

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)	/	/	Billardino	AR.A03.60x60_Billiardino
		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
		P01	Panchina	40x120	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Panchina	AR.P01.40x120_Panchina
		P02	Poltrona	80x80	Dimensioni di ingombro in pianta (cm)	/	/	Poltrona	AR.P02.80x80_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								
		2AB	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.2AB.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_
		2AB+S1F	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente + sopraluce 1 anta fissa	120x250	Dimensioni (cm)	LGN	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.2AB+S1F.120x250_Finestra a doppia anta battente in PVC
		2AB.2AF+S1V	Numero ante+ tipologia di apertura. 2 Ante battente + 2 Ante fisse + Sopraluce 1 anta vasistas	120x250	Dimensioni (cm)	LGN	Materiale (Inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Finestra a doppia anta battente in PVC	FI.2AB.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.2AB.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	Material (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(asnta 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	ipale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della sch	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	ipale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della sch	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 coppu	CP.LAM.45_Tetto in Legno lamellare spessore 45 - isolamento in EPS - rivestimento in coppu
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)	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)	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	Solaio								
		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	Ballatoio	30	Spessore	CLS	Materiale (inserire codifica della colonna TIPOLOGIA della scheda materiali)	Ballatoio in cls sp 30 cm	SL.BLL.30_CLS_Ballatoio 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								
		20	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.20.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)	ESEMPIO				
AA	Apparecchiature antincendio	AN	Cassetta antincendio							Cassetta antincendio	AA.AN... Cassetta antincendio				
		AD	Estintore	P	Tiraggio	6	Peso			Estintore a polvere 6kg	AA.AD.P... Estintore a polvere 6kg				
		DI	Ispiratore	D400	Dimensioni (mm)					Ispiratore D400	AA.DI.D400... Ispiratore D400				
		AM	Attacco idropompa	D400	Dimensioni (mm)					Attacco idropompa	AA.AM.D400... Attacco idropompa				
		VA	Vasca antincendio	W70x40x200	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità)					Vasca antincendio	AA.VA.W70x40x200... Vasca antincendio				
		MT	Martinetto tagliafuoco	D400	Dimensioni (mm)					Martinetto tagliafuoco	AA.MT.D400... Martinetto tagliafuoco				
AC	Apparecchiature clima	AIU	Modulo di utenza	SI	Segnali	100x60x20	Dimensioni (lunghezza, altezza, profondità) cm			Modulo di utenza	AC.AIU.SI.100x60x20... Modulo di utenza				
		CL	Collettore clima	A44	Numero di attacchi					Collettore clima	AC.CL.A44... Collettore clima				
		DE	Decoratore/climatore	SI	Decoratore/climatore					Decoratore/climatore	AC.DE.SI... Decoratore/climatore				
		RA	Radiatore	900	Altezza					Radiatore	AC.RA.900... Radiatore				
		PR	Pannelli radianti	10	Peso (cm)					Pannelli radianti	AC.PR.10... Pannelli radianti				
		GD	Giunto di dilatazione							Giunto di dilatazione	AC.GD... Giunto di dilatazione				
AD	Apparecchiature ufficio	ES	Trattamenti acqua	T1	Gruppi filtri	BT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Gruppi filtri	A.DS.T1.BT... Gruppo filtri				
				T2	Addolcitore volumetrico	DT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Addolcitore volumetrico	A.DS.T2.DT... Addolcitore volumetrico				
				T3	Trattamento antiodore	DT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Trattamento antiodore	A.DS.T3.DT... Trattamento antiodore				
				T4	Trattamento antigiocchiaia	DT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Trattamento antigiocchiaia	A.DS.T4.DT... Trattamento antigiocchiaia				
		SA	Serbatoi prelavativi	S1	Serbatoio prelavativo	DT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Serbatoio prelavativo	A.DS.S1.DT... Serbatoio prelavativo				
				S2	Bollitore	DT	Progressivo (inserire un progressivo per ogni tipologia presente nel progetto)			Bollitore	A... S2.DT... Bollitore				
		CF	Connettore freddo	D402	Dimensioni (mm)					Connettore freddo	A.DF.D402... Connettore freddo				
		CC	Connettore caldo	D403	Dimensioni (mm)					Connettore caldo	A.DC.D403... Connettore caldo				
