

### Direzione Tecnica

# E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada

### PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti
Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Alessandro Micheli

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza I PROGETTISTI SPECIALISTICI

Ing. Ambrogio Signorelli

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111

Ing. Makeno Perfili Sezione A

Ordine ingegori N° A2657 Provincia di Prusio de A2657 NERE

**MORENO PANFILI** 

INGEGNERI DELLA PROVINCI

Ing. Giovarni Creatives E Ambiental Settore industriale Dalen zerwine Gell'informazione

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

Ing. Giuseppe Resta

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria)

(Mandante)

(Mandante)

**GPI**ngegneria

GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

cooprogetti



(Mandante)

Studio di Architettura e Ingegneria Moderna

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INNTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

ORDINE INGEGNER ROMA Nº/14035

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Madonna del Piano Relazione di calcolo elettrico

CODICE PROGETTO  NOME FILE  TOOIMO1IMPRE02_B						SCALA
DTPG3	LIV.PROG. ANNO	CODICE TOOIIMO1	В	_		
D						
С						
В	Rev. a seguito istruttorie	Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Salvi	Panfili	Guiducci
А	Emissione		Ottobre '22	Salvi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

### **INDICE**

<u>1.</u>	<u> PF</u>	REME	SSA	<u> 3</u>
<u>2.</u>	ME	ETOD	OLOGIA DI VERIFICA	4
	2.1.		OTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI	
	2.2.	PR	OTEZIONE CONTRO I CORTOCIRCUITI	5
	2.3.	PR	OTEZIONE CONTRO CONTATTI INDIRETTI	5
	2.	.3.1	per sistemi TT	<i>6</i>
	2.	.3.2	per sistemi TN	6
	2.4.	ΕN	ERGIA SPECIFICA PASSANTE	7
	2.5.	Са	DUTA DI TENSIONE	7
	2.6.	Lui	NGHEZZA MAX PROTETTA PER GUASTO A TERRA	8
	2.7.	Lui	NGHEZZA MAX	8
	2.8.	Са	LCOLO DELLA POTENZA DEL GRUPPO DI RIFASAMENTO	9
<u>3.</u>	FC	<u> PRMU</u>	LE DI CALCOLO UTILIZZATE DAL PROGRAMMA	<u> 10</u>
	3.1.	Co	RRENTI DI CORTOCIRCUITO	10
	3.2.	VE	RIFICA DELLA CHIUSURA IN CORTOCIRCUITO	11
<u>4.</u>	<u>LE</u>	TTUF	RA TABELLE DI VERIFICA	<u> 13</u>
	4.1.		TI RELATIVI ALLA LINEA	
	4.2.	DA	TI RELATIVI ALLA PROTEZIONE	13
	4.3.	Pa	RAMETRI ELETTRICI	13
<u>5.</u>	<u>D</u> A	ATI RE	ELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE CEI UNEL 35024/1 E 35026/1	<u> 15</u>
	5.1.	CA	VI UNIPOLARI – POSE	15
	5.2.		VI MULTIPOLARI – POSE	
	5.3.		VI UNIPOLARI – PORTATE	
	5.4.	CA	VI MULTIPOLARI – PORTATE	18
	5.5.	Co	EFFICIENTI DI TEMPERATURA PER POSE IN ARIA LIBERA	19
	5.6.	Co	EFFICIENTI DI TEMPERATURA PER POSE INTERRATE	19
	5.7.	Co	LORI DISTINTIVI DEI CONDUTTORI	20
	5.8.	Sig	SLE DI DESIGNAZIONE DEI CAVI	21
	5.	.8.1	Esempio di designazione di un cavo	22
<u>6.</u>	DA	ATI RE	ELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE IEC 364-5-523-1983	23
	6.1.		RTATE IN FUNZIONE DEL TIPO DI POSA	
	6.2.		VI UNIPOLARI – POSE	
	6.3.	CA	VI MULTIPOLARI – POSE	25











## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

<u>7.</u>	<u>DA</u>	<u>TI RELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE CEI UNEL 35024/70</u>	26
	7.1.	DATI TECNICI DEI CAVI	27
	7.2.	COEFFICIENTI DI TEMPERATURA	28
8.	AL	LEGATI - TABELLE DI VERIFICA	29











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 1. PREMESSA

Il presente elaborato intende espletare le metodologie impiegate nella esecuzione dei calcoli elettrici a servizio degli impianti tecnologici elettrici a servizio dei lavori da eseguire sull'itinerario della E45 – Sistemazione stradale del Nodo di Perugia – Tratto Madonna del Piano - Collestrada. Oggetto della presente relazione è quello di descrivere le modalità di esecuzione relativi alla installazione di un impianto di illuminazione relativa allo Svincolo Madonna del Piano.

