





	15051154 514
	LEGENDA F.M.
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
Y	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automa bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scat in resina IP40 da parete
2x16 3x16	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio parete composto da:  1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V  1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm per linee normali/privilegiate
•	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Tubo in PVC circuiti "Preferenziale"
	NOTE
La compartimentazione delle essere ripristinata mediante della struttura	e strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quel
	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
IF2612EZZPBLF0300001A	Stazione Telese - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica percorsi cavido
IF2612EZZPBLF0300003A	Stazione Telese - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizior apparecchiature di illuminazione
IF2612EZZPBLF0300004A	Stazione Telese - Layout apparecchiature e impianto di terra della cabina MT/B
IF2612EZZDXLF0300005A	Stazione Telese - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZROLF0300001A	Stazione Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
	Stazione Telese - Studio illuminotecnico
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telese - Stadio iliaminotecnico



Atrio / Attesa