		CI	Collettore riciclatori con numero di attacchi	I	Numero di attacchi					Collettore riciclatori con 3 attacchi	A.DC.D403... Connettore caldo				
		IG	Ingresso	90	Raggio di lavoro					Ingresso	A.DG.90... Ingresso				
		PO	Pozzetto	IR	Pozzetto d'irrigazione	A40x40	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				IC	Caneretta d'irrigazione	40x10x40	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Caneretta d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				IS	Pozzetto IS	80x120x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto IS	A.DG.90... Ingresso				
				IS	Pozzetto d'irrigazione	80x120	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				AQ	Pozzetto allacciamento acquedotto	80x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto allacciamento acquedotto	A.DG.90... Ingresso				
				PS	Pozzetto con pompa di sollevamento	100x100x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto con pompa di sollevamento	A.DG.90... Ingresso				
		SC	Placca di scarico	D4025	Dimensioni (mm)					Placca di scarico	A.DS.D4025... Placca di scarico				
		AE	Apparecchiature idrauliche	VI	Valvole intercettatrici	VF	Valvola a sfera	VI	Filigrana	D400	Dimensioni	Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400		
						FA	Fioritura	VI	Filigrana	D400	Dimensioni	Valvola di intercettazione a sfera Fioritura (sfera) D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400		
						SA	Valvola a saracinesca	ME	Multifunzione	D400	Dimensioni	Valvola di intercettazione a saracinesca Multifunzione D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400		
						MT	Valvola motorizzata	D400	Dimensioni	Valvola di intercettazione motorizzata D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400				
				BT	Diametro	D402	Valvola di troppo	D400	Dimensioni	Valvola di troppo D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400				
						D402	Valvola di troppo	D400	Dimensioni	Valvola di troppo D400	A.E.VI.VF.VI... Valvola di intercettazione a sfera Filigrana (sfera) D400				
CF	Connettore freddo			D402	Dimensioni (mm)					Connettore freddo	A.DF.D402... Connettore freddo				
CA	Connettore caldo			D403	Dimensioni (mm)					Connettore caldo	A.DC.D403... Connettore caldo				
CI	Collettore riciclatori con numero di attacchi			I	Numero di attacchi					Collettore riciclatori con 3 attacchi	A.DC.D403... Connettore caldo				
IG	Ingresso			90	Raggio di lavoro					Ingresso	A.DG.90... Ingresso				
PO	Pozzetto			IR	Pozzetto d'irrigazione	A40x40	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				IC	Caneretta d'irrigazione	40x10x40	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Caneretta d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				IS	Pozzetto IS	80x120x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto IS	A.DG.90... Ingresso				
				IS	Pozzetto d'irrigazione	80x120	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto d'irrigazione	A.DG.90... Ingresso				
				AQ	Pozzetto allacciamento acquedotto	80x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto allacciamento acquedotto	A.DG.90... Ingresso				
				PS	Pozzetto con pompa di sollevamento	100x100x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm			Pozzetto con pompa di sollevamento	A.DG.90... Ingresso				
SC	Placca di scarico			D4025	Dimensioni (mm)					Placca di scarico	A.DS.D4025... Placca di scarico				
AV	Apparecchiature ventilazione			NR	Modulo di regolazione	100	Dimensioni (mm)					Modulo di regolazione	AV.NR.100... Modulo di regolazione		
						100	Dimensioni (mm)					Modulo di regolazione	AV.NR.100... Modulo di regolazione		
						100	Dimensioni (mm)					Modulo di regolazione	AV.NR.100... Modulo di regolazione		
						100	Dimensioni (mm)					Modulo di regolazione	AV.NR.100... Modulo di regolazione		
				SA	Serranda antivibrante	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Serranda antivibrante	AV.SA... Serranda antivibrante		
						01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Serranda antivibrante	AV.SA... Serranda antivibrante		
		SC	Recuperatore di calore	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Recuperatore di calore	AV.SC... Recuperatore di calore				
				01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Recuperatore di calore	AV.SC... Recuperatore di calore				
		CA	Cassette/ventilatori aria	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali) - colore "TIPOLOGIA"	FL	Resistente					Cassa flessibile in PVC preadattata	CA.PVC... Cassa flessibile in PVC preadattata		
				ALN	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali) - colore "TIPOLOGIA"	NG	Nigide					Cassa rigida in acciaio zincato	CA.ALN... Cassa rigida in acciaio zincato		