Nel seguito si analizzeranno pertanto gli strumenti di progettazione elettrica che permettono la realizzazione e la simulazione di un impianto elettrico a regime.

I calcoli elettrici sono stati effettuati e verificati con il personal computer utilizzando il programma INTEGRA EXEL. Nella relazione sono esposti i criteri di calcolo usati, i risultati e le verifiche.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 2. METODOLOGIA DI VERIFICA

#### 2.1. PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI

I conduttori che costituiscono gli impianti devono essere protetti contro le sovracorrenti causate da sovraccarichi o da corto circuiti.

La protezione contro i sovraccarichi deve essere effettuata in ottemperanza alle prescrizioni delle norme CEI 64-8 – 433.2. Le caratteristiche di funzionamento di un dispositivo di protezione delle condutture contro i sovraccarichi devono rispondere alle seguenti condizioni:

$$I_b \le I_n \le I_Z$$
  
$$I_f \le 1.45 \cdot I_Z$$

#### Dove

- $I_b$  Corrente di impiego del circuito [A]
- I<sub>n</sub> Corrente nominale del dispositivo di protezione [A]
- $I_Z$  Portata in regime permanente della conduttura [A]
- $I_f$  Corrente che assicura l'effettivo funzionamento del dispositivo di protezione entro il tempo convenzionale in condizioni definitive [A].

Quindi in particolare i conduttori devono essere scelti in modo che la loro portata ( $^{I_{Z}}$ ) sia superiore alla corrente di impiego ( $^{I_{b}}$ ) (valore di corrente calcolato in funzione della massima potenza di trasmettere in regime permanente). I dispositivi di protezione da installare devono avere una corrente nominale ( $^{I_{n}}$ ) compresa fra la corrente di impiego del conduttore ( $^{I_{b}}$ ) e la sua portata nominale ( $^{I_{z}}$ ) ed una corrente di funzionamento ( $^{I_{f}}$ ) minore o uguale a 1,45 volte la portata ( $^{I_{z}}$ ). La seconda delle due disuguaglianze sopra indicate è automaticamente soddisfatta nel caso di impiego di interruttori automatici conformi alle CEI 23-3 e CEI 17-5.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 2.2. PROTEZIONE CONTRO I CORTOCIRCUITI

La protezione contro i cortocircuiti deve essere effettuata in ottemperanza alle prescrizioni delle norme CEI 64-8/4 – 434.3.

Ogni dispositivo di protezione contro i cortocircuiti deve rispondere alle due seguenti condizioni:

- il potere di interruzione non deve essere inferiore alla corrente di cortocircuito, presunta nel punto di installazione;
- la corrente di corto circuito sia interrotta entro un tempo non superiore a quello che porta i conduttori ad una temperatura limite non ammissibile ( la verifica deve essere effettuata per tutti i valori di corrente di corto circuito fino al valore massimo)

$$I_{cc} \max \le P.d.i.$$
$$I^2 t \le K^2 S^2$$

Dove

 $I_{cc}$  max Corrente di cortocircuito massima [kA]

P.d.i. Potere di interruzione apparecchiatura di protezione [kA]

 $I^2t$  Integrale di Joule della corrente di cortocircuito presunta (valore letto sulle curve delle apparecchiature di protezione) [A2s]

K Coefficiente della conduttura utilizzata

115 per cavi isolati in PVC

135 per cavi isolati in gomma naturale e butilica

143 per cavi isolati in gomma etilenpropilenica e polietilene reticolato

Sezione della conduttura

#### 2.3. PROTEZIONE CONTRO CONTATTI INDIRETTI

La protezione contro i contatti indiretti deve essere effettuata in ottemperanza alle prescrizioni delle norme CEI Norma CEI 64-8/4 - 413.1.3 (sistemi TN), 413.1.4 (sistemi TT), 413.1.5 (sistemi IT). Devono essere protette contro i contatti indiretti tutte le parti metalliche accessibili dell'impianto elettrico e degli apparecchi utilizzatori, normalmente non in tensione ma che, per cedimento dell'isolamento principale o per altre cause accidentali, potrebbero trovarsi sotto tensione (masse). Per la protezione contro i contatti indiretti ogni impianto elettrico utilizzatore deve avere un proprio impianto di terra.

