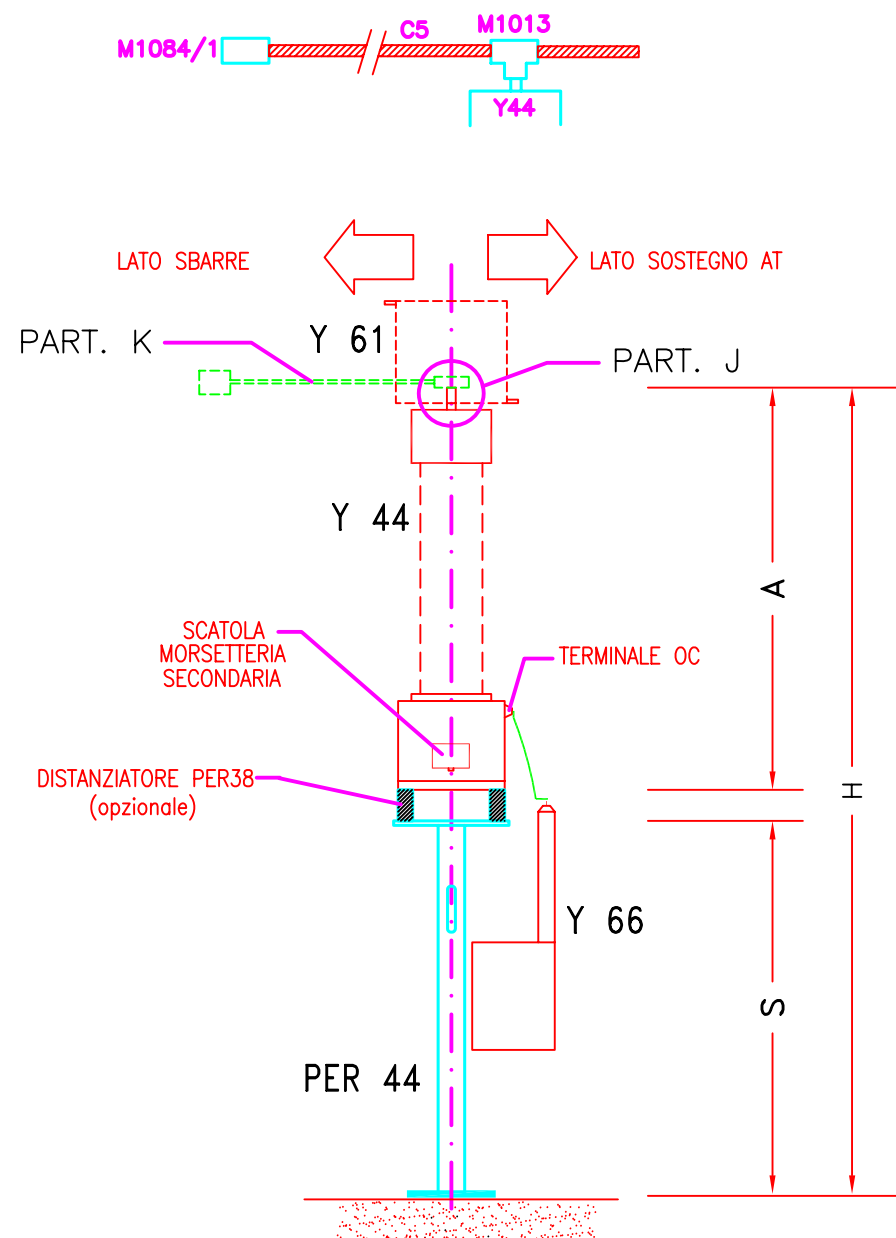
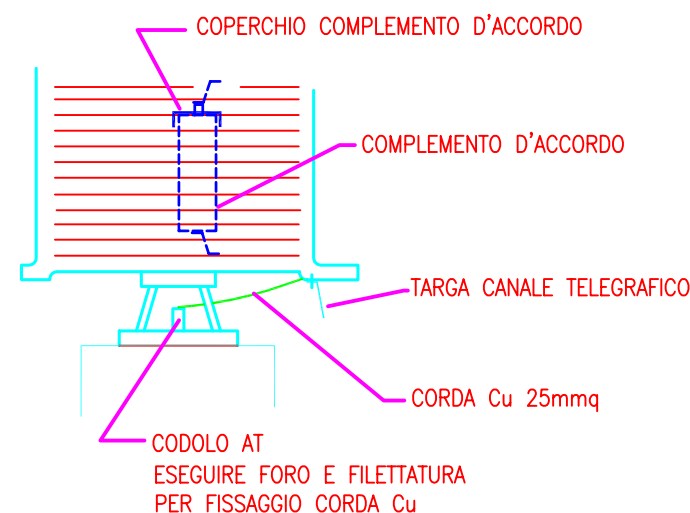