				EP	Elettropompa	CI	Circulazione	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Elettropompa di circolazione tipo Grundfos ALPHA 2 - 25-40-180	EP.CI.01... Elettropompa di circolazione tipo Grundfos ALPHA 2 - 25-40-180
						CE	Centrifuga	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Elettropompa centrifuga tipo Grundfos CE 13	EP.CE.01... Elettropompa centrifuga tipo Grundfos CE 13
CO	Doppiezza					01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Elettropompa di circolazione tipo Grundfos CME	EP.CO.01... Elettropompa di circolazione tipo Grundfos CME		
CO	Doppiezza					01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Elettropompa di circolazione tipo Grundfos CME	EP.CO.01... Elettropompa di circolazione tipo Grundfos CME		
TS	Termosensibili/sonde	RI	Unità interfaccia sonda	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Unità interfaccia sonda tipo Bosch modello CWS60 + CWS10	TS.RI.01... Unità interfaccia sonda tipo Bosch modello CWS60 + CWS10				
		TU	Sonda temperatura/umidità	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Sonda temperatura/umidità tipo Bosch modello CWS60 + CWS10	TS.TU.01... Sonda temperatura/umidità tipo Bosch modello CWS60 + CWS10				
		ST	Sonda temperatura	01	Progressivo (inserire un progressivo per ogni modello presente)					Sonda temperatura tipo Bosch modello CWS60 + CWS10	TS.ST.01... Sonda temperatura tipo Bosch modello CWS60 + CWS10				
GC	Generatore di calore	SC	Scaldatore	01	Progressivo					Scaldatore a gas	GC.SC.01... Scaldatore a gas				
		SC	Scaldatore	01	Progressivo					Scaldatore a gas	GC.SC.01... Scaldatore a gas				
RG	Riscaldamento radiante	CS	Comandante funzione scarico							Comandante funzione scarico	RG.CS... Comandante funzione scarico				
		VA	Vasca di accumulo acqua meteo/riscaldamento	200x120x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità)					Vasca di accumulo acqua meteo/riscaldamento	RG.VA.200x120x100... Vasca di accumulo acqua meteo/riscaldamento				
		RI	Riscaldamento radiante	10	Peso					Riscaldamento radiante	RG.RI.10... Riscaldamento radiante				
		PO	Pozzetto							Pozzetto	RG.PO... Pozzetto				
		IR	Pozzetto d'irrigazione	200x120x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm					Pozzetto d'irrigazione	RG.IR.200x120x100... Pozzetto d'irrigazione				
		IS	Pozzetto IS	120x100x100	Dimensioni (Lunghezza, larghezza, profondità) cm					Pozzetto IS	RG.IS.120x100x100... Pozzetto IS				

		PS	Progetto con pompa di sollevamento	MOQOM	Dimensioni (larghezza, larghezza, profondità)	Progetto con pompa di sollevamento		PS PS-MQOM100	Progetto con pompa di sollevamento
TU	Tubazione	PI	Piletta di scarico	DN(Z)	Dimensioni (mm)		Piletta di scarico	PS PS-MQOM100	Progetto con pompa di sollevamento
		ADN	Materiale (inserire il materiale della scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")					Tubazione in acciaio nero	TI ACN_Tubazione in acciaio nero
FI	Infiammazione	FDV	Materiale (inserire il materiale della scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FDV	Materiale (inserire il materiale della scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	13	Spessore (millimetri)	PVC	Materiale di finitura (inserire il materiale della scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")
								Infiammazione in fibra di vetro spessore 13 finitura esterna in PVC	TI FIV/FDV_13_infiammazione in fibra di vetro spessore 13 finitura esterna in PVC
TV	3 canali ventilazione	BA	Bocchetta	BA	Modello	200x130	Dimensioni	DI	Numero attacchi
		BA	Diffusore lineare			100x25	Dimensioni		Bocchetta di mandata 200x130 3 attacchi
		EA	Estrazione d'aria			100	Dimensioni		TV BA_100x25_Diffusore lineare
		GI	Griglia di trancio			400x200	Dimensioni		TV EA_100_100_Estrazione aria
		GR	Griglia a soffitto	TV	Modello	800x150	Dimensioni	GR	Griglia di trancio
		GR	Griglia a parete			800x150	Dimensioni	GR	Bocchetta di ripresa attica 800x150 4 attacchi



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	Incaiso	INT	Interruttore	INT	Interruttore	INT	Interruttore	Comando 1 modulo incaiso con interruttore	CO.1.I.INT./INB./BAS./Comando 1 modulo incaiso con interruttore
		V	Numero moduli scatola	V	Vista	INB	Interruttore bipolare	INB	Interruttore bipolare	INB	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		CO._INL.DEV.TIR
						DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore		CO._DEV.DVL.PUS
						DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso		CO._DVL.PUL./PTP
						PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante		CO._PUL.PUL.BIP