A tale impianto di terra devono essere collegati tutti i sistemi di tubazioni e carcasse metalliche accessibili destinate ad adduzione, distribuzione e scarico, nonché tutte le masse metalliche accessibili di notevole estensioni esistenti nell'area dell'impianto elettrico utilizzatore stesso.

Una volta eseguito l'impianto di messa a terra, la protezione contro i contatti indiretti deve essere realizzata attuando il coordinamento fra l'impianto di messa a terra e interruttori automatici (magnetotermici e/o differenziali).











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 2.3.1 PER SISTEMI TT

Se è soddisfatta la condizione:

$$R_A \cdot I_a \leq 50$$

Dove

 $R_A$  = somma delle resistenze del dispersore e del conduttore di protezione  $[\Omega]$ 

 $I_a$  = corrente che provoca l'intervento automatico del dispositivo di protezione [A]

#### 2.3.2 PER SISTEMI TN

Deve essere quindi soddisfatta la seguente relazione:

$$Z_S \cdot I_a \leq U_O$$

Dove

 $U_o$  Tensione nominale in c.a., valore efficace tra fase e terra [V]

 $U_o$  Tempo di intervento [s]

 $50V < U_O \le 120V$  0,8

 $120V < U_O \le 230V$  0.4

 $230V < U_o \le 400V$  0.2

 $U_o > 4000 V$  0.1

un tempo convenzionale a 5s; se si usa un interruttore differenziale  $I_a$  è la corrente differenziale nominale di intervento.

Nei sistemi TN (norma CEI 64-8) l'impedenza dell'anello di guasto, che è interamente in rame, ha normalmente un valore che è dello stesso ordine di grandezza dell'impedenza di corto circuito. Un eventuale guasto franco a massa provoca correnti di elevata intensità.

In assenza della protezione differenziale si deve verificare (norma CEI 64-8) che la  $^{Z_{\it S}}$  più alta presente nell'impianto, relativa all'anello di guasto più esteso, sia sufficiente in caso di guasto a sganciare automaticamente la protezione di massima corrente entro tempi fissati, in base alla curva di sicurezza tensione tempo.









Z<sub>s</sub> Impedenza dell'anello di guasto che comprende la sorgente, il conduttore attivo fino al punto di guasto ed il conduttore di protezione tra il punto di guasto e la sorgente

 $I_a$  corrente che provoca l'interruzione automatica del dispositivo di protezione, entro il tempo di intervento definito precedentemente in funzione della tensione nominale per i circuiti terminali protetti contro le sovracorrenti aventi corrente nominale o regolata che non supera 32A, ed, entro



#### IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

Nel caso di circuiti terminali protetti da dispositivo di protezione contro le sovracorrenti di taratura amperometrica fino a 32 A il tempo di intervento è di 0,4 sec, per tutti gli altri circuiti il tempo di intervento è di 5 secondi.

Utilizzando differenziali,  $I_a$  diventa la  $I_d$  nominale con evidenti vantaggi impiantistici e di sicurezza, come la possibilità di ampliare l'impianto senza dover rivedere l'intero sistema di protezione al primo insorgere del guasto e senza attendere la sua evoluzione, anzi impedendola.

Indipendentemente dalla resistenza di terra, la protezione contro le tensioni di contatto può in questo caso essere realizzata mediante gli stessi interruttori automatici magnetotermici di protezione delle linee. Il criterio è basato sull'assicurare l'intervento dei dispositivi di protezione, più che sul limitare il valore della tensione di contatto. Vi è comunque da considerare che se il guasto a massa non è franco l'intervento delle protezioni può non essere tempestivo, per cui può permanere una situazione di pericolo anche per tempi relativamente lunghi.

