con interruttore	CO.1.INT.INB_BAS_Comando 1 modulo incasso con interruttore	
		V	Numero moduli scatola	V	Vista	INR	interruttore bipolare	INR	interruttore bipolare	INR	interruttore bipolare	Comando 3 moduli a vista - Interruttore bipolare, interruttore e pulsante basculante	CO.3.V.INB.INL.RIV_Comando 3 moduli a vista - Interruttore bipolare, interruttore e pulsante basculante	
		INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso	INL	interruttore luminoso		CO._INL.DEV.TIR	
		DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore		CO._DEV.DVL.PUS	
		DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso		CO._DVL.PUL.PTF	
		PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante		CO._PUL.PUL.BIP	
		PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso	PLI	invertitore luminoso		CO._PLI.BAS.BSS	
		BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante	BAS	Pulsante basculante		CO._BAS.RIV.P40	
		RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci	RIV	Rivelatore presenza accensione luci		CO._RIV.TIR.P55_	
		TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante		CO._TIR.PUS.TDU	
		PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio	PUS	Pulsante di sgancio		CO._PUS.PTF.TDU	
		PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome	PTP	Pulsante con targa portanome		CO._PTP.BIP_	
		BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A		CO._BIP.B55_/_	
		B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	B55	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55		CO._B55.P40_/_	
		P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40	P40	presa FM tipo P40		CO._P40.P55_	
P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55	P55	pulsante luminoso IP55		CO._P55.TDU_/_			
TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura	TDI	Termoregolazione domotica temperatura		CO._TDI.TDU_/_			
TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità	TDU	Termoregolazione domotica temperatura/umidità		CO._TDU_/_			
FM	prese forze motriche	CEE	Presi CEE industriale	I	Incasto	16A	16 Ampere	2	Numero di poli	/	/	Presi CEE industriale, Incasto 16Ampere 2 poli	FM.CEE.1.16A.2_/_Presi CEE industriale, Incasto 16Ampere 2 poli	
		ISS	Presi ISS	V	Vista	32A	32 Ampere	4	Numero di poli	/	/	Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli	FM.ISS.V.32M.Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli_Presi ISS A VISTA 32 Ampere 4 poli	
TV	impianto TV-SAT	PR	presa antenna	DI	digitale terrestre	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre	TV.PR.DI_digitale terrestre	
		SA	antenna	SA	satellitare	/	/	/	/	/	/	satellitare	TV.AT.SA_satellitare	
TV	prese dati	RJ45	prese dati RJ45	DS	digitale terrestre + satellitare	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre + satellitare	TV.AT.DS_digitale terrestre + satellitare	
		TP	presa telefono	I	Incasto	6	Categoria	/	/	/	/	presa dati incasso RJ45 Categoria 6	TV.TP.6_presa dati incasso RJ45 Categoria 6	
SP	scatole portafuori	2	Numero di moduli	AS03	Tipologia (N posti max)	I	Incasto	/	/	/	/	Scatole portafuori AS03 a Incasto - 2 moduli	SP.2.AS03_1_Scatole portafuori AS03 a Incasto - 2 moduli	
		4	Numero di moduli	AS04	Tipologia (N posti max)	V	Vista	/	/	/	/	Scatole portafuori AS04 a vista - 4 moduli	SP.4.AS04_V_Scatole portafuori AS04 a vista - 4 moduli	
TU	tubazioni	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FLS	corrugate flessibile parete singola	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione corrugata pvc flessibile parete singola 50 mm	TU.PVC.FLS.50-Tubazione corrugata pvc flessibile parete singola 50 mm	
				FLD	corrugate flessibile doppia parete	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione corrugata pvc flessibile parete doppia 50 mm	TU.PVC.FLD.50_Tubazione corrugata pvc flessibile parete doppia 50 mm	
				RGV	rigido a vista	50	Diametro (mm)	/	/	/	/	Tubazione pvc rigido a vista 50 mm	_RGV.50_Tubazione pvc rigido a vista 50 mm	
PA	Passerelle	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	1	Forata	60x300	Dimensioni (Altezza x larghezza)	/	/	/	/	Passerella in PVC forata 60x300	PA.PVC.1.60x300_Passerella in PVC forata 60x300	
				2	Passerella a filo	60x300	Dimensioni (Altezza x larghezza)	/	/	/	/	Passerella in PVC a filo 60x300	PA.PVC.2.60x300_Passerella in PVC a filo 60x300	
TE	elementi impianto di terra	CO	corda nuda di rame	35	Diametro (mma)	/	/	/	/	/	/	Corda nuda di rame	TE.CO.35_Corda nuda di rame	
		PI	picchetto	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Picchetto	TE.PI_Picchetto
FT	impianto (cti)	ROE	ripartitore ottico di edificio	/	/	/	/	/	/	/	/	ripartitore ottico di edificio	FT.ROE_ripartitore ottico di edificio	
		CSS	centro servizio ottico di edificio - servizi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	centro servizio ottico di edificio - servizi	FT.CSS_centro servizio ottico di edificio - servizi
		CSD	centro servizio ottico di edificio - distribuzione	/	/	/	/	/	/	/	/	/	centro servizio ottico di edificio - distribuzione	FT.CSD_centro servizio ottico di edificio - distribuzione
		TER	terminale di testa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	terminale di testa	FT.TER_terminale di testa
		STD	scatola di terminazione ottica di alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	scatola di terminazione ottica di alloggio	FT.STD_scatola di terminazione ottica di alloggio
		CTV	convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio	FT.CTV_convertitore fibra - coassiale per impianti TV-SAT interno all'alloggio
		CTP	convertitore fibra - rame per impianti telefonici/dati interno all'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	/	convertitore fibra - rame per impianti telefonici/dati interno all'alloggio	FT.CTP_convertitore fibra - rame per impianti telefonici/dati interno all'alloggio
