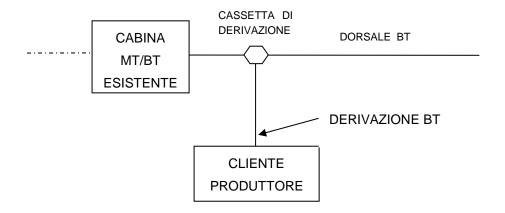


Soluzioni tecniche standard e costi medi di riferimento per la realizzazione delle soluzioni convenzionali per la connessione BT e MT

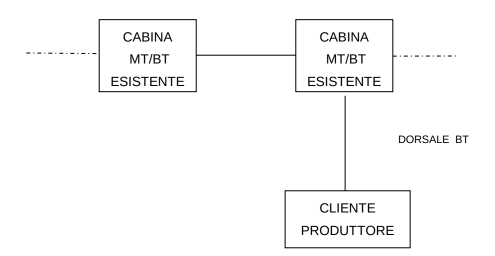
#### **SOLUZIONI TECNICHE STANDARD**

#### 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



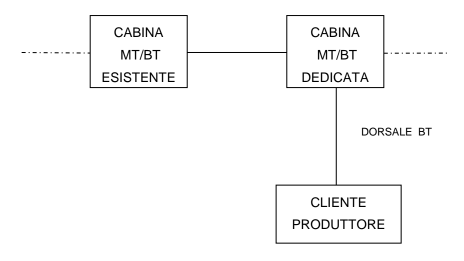
#### 1.2 Inserimento in antenna da cabina MT/BT (linea dedicata)



Vers. 1 1/5

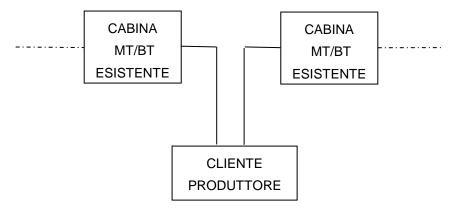


#### 1.3 Inserimento tramite nuova cabina di trasformazione MT/BT dedicata



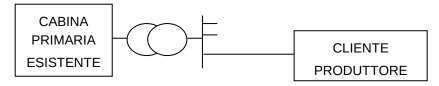
#### 2 CONNESSIONE ALLA RETE MT

#### 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.

Vers. 1 2 / 5



### 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	APPARECCHIATURE	Installazione gruppo misura	€	253,00
cabina di trasformazione		Installazione cabina di trasformazione (incluso scomparto TR più sezione BT)	€	29.700,00
dedicata MT/BT	LINEA	Costruzione linea in cavo	€/m	158,40
(escluso manufatto cabina)		Costruzione in linea aerea	€/m	64,90

Vers. 1 3 / 5



## 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
	APPARECCHIATURE	Installazione stazione primaria	€	60.500,00
Inserimento in antenna da stazione AT/MT		Installazione cabina di consegna	€	7.260,00
		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo interrato	€/m	169,40
	APPARECCHIATURE	Installazione cabina di consegna	€	9.680,00
Inserimento in antenna da cabina MT/BT		Installazione gruppo misura	€	2.420,00
	LINEA	Costruzione linea in cavo interrato	€/m	169,40
		Connessione alla rete esistente	€	4.840,00
	APPARECCHIATURE	Installazione stalli MT in cabina primaria	€	121.000,00
Inserimento in entra - esce in MT su cabine primarie		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

Vers. 1 4 / 5



# 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

Vers. 1 5 / 5