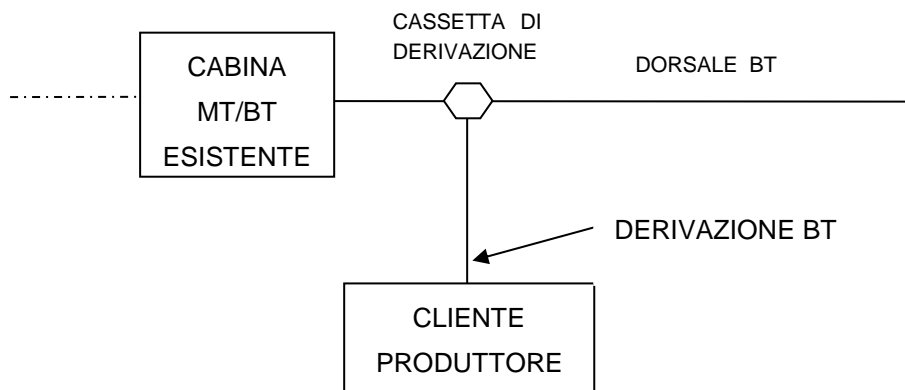


Soluzioni tecniche standard e costi medi di riferimento per la realizzazione delle soluzioni convenzionali per la connessione BT e MT

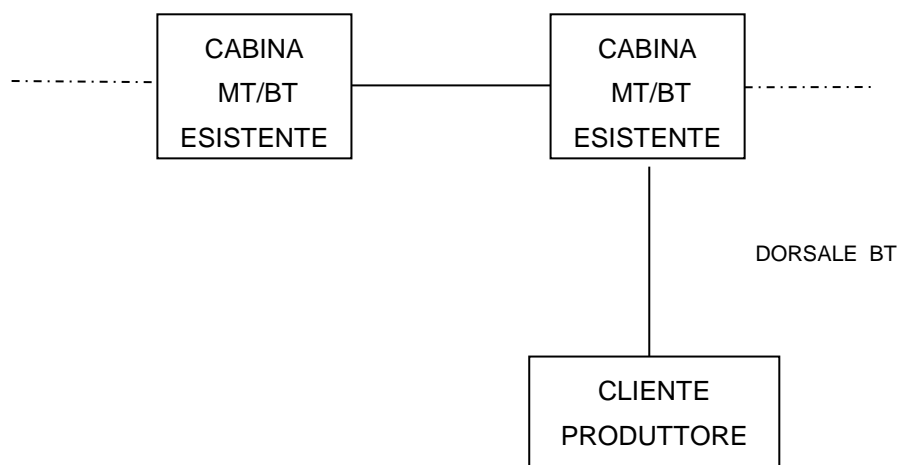
SOLUZIONI TECNICHE STANDARD

1. CONNESSIONE ALLE RETI BT

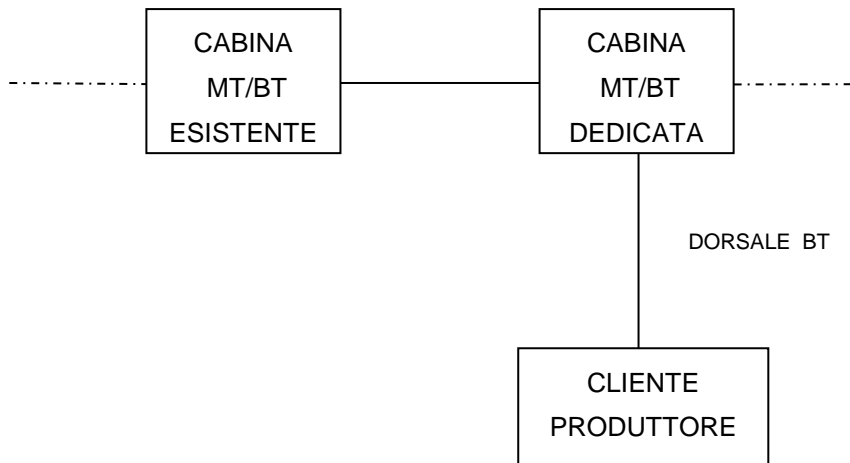
1.1 Inserimento in derivazione rigida a T o mediante cassetta di derivazione o giunta su una linea BT esistente