A tal proposito si tenga presente il legame ammesso tra la corrente nominale dell'apparecchio di protezione di massima corrente e la corrispondente impedenza dell'anello di guasto necessaria a consentire lo sgancio automatico entro i tempi previsti in seguito a guasto.

L'impiego di un interruttore differenziale opportunamente coordinato assicura invece, anche in tali situazioni, l'immediata apertura del circuito elettrico, con vantaggi anche dal punto di vista di contribuire alla protezione contro il pericolo di incendio, permettendo l'individuazione di guasti iniziali dell'isolamento verso terra.

#### 2.4. ENERGIA SPECIFICA PASSANTE

 $I^2t < K^2S^2$ 

Dove

 $I^2t$  valore dell'energia specifica passante letto sulla curva  $I^2t$  della protezione ir corrispondenza delle correnti di corto circuito

 $K^2S^2$  Energia specifica passante sopportata dalla conduttura dove:

K coefficiente del tipo di cavo (115,135,143)

S sezione della conduttura

#### 2.5. CADUTA DI TENSIONE

 $\Delta V = K \cdot I_h \cdot L \cdot (R_I \cos \varphi + X_I sen \varphi)$ 

Dove

 $I_b$  corrente di impiego (A)

 $R_I$  resistenza alla temperatura di regime (TR) della linea [Ω/km]

 $X_I$  reattanza della linea [Ω/km]

K 2 per linee monofasi - 1,73 per linee trifasi

L lunghezza della linea (Km)

ΔV caduta di tensione (V) riferita alla tensione nominale











#### IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

Per calcolare le cadute di tensione lungo le linee occorre determinare la resistenza, alla temperatura di regime, e la reattanza delle linee di collegamento e sommarle a quelle relative al circuito di cabina. Più precisamente per i quadri primari, ossia derivati direttamente dalla cabina, l'impedenza del circuito è data dalla somma vettoriale dell'impedenza della linea di collegamento e l'impedenza del circuito di cabina; per i quadri secondari, ossia derivati dai quadri primari, occorre sommare, all'impedenza della linea di collegamento del quadro, l'impedenza calcolata per il relativo quadro primario.

Tutte le linee elettriche presenti nel presente intervento sono state dimensionate e verificate in modo che dai punti di consegna fino all'utilizzatore più lontano il valore della caduta di tensione non supera mai il 4%; fanno eccezione le linee elettriche di alimentazione dell'illuminazione esterna (svincoli) dove la caduta di tensione è sempre contenuta entro il 5% complessivo.

#### Temperatura a regime del conduttore

Il conduttore attraversato da corrente dissipa energia che si traduce in un aumento della temperatura del cavo. La temperatura viene calcolata come di seguito indicato:

$$T_R = T_Z \cdot n^2 - T_A \cdot (n^2 - 1)$$

#### Dove

*T<sub>R</sub>* è la temperatura a regime espressa [°C]

 $T_{\rm Z}$  è la temperatura massima di esercizio relativa alla portata espressa [°C]

 $T_A$  è la temperatura ambiente espressa [°C]

 $^n$  è il rapporto tra la corrente d'impiego  $^{I_b}$  e la portata  $^{I_Z}$  del cavo, ricavata dalla tabella delle portate adottata dall'utente (Unel 35024/70, IEC 364-5-523, CEI - Unel 35024/1)

#### 2.6. LUNGHEZZA MAX PROTETTA PER GUASTO A TERRA

 $I_{\rm CC}$  min a fondo linea  $> I_{\rm int}$ 

#### Dove

 $I_{cc}$  min corrente di corto circuito minima tra fase e protezione calcolata a fondo linea considerando la sommatoria delle impedenze di protezione a monte del tratto in esame.

 $I_{\rm int}$  corrente di corto circuito necessaria per provocare l'intervento della protezione entro 5 secondi o nei tempi previsti dalle tabelle CEI 64-8/4 - 41A, 41B e 48A. (valore rilevato dalla curva  $I^2t$  della protezione) o, infine, il valore di intervento differenziale.