						PIL	Interruttore luminoso	PIL	Interruttore luminoso	PIL	Interruttore luminoso		CO._PIL.BAS.BSS
						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		CO._RIV.TIR.P55
						TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante		CO._TIR.PUL.TDU
						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		CO._PTP.BIP
						BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A		CO._BIP.BSS/_
						BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55		CO._BSS.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		CO._P55.TDU/_
						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		CO._TDU/_
FM	prese forza motrice	CEE	Presi CEE industriali	I	Incaiso	16A	16 Ampere	2	Numero di poli	/	/	Presi CEE industriali, Incaiso 16Ampere 2 poli	FM.CEE.1.16A.2/_/Presi CEE industriali, Incaiso 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.32A.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	satellite	/	/	/	/	/	/	/	/	satellite	TV.AT.SA./satellite
		DS	digitale terrestre + satellite	/	/	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre + satellite	TV.AT.DS./digitale terrestre + satellite
TV	prese dati	RJ45	prese dati RJ45	I	Incaiso	6	Categoria	/	/	/	/	prese dati incaiso RJ45 Categoria 6	TV.TP.L6./prese dati incaiso RJ45 Categoria 6
		TP	prese telefonici	V	Vista	6A	Categoria	/	/	/	/	prese dati incaiso RJ45 Categoria 6A	TV.TP.V.6A./prese dati incaiso RJ45 Categoria 6A
SP	scatole portafuturi	2	Numero di moduli	AS03	Tipologia (N posti max)	I	Incaiso	/	/	/	/	Scatole portafuturi AS03 a Incaiso - 2 moduli	SP.2.AS03./Scatole portafuturi AS03 a Incaiso - 2 moduli
		4	Numero di moduli	AS04	Tipologia (N posti max)	V	Vista	/	/	/	/	Scatole portafuturi AS04 a vista - 4 moduli	SP.4.AS04.V./Scatole portafuturi AS04 a vista - 4 moduli
TU	tubazioni	PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FLS	corrugato 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	corrugato 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	TU.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 (mm)	/	/	/	/	/	/	Corda nuda di rame	TE.CO.35./Corda nuda di rame
		PI	picchetto	/	/	/	/	/	/	/	/	Picchetto	TE.PI./Picchetto
FT	impianto fidi	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 alloggi	/	/	/	/	/	/	/	/	scatola di terminazione ottica di alloggi	FT.STD./scatola di terminazione ottica di alloggi
		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 videocitofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - postazione interna d'alloggio	IV.1./impianto videocitofonico - postazione interna d'alloggio
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico postazione interna centralino	IV.2./impianto videocitofonico postazione interna centralino
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - postazione esterna	IV.3./impianto videocitofonico - postazione esterna
		4	totem videocitofonico	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - totem videocitofonico	IV.4./impianto videocitofonico - totem videocitofonico
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.ANT1.PR.4 - Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico
				5	sirena	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione sirena	IS.ANT1.PR.5 - Impianto di sicurezza - predisposizione sirena
				6	telecamera	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera	IS.ANT1.PR.6 - Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera
				7	telecamera DOME	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME	IS.ANT1.PR.7 - Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME
				8	videoregistratore	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore	IS.ANT1.PR.8 - Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore
				9	monitor	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione monitor	IS.ANT1.PR.9 - Impianto di sicurezza - predisposizione monitor
CL	Collegamenti										
B	Basilco/linea tensione 12/24V (Tensione)	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	cappa cucina - Utensile servito [progressivo]	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensile servito	CL.M.PR.1 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensile servito
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	Trifase 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	UTA	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - UTA	CL.M.PR.8 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - UTA
				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	serratura elettrica	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - serratura elettrica	CL.M.PR.20 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - serratura 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 Rivo 15W fluorescente - Marca e modello (Progressivo)	/	/	/	/	Palazzoli Rivo 15W fluorescente a vista	AI.1.V_Palazzoli Rivo 15W fluorescente a vista