PART. K

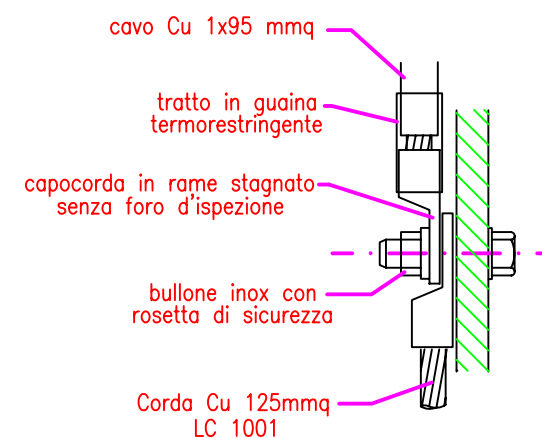
"COLLEGAMENTO TVC - SEZIONATORE"  
(IN CASO DI ASSENZA DELLA BOBINA OC Y 61)



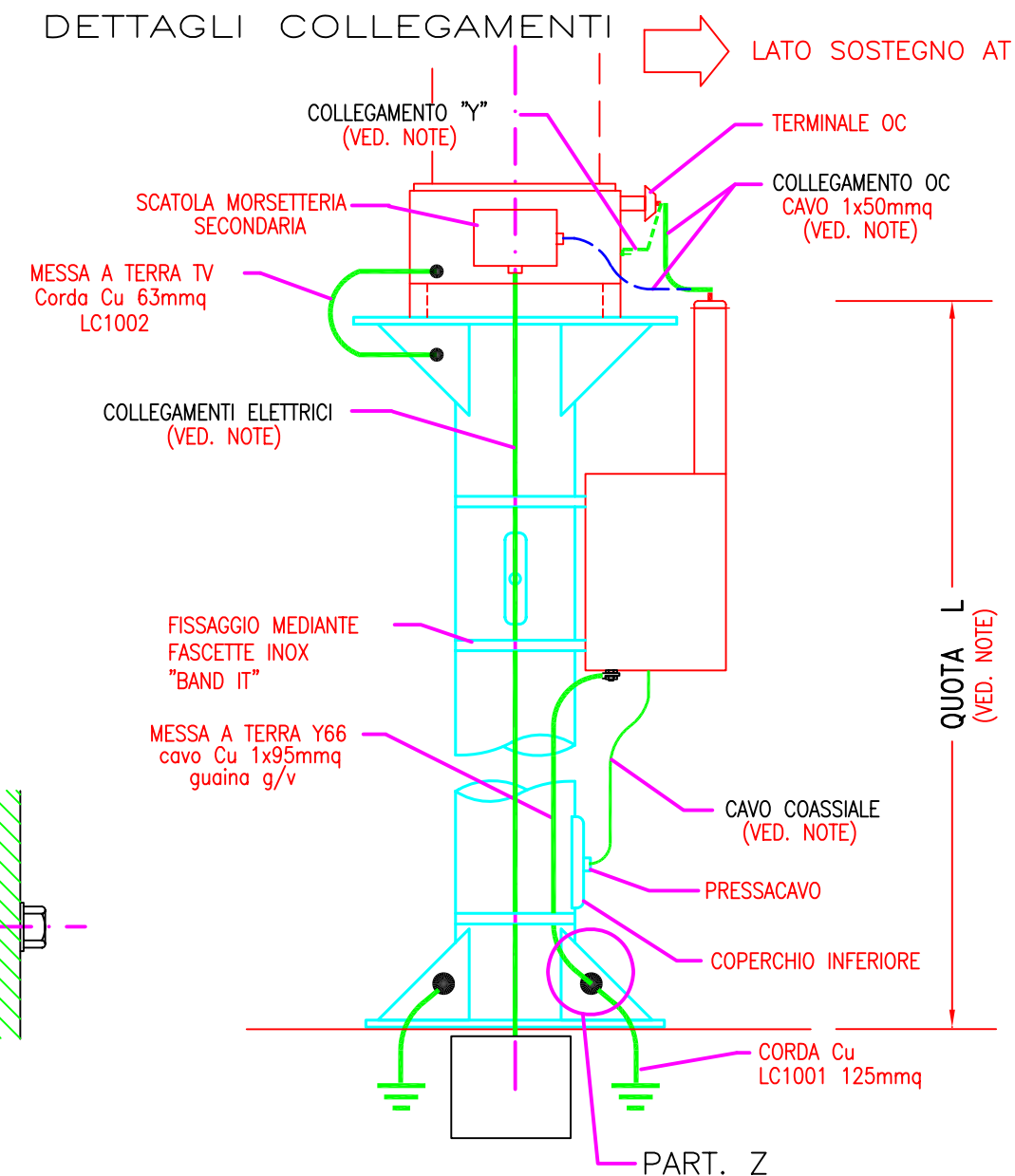
PART. J



PART. Z



DETTAGLI COLLEGAMENTI



Note

QUOTA L

Posizionare l'estremità superiore della cassetta Y66 alla quota 2650mm da terra; la quota minima inderogabile è 2250mm da terra.

COLLEGAMENTO "Y"

Collegamento da eseguire quando non è prevista la cassetta Y66.

COLLEGAMENTO OC

Il collegamento deve essere eseguito fra il terminale OC e la cassetta Y66; in caso di mancanza del terminale OC occorre collegare il morsetto "d" (posto all'interno della scatola morsetteria secondaria) alla cassetta Y66; in entrambi i casi utilizzare cavo elettrico Cu tipo 0.6/1kV - 1x50mmq - guaina in butile, capocorda in rame stagnato senza foro d'ispezione, tratto terminale in guaina termorestringente per una migliore tenuta nel tempo, il tutto a carico dell'impresa responsabile dei montaggi elettromeccanici.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Riguardano l'applicazione di un cavo (valori voltmetrici), comprensivo dei pressacavi PG29 a tenuta stagna in ottone o polimeri antiurto IP65 (tipo RTA 2000) a carico dell'impresa responsabile dei montaggi bt.