#### 2.7. LUNGHEZZA MAX

Lunghezza massima determinata oltre che dalla lunghezza massima per guasto a terra, anche dalla corrente di corto circuito a fondo linea e dalla caduta di tensione a fondo linea.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 2.8. CALCOLO DELLA POTENZA DEL GRUPPO DI RIFASAMENTO

Il calcolo della potenza reattiva del gruppo di rifasamento fatto in automatico dal programma viene eseguito utilizzando la formula:

$$Q_C = P \cdot (tg\varphi_i - tg\varphi_f)$$

Dove

 $Q_{\mathcal{C}}$  è la potenza reattiva della batteria di rifasamento è la potenza attiva assorbita dall'impianto da rifasare

 $tg\, arphi_i$  è la tangente dello sfasamento di partenza da recuperare

 $tg arphi_f$  è la tangente dello sfasamento a cui si vuole arrivare









#### 3. FORMULE DI CALCOLO UTILIZZATE DAL PROGRAMMA

#### 3.1. CORRENTI DI CORTOCIRCUITO

$$I_{cc} = \frac{U_n \cdot C}{k \cdot Z_{cc}}$$

Dove

per lcc trifase:  $U_n$  tensione concatenata

fattore di tensione

 $Z_{CC} = \sqrt{\left(\sum R_{fase}^2 + \sum X_{fase}^2\right)}$ 

per lcc fase-fase:  $U_{\scriptscriptstyle n}$ tensione concatenata

fattore di tensione

 $Z_{CC} = \sqrt{\left(\sum R_{fase}^2 + \sum X_{fase}^2\right)}$ 

per lcc fase-neutro:  $U_{\scriptscriptstyle n}$ tensione concatenata

fattore di tensione

 $Z_{CC} = \sqrt{\left(\left(\sum R_{fase} + \sum R_{neutro}\right)^2 + \left(\sum X_{fase} + \sum X_{neutro}\right)^2\right)}$ 

 $U_{\scriptscriptstyle n}$  tensione concatenata per lcc fase-protezione:

fattore di tensione

 $Z_{CC} = \sqrt{\left(\left(\sum R_{fase} + \sum R_{protez}\right)^2 + \left(\sum X_{fase} + \sum X_{protez}\right)^2\right)}$ 

#### 3.1.1 Fattore di tensione

Il fattore di tensione e la resistenza dei cavi assumono valori differenti a seconda della corrente di cortocircuito calcolata. I valori assegnati sono riportati nella tabella seguente:

#### Tabella 1

	$I_{CC}$ max	$I_{CC}$ min
C	1	0.95
R	$R_{20^{\circ}C}$	$R = \left[1 + 0.004 \frac{1}{^{\circ}C} (\theta_e - 20^{\circ}C)\right] R_{20^{\circ}C}$ (Norma CEI 11-28 Pag. 11 formula (7))













#### IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

dove la  $R_{20^{\circ}C}$  è la resistenza del cavo a 20°C e  $\theta_{e}$  è la temperatura impostata dall'utente nella impostazione dei parametri per il calcolo.

Il valore della  $R_{20^{\circ}C}$  viene riportato nella tabella "Resistenze e Reattanze" riportata di seguito.

#### 3.2. VERIFICA DELLA CHIUSURA IN CORTOCIRCUITO

Verifica della chiusura in cortocircuito deve essere effettuata in ottemperanza alle prescrizioni delle norme CEI EN 60947-2

$$I_P \leq I_{CM}$$

#### Dove

 $I_p$ è il valore di cresta della corrente di cortocircuito (massimo valore possibile della corrente presunta di cortocircuito)

 $I_{CM}$ è il valore del potere di chiusura nominale in cortocircuito

### **3.2.1** Valore di cresta $I_P$ della corrente di cortocircuito

Il valore di cresta  $I_P$  è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.2 da:

$$I_P = K_{CR} \cdot \sqrt{2} \cdot I_K^{II}$$

#### Dove

 $I_{\scriptscriptstyle K}^{\ II}$ è la corrente simmetrica iniziale di cortocircuito

 $K_{CR}$ è il coefficiente correttivo ricavabile dalla seguente formula:

$$K_{CR} = 1.02 + 0.98 \cdot e^{3*R_{CC}/X_{CC}}$$

Il valore di <sup>1</sup>c<sup>M</sup> è dato dalla norma CEI 11-28 - Art. 9.1.1 da:

$$I_{CM} = I_{CU} \cdot n$$

#### Dove:

è il valore del potere di interruzione estremo in cortocircuito

è un coefficiente da utilizzare in funzione della tabella normativa di seguito riportata