IC	impianto citofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione interna alloggio	IC.1_impianto citofonico - postazione interna alloggio	
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione interna centralino	IC.2_impianto citofonico - postazione interna centralino	
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto citofonico - postazione esterna	IC.3_impianto citofonico - postazione esterna	
IV	impianto videofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - postazione interna d'alloggio	IV.1_impianto videofonico - postazione interna d'alloggio	
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico postazione interna centralino	IV.2_impianto videofonico postazione interna centralino	
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - postazione esterna	IV.3_impianto videofonico - postazione esterna	
		4	totem videofonico	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videofonico - totem videofonico	IV.4_impianto videofonico - totem videofonico	
IS	impianto di sicurezza	ANTI	antintrusione	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	Centralina	/	/	/	/	impianto di sicurezza - Predisposizione Centralina	IS.ANTI.PR.1_impianto di sicurezza - Predisposizione Centralina	
		TVCC	impianto TVCC	TP	Fornitura e posa (Tipologia lavorazione)	2	iniettore	/	/	/	/	impianto di sicurezza - Fornitura e posa di iniettore	IS.ANTI.TP.2_impianto di sicurezza - Fornitura e posa di iniettore	
						3	contatto magnetico	/	/	/	/	impianto di sicurezza - predisposizione contatto magnetico	IS.ANTI.PR.3_impianto di sicurezza - predisposizione contatto magnetico	

				4	rivelatore volumetrico	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico	IS.ANTI_PR.4_ Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico
				5	sirena	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione sirena	IS.ANTI_PR.5_ Impianto di sicurezza - predisposizione sirena
				6	telecamera	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera	IS.ANTI_PR.6_ Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera
				7	telecamera DOME	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME	IS.ANTI_PR.7_ Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME
				8	videoregistratore	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore	IS.ANTI_PR.8_ Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore
				9	monitor	/	/	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione monitor	IS.ANTI_PR.9_ Impianto di sicurezza - predisposizione monitor
CL	collegamenti												
B	Basisti/tri tensione 12/74V (Tensione)	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	cappa cucina - Utensia servita (progressivo)	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensia servita	CL.M_PR.1_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensia servita
M	Monofase 230V (Tensione)	FP	Fornitura e posa (Tipologia lavorazione)	2	piastra ad induzione	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - piastra ad induzione	CL.M_PR.2_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - piastra ad induzione
T	Tri/fase 400V (Tensione)			3	sonda temperatura	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura	CL.M_PR.3_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura
				4	sonda temperatura/umidità	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura/umidità	CL.M_PR.4_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sonda temperatura/umidità
				5	cronotermostato o regolatore ambiente	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cronotermostato o regolatore ambiente	CL.M_PR.5_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cronotermostato o regolatore ambiente
				6	pompa	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa	CL.M_PR.6_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa
				7	pompa di sollevamento	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa di sollevamento	CL.M_PR.7_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - pompa di sollevamento
				8	LITA	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - LITA	CL.M_PR.8_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - LITA
				9	torrino di estrazione	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - torrino di estrazione	CL.M_PR.9_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - torrino di estrazione
				10	estrattore a cassone	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - estrattore a cassone	CL.M_PR.10_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - estrattore a cassone
				11	motore cancello	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore cancello	CL.M_PR.11_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore cancello
				12	motore tapparella	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tapparella	CL.M_PR.12_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tapparella
				13	motore tenda	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tenda	CL.M_PR.13_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - motore tenda
				14	magnete per porta tagliafuoco	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - magnete per porta tagliafuoco	CL.M_PR.14_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - magnete per porta tagliafuoco
				15	macchina per sovrappressione	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - macchina per sovrappressione	CL.M_PR.15_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - macchina per sovrappressione
				16	regolazione	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - regolazione	CL.M_PR.16_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - regolazione
				17	deumidificatore	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - deumidificatore	CL.M_PR.17_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - deumidificatore