Nel caso in cui il sostegno non sia opportunamente forato, il cablaggio dovrà essere realizzato all'esterno del sostegno mediante l'utilizzo di guaina armata in acciaio zincato a doppia aggraffatura rivestita in pvc liscio (tipo RTA P2 27), fissata al sostegno con fascette "Band-it", sino all'innesto nel pozzetto.

CAVO COASSIALE

Tipo RG11AU, deve essere fissato al coperchio inferiore mediante pressacavo PG16 in ottone o polimeri IP66 (foro applicaz. Ø23), ovvero all'esterno del sostegno, come sopra specificato, anch'esso a cura antiurto IP66 dell'impresa responsabile dei montaggi elettrici bt; il collegamento alla cassetta Y66 sarà a cura Enel.

Materiali di fornitura Enel

Apparecchiature: Y44 - Y61 - Y66 - complemento di accordo.  
Cavo coassiale Onde Convogliate (OC).

TIPO APPARECCHIO	APPAR.	SOSTEGNO	Totale
Marca	Modello	quota A	quota H
MARCONI Autom. (ex CGS)	VCO 145/4P		
ABB adda	WN145	2180	PER44/2 → 2700 4880
MAGRINI	CPTA 145-4	2310	PER44/2 → 2700 5010
PASSONI e VILLA	C3VT 145/4	1795	PER44/2 → 2700 4495
	C3VT 147	2700	PER44/1 → 2250 4950
EMEK	KGT-145	2500	PER44/1 → 2250 4750
ALSTOM	CCV 145	2405	PER44/1 → 2250 4655