1.2 Inserimento in antenna da cabina MT/BT (linea dedicata)

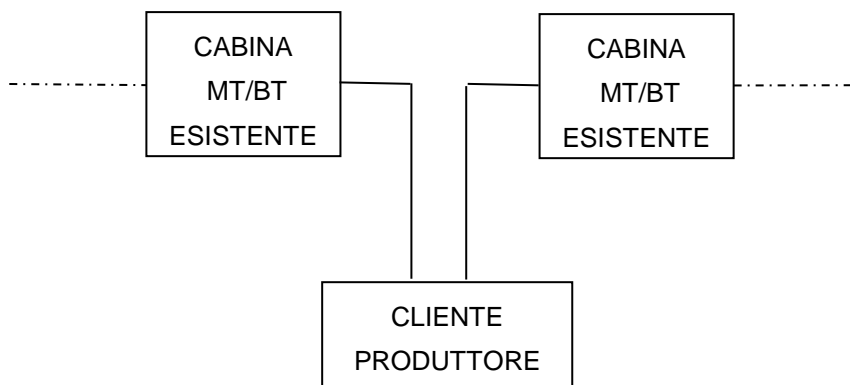


1.3 Inserimento tramite nuova cabina di trasformazione MT/BT dedicata



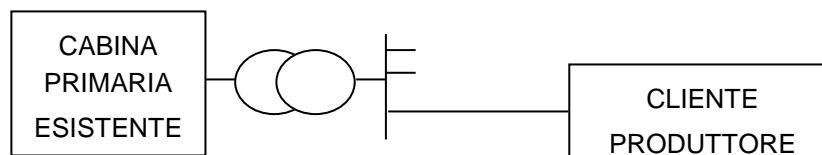
2 CONNESSIONE ALLA RETE MT

2.1 Inserimento in entra e esce su linea MT esistente



Il fabbricato del cliente produttore sarà diviso in tre locali, uno di consegna MT, un locale misure, ed un locale utente.

2.2 Inserimento in antenna da stazione AT/MT



Il fabbricato del cliente produttore diviso in tre locali, uno di consegna MT (con possibilità di inserzione in entra ed esci), un locale misure, ed un locale utente.

COSTI MEDI

I costi medi relativi alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione sono riportati di seguito. Tali costi valgono a titolo esemplificativo dei costi da sostenere per connettere il richiedente alla rete di riferimento. I costi reali potranno anche essere sensibilmente differenti in base ai diversi vincoli ambientali, autorizzativi e tecnici.

I costi riportati nei prospetti sono al netto dell'aliquota IVA

Tabella 1 – Linee in Bassa Tensione

Tipologia di connessione	Componenti	Descrizione	u.m	Costo
Inserimento su nuova linea da cabina MT/BT	APPARECCHIATURE	Installazione gruppo misura	€	253,00
		Installazione quadro in bassa tensione	€	1.870,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo	€/m	158,40
		Costruzione in linea aerea	€/m	64,90
Inserimento su linea esistente	APPARECCHIATURE	Installazione gruppo misura	€	253,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo	€/m	158,40
		Costruzione in linea aerea	€/m	64,90
Inserimento tramite nuova cabina di trasformazione dedicata MT/BT (escluso manufatto cabina)	APPARECCHIATURE	Installazione gruppo misura	€	253,00
		Installazione cabina di trasformazione (incluso scomparto TR più sezione BT)	€	29.700,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo	€/m	158,40
		Costruzione in linea aerea	€/m	64,90

Tabella 2 – Linee in Media Tensione

Tipologia di connessione	Componenti	Descrizione	u.m	Costo
Inserimento in entra - esce su linea esistente	APPARECCHIATURE	Installazione cabina di consegna	€	9.680,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in doppio cavo interrato	€/m	217,80
		Connessione alla linea esistente	€	4.840,00
Inserimento in antenna da stazione AT/MT	APPARECCHIATURE	Installazione stazione primaria	€	60.500,00
		Installazione cabina di consegna	€	7.260,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo interrato	€/m	169,40
Inserimento in antenna da cabina MT/BT	APPARECCHIATURE	Installazione cabina di consegna	€	9.680,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo interrato	€/m	169,40
		Connessione alla rete esistente	€	4.840,00
Inserimento in entra - esce in MT su cabine primarie	APPARECCHIATURE	Installazione stalli MT in cabina primaria	€	121.000,00
		Installazione cabina di consegna	€	9.680,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo interrato	€/m	169,40
Inserimento in cabina secondaria MT esistente ubicata nelle immediate vicinanze del richiedente	APPARECCHIATURE	Installazione stallo MT in cabina secondaria	€	3.630,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00

Tabella 3 – Linee in Alta Tensione

Tipologia di connessione	Componenti	Descrizione	u.m	Costo
Inserimento in antenna su cabina primaria AT	APPARECCHIATURE	Installazione stallo AT in cabina primaria tipo GIS	€	975.000,00
		Costruzione linea in cavo 120-150 kV estruso 200 MVA	€/m	780,00
	LINEA	Installazione stalli AT nella cabina primaria in aria a semplice sbarra	€/m	1.040.000,00
		Installazione cabina di consegna in aria a semplice sbarra	€	2.470.000,00