				2	Fosnova Slim Lex 4 EM - Marca e modello (Progressivo)	/	/	/	/	Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso_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
QE	Quadri elettrici										
				UT	utenza alloggio sottointeruttore - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	Quadro elettrico - utenza alloggio sottointeruttore - Zona/Impianti serviti	QE.UT - Quadro elettrico - utenza alloggio sottointeruttore - 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	/	/	/	/	generale servizi comuni - Piano 1	QE.GS.P1 generale servizi comuni - Piano 1 _generale servizi comuni - Piano 1
				AV	Avanquadro						
				UI	Utenza (localizzazione)	P2	Piano 2	/	/	Avanquadro utenza	QE.AV.P2.Avanquadro utenza_Avanquadro utenza
				SA	Scala A (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Scala A	QE.AV.SA.Avanquadro Scala A_Avanquadro Scala 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	QE AV AUT-1:Avanquadro Autorimessa piano -1_Avanquadro Autorimessa piano -1
			AUT-PT	Autorimessa piano terra (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano terra	QE AV AUT-PT:Avanquadro Autorimessa piano terra_Avanquadro Autorimessa piano terra
		FV		Fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico fotovoltaico	QE FV_Quadro elettrico fotovoltaico
		STR		Stringhe fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico stringhe fotovoltaico	QE STR_Quadro elettrico stringhe fotovoltaico
PL	Punti luce semplici												
		I		Incasso (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
ID	Impianti Domotici												
		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_Actuator 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	Incaiso	INT	Interruttore	INT	Interruttore	INT	Interruttore	Comando 1 modulo incaiso con interruttore	CO.1.I.INT.-INB_BAS_Comando 1 modulo incaiso con interruttore
		V	Numero moduli scatola	V	Vista	INB	Interruttore bipolare	INB	Interruttore bipolare	INB	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		CO.-INL.DEV.TIR
						DEV	deviatore	DEV	deviatore	DEV	deviatore		CO.-DEV.DVL.PUS
						DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso	DVL	deviatore luminoso		CO.-DVL.PUL_PTP
						PUL	Pulsante	PUL	Pulsante	PUL	Pulsante		CO.-PUL.PUL.BIP
						PIL	Interruttore luminoso	PIL	Interruttore luminoso	PIL	Interruttore luminoso		CO.-PIL_BAS.BSS
						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		CO.-RIV.TIR.P55
						TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante	TIR	Pulsante a tirante		CO.-TIR.PUL.TDU
						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		CO.-PTP.BIP
						BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A	BIP	presa FM modulare bipolare 10/16A		CO.-BIP.BSS
						BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55	BSS	presa FM modulare bipolare 10/16A IP55		CO.-BSS.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		CO.-P55.TDU
						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		CO.-TDU
FM	prese forze motrice	CEE	Presi CEE industriali	I	Incaiso	16A	16 Ampere	2	Numero di poli	/	/	Presi CEE industriali, Incaiso 16Ampere 2 poli	FM.CEE.1.16A.2/_Presi CEE industriali, Incaiso 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.32A.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	satellite	/	/	/	/	/	/	/	/	satellite	TV.AT.SA_satellite
TV	prese dati	RJ45	prese dati RJ45	DI	digitale terrestre + satellite	/	/	/	/	/	/	digitale terrestre + satellite	TV.AT.DS_digitale terrestre + satellite
		TP	presa telefono	I	Incaiso	6	Categoria	/	/	/	/	presa dati incaiso RJ45 Categoria 6	TV.TP.L6_presa dati incaiso RJ45 Categoria 6
SP	scatole portafuturi	TP	presa telefono	V	Vista	6A	Categoria	/	/	/	/	presa dati incaiso RJ45 Categoria 6A	TV.TP.V.6A_presa dati incaiso RJ45 Categoria 6A
		2	Numero di moduli	AS03	Tipologia (N posti max)	I	Incaiso	/	/	/	/	Scatole portafuturi AS03 a Incaiso - 2 moduli	SP-2.AS03-Scatole portafuturi AS03 a Incaiso - 2 moduli
TU	tubazioni	4	Numero di moduli	AS04	Tipologia (N posti max)	V	Vista	/	/	/	/	Scatole portafuturi AS04 a vista - 4 moduli	SP-4.AS04-V_Scatole portafuturi AS04 a vista - 4 moduli
		PVC	Materiale (inserire il materiale dalla scheda materiali - colonna "TIPOLOGIA")	FLS	corrugato 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
PA	Passerelle			FLD	corrugato 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	TU.RGV.50_Tubazione pvc rigido a vista 50 mm
