



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



## CAVO COASSIALE

**CONDUTTORE** MATERIALE:  Rame rosso  Rame stagnato  CCS  CCA  
 FORMAZIONE: N° capillari \_\_\_\_\_ Diametro mm \_\_\_\_\_ Passo mm \_\_\_\_\_

**DIELETTRICO** MATERIALE:  PE (compatto)  PEE (espanso)  PEE (Gas Injected)  Altro \_\_\_\_\_  
 DIAMETRO (mm): \_\_\_\_\_

**SCHERMATURA AI/PET**  Presente  Non presente  
**SCHERMATURA** MATERIALE:  Rame rosso  Rame stagnato  Alluminio  CCA  
 TIPOLOGIA:  Treccia  Fascio di fili Copertura ottica % \_\_\_\_\_

**GUAINA** MATERIALE:  PVC  LSZH  PE  Altro \_\_\_\_\_ DIAMETRO (mm): \_\_\_\_\_

Note generali /Particolarità da evidenziare \_\_\_\_\_

## CORDINE TIPO 1

**CONDUTTORE** MATERIALE:  Rame rosso  Rame stagnato  CCS  CCA | Sezione nominale (mm<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
 FORMAZIONE: N° Capillari: \_\_\_\_\_ Diametro mm \_\_\_\_\_ Passo mm \_\_\_\_\_

**ISOLAMENTO** MATERIALE:  PVC  LSZH  PE  PEE (espanso)  Polipropilene  Altro \_\_\_\_\_  
 DIAMETRO mm: \_\_\_\_\_

## CORDINE TIPO 2

**CONDUTTORE** MATERIALE:  Rame rosso  Rame stagnato  CCS  CCA | Sezione nominale (mm<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
 FORMAZIONE: N° Capillari: \_\_\_\_\_ Diametro mm \_\_\_\_\_ Passo mm \_\_\_\_\_

**ISOLAMENTO** MATERIALE:  PVC  LSZH  PE  PEE (espanso)  Polipropilene  Altro \_\_\_\_\_  
 DIAMETRO mm: \_\_\_\_\_

## CORDATO

Presente  Non presente  Piattina | Descrizione cordato (es 2x0,25 mm<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

**CORDINE DI TIPO 1**  Twistate  Non twistate **COLORAZIONE**  DIN 47100  UNEL 00722 con G/V  Altro \_\_\_\_\_  
 Allarmi  UNEL 00722 con G/V

**CORDINE DI TIPO 2**  Twistate  Non twistate **COLORAZIONE**  DIN 47100  UNEL 00722 con G/V  Altro \_\_\_\_\_  
 Allarmi  UNEL 00722 con G/V

**RIEMPITIVI**  Cotone  Multifilo polipropilene  Tondino PVC/PE  Altro \_\_\_\_\_

Note \_\_\_\_\_

## SCHERMATURA (Duplex AI/PET)

Presente  Non presente |  Sul cordato totale | **Cordine di tipo 1**  intero gruppo  singola coppia  
**Cordine di tipo 2**  intero gruppo  singola coppia

## SCHERMATURA (Duplex AI/PET)

Presente  Non presente | MATERIALE:  Rame rosso  Rame stagnato  Alluminio  CCA  
 TIPOLOGIA:  Treccia  Fascio di fili Copertura ottica % \_\_\_\_\_

Sul cordato totale CORDINE DI TIPO 1  intero gruppo  singola coppia  
 CORDINE DI TIPO 2  intero gruppo  singola coppia

Note \_\_\_\_\_

## GUAINA INTERNA

Presente  Non presente | MATERIALE:  PVC  LSZH  PE  PUR  ALTRO \_\_\_\_\_  
 TIPO GUAINA  A tubo  A pressione ( Con talco  Con PET)  
 DIAMETRO mm: \_\_\_\_\_ tassativo  si  no | SPESSORE (mm) \_\_\_\_\_ tassativo  si  no  
 COLORE \_\_\_\_\_ TENSIONE D'ISOLAMENTO  C-4(U0=400)  300/500  0,6/1 KV

Note \_\_\_\_\_

## ARMATURA TRECCIA D'ACCIAIO

Presente  Non presente | Copertura ottica % \_\_\_\_\_ Note \_\_\_\_\_

## GUAINA ESTERNA

Presente  Non presente | MATERIALE:  PVC  LSZH  PE  PUR  ALTRO \_\_\_\_\_  
 TIPO GUAINA  A tubo  A pressione ( Con talco  Con PET)  
 DIAMETRO mm: \_\_\_\_\_ tassativo  si  no | SPESSORE mm \_\_\_\_\_ tassativo  si  no  
 COLORE \_\_\_\_\_ TENSIONE D'ISOLAMENTO  C-4(U0=400)  300/500  0,6/1 KV

Note \_\_\_\_\_

APPLICAZIONE/UTILIZZO: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

QUANTITÀ RICHIESTA (KM): \_\_\_\_\_

SPECIFICHE/PARTICOLARITÀ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

NORMATIVE: \_\_\_\_\_

MARCATURA PERSONALIZZATA: \_\_\_\_\_

CONFEZIONE:  BOBINE  MATASSE PEZZATURA (MT) \_\_\_\_\_

ETICHETTE PERSONALIZZATE?  SI  NO

CODICI A BARRE?  SI  NO DI CHE TIPO? \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE:**

RESISTENZA ELETTRICA: \_\_\_\_\_ INDUTTANZA: \_\_\_\_\_

CAPACITÀ MUTUA CONDUTTORI: \_\_\_\_\_ CAPACITÀ CONDUTTORI: \_\_\_\_\_

ATTENUAZIONI: \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

RAGGIO DI CURVATURA: \_\_\_\_\_ TEMPERATURA OPERATIVA: \_\_\_\_\_

NOTE: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_