				18	contabilizzatore acqua	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contabilizzatore acqua	CL.M_PR.18_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contabilizzatore acqua
				19	contatore locale energia elettrica	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contatore locale energia elettrica	CL.M_PR.19_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - contatore locale energia elettrica
				20	terrazza elettrica	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - terrazza elettrica	CL.M_PR.20_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - terrazza elettrica
				21	quadro elettrico fornito in altro appalto	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - quadro elettrico fornito in altro appalto	CL.M_PR.21_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - quadro elettrico fornito in altro appalto
				22	sistema scaldante	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sistema scaldante	CL.M_PR.22_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - sistema scaldante
				23	bollitore	/	/	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - bollitore	CL.M_PR.23_Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - bollitore
EQ	collegamenti equipotenziali												
				1	principale per tubazioni metalliche	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenziale principale per tubazioni metalliche	EQ.1_Collegamento equipotenziale principale per tubazioni metalliche
				2	principale ai ferri d'armatura	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenziale principale ai ferri d'armatura	EQ.2_Collegamento equipotenziale principale ai ferri d'armatura
				3	supplementare per bagno	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenziale supplementare per bagno	EQ.3_Collegamento equipotenziale supplementare per bagno
				4	locale medico tipo 1	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenziale locale medico tipo 1	EQ.4_Collegamento equipotenziale locale medico tipo 1
				5	locale medico tipo 2	/	/	/	/	/	/	Collegamento equipotenziale locale medico tipo 2	EQ.5_Collegamento equipotenziale locale medico tipo 2
AI	Apparecchi illuminanti												
				1	Palazzoli Rino 15W fluorescente - Marca e modello (Progressivo)	V	Vista	/	/	/	/	Palazzoli Rino 15W fluorescente-a vista	AI.1.V_Palazzoli Rino 15W fluorescente a vista
				2	Fosnova Slim Lex 4 EM - Marca e modello (Progressivo)	I	Incasto	/	/	/	/	Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso	AI.2.I_Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso_Fosnova Slim lex 4 con luce di emergenza a incasso
DE	Quadri elettrici												
				UT	utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico - utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti	QE.UT_Quadro elettrico - utenza alloggio sottocontatore - Zona/Impianti serviti
				AI	alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	/	/	alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti	QE.AI.1_alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti_alloggio tipo 1 - due circuiti - Zona/Impianti serviti
				GS	generale servizi comuni	/	/	PI	Piano 1	/	/	generale servizi comuni - Piano 1	QE.GS.PI_generale servizi comuni - Piano 1 _generale servizi comuni - Piano 1
				AV	Avanquadro	UI	Utenza (localizzazione)	P2	Piano 2	/	/	Avanquadro utenza	QE.AV.PI_AVanquadro utenza_Avanquadro utenza
						SA	Scale A (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Scale A	QE.AV.SA_AVanquadro Scale A_Avanquadro Scale A
						AC	Attività commerciali (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Attività commerciali	QE.GS.AC_Avanquadro Attività commerciali_Avanquadro Attività commerciali
						CI	Centrale termica (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Centrale termica	QE.AV.CI_Avanquadro Centrale termica_Avanquadro Centrale termica
						AUT.2	Autoremissa piano -2 (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Autoremissa piano -2	QE.AV.AUT.2_Avanquadro Autoremissa piano -2_Avanquadro Autoremissa piano -2

		AUT-1	Autorimessa piano -1 (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano -1	DE.AV.AUT-1.Avanquadro Autorimessa piano -1_Avanquadro Autorimessa piano -1
		AUT-PT	Autoremessa piano terra (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano terra	DE.AV.AUT-PT.Avanquadro Autorimessa piano terra_Avanquadro Autorimessa piano terra
	FV		Fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico fotovoltaico	DE.FV_Quadro elettrico fotovoltaico
	STR		Stringhe fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico stringhe fotovoltaico	DE.STR_Quadro elettrico stringhe fotovoltaico
PL	Punti luce semplici											
		I	Incasto (Tipologia di posa)	/	/	/	/	/	/	/	Punto luce a incasso	PL.I_Punto luce a incasso
		V	Vista (Tipologia di posa)	/	/	/	/	/	/	/	Punto luce a vista	PL.V_Punto luce a vista
FV	Impianto fotovoltaico											
		M	Modulo fotovoltaico	150	Potenza (W)	/	/	/	/	/	Modulo impianto fotovoltaico 150 W	FV.M_150.Modulo impianto fotovoltaico 150 W_Modulo impianto fotovoltaico 150 W
		I	Inverter	10000	Potenza (W)	/	/	/	/	/	Inverter 10000 W	FV.I.10000.Inverter 10000 W_Inverter 10000 W
QA	Opere accessorie											
		1	Tamponamento REI per tubazione	/	/	/	/	/	/	/	Tamponamento REI per tubazione	QA.1_Tamponamento REI per tubazione
		2	Tamponamento REI per passerella	/	/	/	/	/	/	/	Tamponamento REI per passerella	QA.2_Tamponamento REI per passerella
IO	Impianto Domotico											
		CD	Centralino domotica	/	/	/	/	/	/	/	Centralino domotica marca Bosh	ID.CD_Centralino domotica marca Bosh
		TH	touchscreen	/	/	/	/	/	/	/	touchscreen marca Bosh	ID.TH_touchscreen marca Bosh
		SW	Switch programmazione	/	/	/	/	/	/	/	Switch programmazione marca Bosh	ID.SW_Switch programmazione marca Bosh
		DM	Attuatore collettore	/	/	/	/	/	/	/	Attuatore collettore marca Bosh	ID.DM_Actuatore collettore marca Bosh