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 (mm)	/	/	/	/	/	/	Corda nuda di rame	TE.CO.35_Corda nuda di rame
		PI	picchetto	/	/	/	/	/	/	/	/	Picchetto	TE.PI_Picchetto
FT	impianto fidi	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 alloggi	/	/	/	/	/	/	/	/	scatola di terminazione ottica di alloggi	FT.STD_scatola di terminazione ottica di alloggi
		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 videocitofonico	1	postazione interna d'alloggio	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - postazione interna d'alloggio	IV-1_impianto videocitofonico - postazione interna d'alloggio
		2	postazione interna centralino	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico postazione interna centralino	IV-2_impianto videocitofonico postazione interna centralino
		3	postazione esterna	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - postazione esterna	IV-3_impianto videocitofonico - postazione esterna
		4	totem videocitofonico	/	/	/	/	/	/	/	/	impianto videocitofonico - totem videocitofonico	IV-4_impianto videocitofonico - totem videocitofonico
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.ANT1.PR.4 - Impianto di sicurezza - predisposizione rivelatore volumetrico
				5	sirena	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione sirena	IS.ANT1.PR.5 - Impianto di sicurezza - predisposizione sirena
				6	telecamera	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera	IS.ANT1.PR.6 - Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera
				7	telecamera DOME	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME	IS.ANT1.PR.7 - Impianto di sicurezza - predisposizione telecamera DOME
				8	videoregistratore	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore	IS.ANT1.PR.8 - Impianto di sicurezza - predisposizione videoregistratore
				9	monitor	/	/	/	/	Impianto di sicurezza - predisposizione monitor	IS.ANT1.PR.9 - Impianto di sicurezza - predisposizione monitor
CL	Collegamenti										
B	Basilco/linea tensione 12/24V (Tensione)	PR	Sola predisposizione (Tipologia lavorazione)	1	cappa cucina - Utensile servito [progressivo]	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensile servito	CL.M.PR.1 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - cappa cucina - Utensile servito
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	Trifase 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	UTA	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - UTA	CL.M.PR.8 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - UTA
				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	serratura elettrica	/	/	/	/	Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - serratura elettrica	CL.M.PR.20 - Collegamento sola predisposizione monofase 230 V - serratura 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 Rivo 15W fluorescente - Marca e modello (Progressivo)	/	/	/	/	Palazzoli Rivo 15W fluorescente a vista	AI.1.V_Palazzoli Rivo 15W fluorescente a vista
				2	Fosnova Slim Lex 4 EM - Marca e modello (Progressivo)	/	/	/	/	Fosnova Slim Lex 4 con luce di emergenza a incasso_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
QE	Quadri elettrici										
				UT	utenza alloggio sottointeruttore - Zona/Impianti serviti	/	/	/	/	Quadro elettrico - utenza alloggio sottointeruttore - Zona/Impianti serviti	QE.UT - Quadro elettrico - utenza alloggio sottointeruttore - 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	/	/	/	/	generale servizi comuni - Piano 1	QE.GS.P1 generale servizi comuni - Piano 1 _generale servizi comuni - Piano 1
				AV	Avanquadro						
				UI	Utenza (localizzazione)	P2	Piano 2	/	/	Avanquadro utenza	QE.AV.P2.Avanquadro utenza_Avanquadro utenza
				SA	Scala A (localizzazione)	/	/	/	/	Avanquadro Scala A	QE.AV.SA.Avanquadro Scala A_Avanquadro Scala 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	QE AV AUT-1:Avanquadro Autorimessa piano -1_Avanquadro Autorimessa piano -1
			AUT-PT	Autorimessa piano terra (localizzazione)	/	/	/	/	/	/	/	Avanquadro Autorimessa piano terra	QE AV AUT-PT:Avanquadro Autorimessa piano terra_Avanquadro Autorimessa piano terra
		FV		Fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico fotovoltaico	QE FV Quadro elettrico fotovoltaico
		STR		Stringhe fotovoltaico	/	/	/	/	/	/	/	Quadro elettrico stringhe fotovoltaico	QE STR Quadro elettrico stringhe fotovoltaico
PL	Punti luce semplici												
		I		Incaso (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
ID	Impianti Domestici												
		CD		Centralino domestico	/	/	/	/	/	/	/	Centralino domestico marca Bosh	ID CD Centralino domestico 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 Attuatore collettore marca Bosh