

STRUTTURA SCHEMATICA DEL CAVO SPECIALE RICHIESTO (COMPILARE I CAMPI INDICATI)

CAVO COASSIALE

Conduttore	Materiale	<input type="checkbox"/> Rame rosso	<input type="checkbox"/> Rame stagnato	<input type="checkbox"/> CCS	<input type="checkbox"/> CCA
	Formazione:	Nr. capillari	Diametro mm	Passo mm	
Dielettrico	Materiale	<input type="checkbox"/> PE (compatto)	<input type="checkbox"/> PEE (espanso)	<input type="checkbox"/> PEE (Gas Injected)	<input type="checkbox"/> Altro.....
	Diametro (mm)				
Scherm. Al/PET		<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> non presente		
Schermatura	Materiale	<input type="checkbox"/> Rame rosso	<input type="checkbox"/> Rame stagnato	<input type="checkbox"/> Alluminio	<input type="checkbox"/> CCA
	Tipologia	<input type="checkbox"/> Treccia	<input type="checkbox"/> Fascio di fili	<input type="checkbox"/> Copertura ottica %	
Guaina	Materiale	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> LSZH	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> Altro.....
	Diametro (mm)				
Note generali / Particolarità da evidenziare					

CORDINE DI TIPO 1

Conduttore	Materiale	<input type="checkbox"/> Rame rosso	<input type="checkbox"/> Rame stagnato	<input type="checkbox"/> CCS	<input type="checkbox"/> CCA		
	Sezione nominale (mm ²)						
	Formazione:	Nr. capillari	Diametro mm	Passo mm			
Isolamento	Materiale	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> LSZH	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PEE (espanso)	<input type="checkbox"/> Polipropilene	<input type="checkbox"/> Altro.....
	Diametro (mm)						

CORDINE DI TIPO 2

Conduttore	Materiale	<input type="checkbox"/> Rame rosso	<input type="checkbox"/> Rame stagnato	<input type="checkbox"/> CCS	<input type="checkbox"/> CCA		
	Sezione nominale (mm ²)						
	Formazione:	Nr. capillari	Diametro mm	Passo mm			
Isolamento	Materiale	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> LSZH	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PEE (espanso)	<input type="checkbox"/> Polipropilene	<input type="checkbox"/> Altro.....
	Diametro (mm)						

CORDATO

<input type="checkbox"/> Presente	Descrizione del cordato (es. 2x0,25 mm ²)						
<input type="checkbox"/> Non Presente	Cordine di tipo 1	<input type="checkbox"/> twistate	<input type="checkbox"/> non twistate	Colorazione	<input type="checkbox"/> DIN 47100	<input type="checkbox"/> UNEL 00722 con G/V	<input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Piattina	Cordine di tipo 2	<input type="checkbox"/> twistate	<input type="checkbox"/> non twistate	Colorazione	<input type="checkbox"/> DIN 47100	<input type="checkbox"/> UNEL 00722 con G/V	<input type="checkbox"/> Altro
	Riempitivi	<input type="checkbox"/> Cotone	<input type="checkbox"/> Multifilo polipropilene		<input type="checkbox"/> Tondino PVC/PE	<input type="checkbox"/> Altro	
Note							

SCHERMATURA (Duplex Al/PET)

<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> sul cordato totale	Cordine di tipo 1	<input type="checkbox"/> sull'intero gruppo	<input type="checkbox"/> sulla singola coppia
<input type="checkbox"/> Non Presente		Cordine di tipo 2	<input type="checkbox"/> sull'intero gruppo	<input type="checkbox"/> sulla singola coppia

SCHERMATURA

<input type="checkbox"/> Presente	Materiale	<input type="checkbox"/> Rame rosso	<input type="checkbox"/> Rame stagnato	<input type="checkbox"/> Alluminio	<input type="checkbox"/> CCA
	Tipologia	<input type="checkbox"/> Treccia	<input type="checkbox"/> Fascio di fili	<input type="checkbox"/> Copertura ottica %	
<input type="checkbox"/> Non Presente	<input type="checkbox"/> sul cordato totale	Cordine di tipo 1	<input type="checkbox"/> sull'intero gruppo	<input type="checkbox"/> sulla singola coppia	
		Cordine di tipo 2	<input type="checkbox"/> sull'intero gruppo	<input type="checkbox"/> sulla singola coppia	
Note					

GUAINA INTERNA

<input type="checkbox"/> Presente	Materiale	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> LSZH	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> Altro.....
<input type="checkbox"/> Non Presente	Tipo di guaina	<input type="checkbox"/> A tubo	<input type="checkbox"/> A pressione	<input type="checkbox"/> con Talco	<input type="checkbox"/> con PET	
	Diametro (mm)	Tassativo	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Spessore (mm)	Tassativo <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	Colore	Tensione d'isolamento	<input type="checkbox"/> 300/500 V	<input type="checkbox"/> 0,6/1 Kv	<input type="checkbox"/> C-4 (U ₀ =400V)	
	Note					

ARMATURA A TRECCIA D'ACCIAIO

<input type="checkbox"/> Presente	Copertura ottica %
<input type="checkbox"/> Non Presente	Note

GUAINA ESTERNA

<input type="checkbox"/> Presente	Materiale	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> LSZH	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> Altro.....
<input type="checkbox"/> Non Presente	Tipo di guaina	<input type="checkbox"/> A tubo	<input type="checkbox"/> A pressione	<input type="checkbox"/> con Talco	<input type="checkbox"/> con PET	
	Diametro (mm)	Tassativo	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Spessore (mm)	Tassativo <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
	Colore	Tensione d'isolamento	<input type="checkbox"/> 300/500 V	<input type="checkbox"/> 0,6/1 Kv	<input type="checkbox"/> C-4 (U ₀ =400V)	
	Note					