Estratto dalla Tabella 2 – Rapporto n tra potere di chiusura e potere di interruzione in cortocircuito e fattore di potenza relativo (interruttori per corrente alternata)











## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

Potere di interruzione in	Fattore di	Valore minimo del fattore
cortocircuito	potenza	n = potere di interruzione in cortocircuito
kA valore efficace		potere di chiusura in cortocircuito
4,5 ≤ I ≤ 6	0,7	1,5
6 < I ≤ 10	0,5	1,7
10 < I ≤ 20	0,3	2,0
20 < I ≤ 50	0,25	2,1
50 < I	0.2	2,2



GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl









IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 4. LETTURA TABELLE DI VERIFICA

#### 4.1. DATI RELATIVI ALLA LINEA

Sigla = identificativo alfanumerico introdotto nello schema Sezione = formazione e sezione della conduttura

es.: 4X50+PE16 per cavo di neutro = cavo di fase

es.: 2Fj+1Nh+PEg per cavo di neutro diverso dal cavo di fase o con cavi fase (F), neutro (N), protezione (PE); in parallelo (1F, 2F, 3F ecc.).

(la lettera minuscola indica la sezione ed è riportata di seguito nelle tabelle)

lunghezza = lunghezza della conduttura in metri

#### 4.2. DATI RELATIVI ALLA PROTEZIONE

tipo e curva = Stringa di testo del tipo di apparecchiatura

numero dei poli = Poli dell'apparecchiatura

corrente nominale  $\binom{I_n}{}$  = Corrente di taratura della protezione

potere di interruzione (P.d.I.) = Potere di interruzione della apparecchiatura

corrente differenziale ( $^{I_d}$ ) = Corrente differenziale della protezione corrente di intervento = Corrente di intervento della protezione

#### 4.3. PARAMETRI ELETTRICI

 $I_{cc}$  max a fondo linea = Corrente di corto circuito massima a fine linea

 $I_{gt}$  fase/protezione a f.l. = Corrente di corto circuito minima a fondo linea

 $I^2t$  inizio linea = Energia specifica passante massima ad inizio linea

 $I^2t$  fondo linea = Energia specifica passante massima a fondo linea

 $K^2S^2$  = Energia specifica passante sopportata dalla conduttura

 $I_b$  = Corrente nominale del carico (o di impiego)

 $I_n$  = Corrente di taratura della protezione

 $I_Z$  = Portata della conduttura

If=Corrente di funzionamento della protezioneC.d.t. con Ib=Caduta di tensione con la corrente del carico

Lungh. max protetta per g.t. = Lunghezza massima della conduttura per avere un valore di corto circuito tra fase e protezione tale da garantire l'apertura automatica dell'organo di protezione

entro i 5 secondi, o secondo la tabella CEI 64-8/4 - 41A











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

Lunghezza max = Lunghezza massima della conduttura per avere un valore di corto circuito tra fase e protezione tale da garantire l'apertura automatica dell'organo di protezione entro i 5 secondi, o secondo la tabella CEI 64-8/4 - 41A, per avere un corto circuito Trifase / Fase - Fase / Fase - Neutro superiore alla corrente di intervento della protezione (se richiesta la verifica), per avere una caduta di tensione inferiore al valore massimo impostato.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 5. DATI RELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE CEI UNEL 35024/1 E 35026/1

Le tabelle seguenti riportano la corrispondenza esistente tra le tipologie di posa della norma CEI 64-8 tabella 52 C e le tabelle di portata dei cavi della norma UNEL 35024/1. Le tabelle sono caratterizzate da tre colonne. Il contenuto delle colonne è il seguente:

Tipo posa: riferimento numerico della posa secondo la Tabella 52C.

Descrizione: descrizione della posa secondo la Tabella 52C della norma CEI 64-8/5.

Metodo di installazione: è la tipologia di posa prevista dalla norma UNEL 35024/1 in

Metodo di installazione: e la tipologia di posa prevista dalla norma UNEL 35024/1 in corrispondenza della quale è possibile ricavare la portata del cavo. Il metodo viene indicato con il riferimento della tabella delle portate e un numero progressivo. Il numero progressivo rappresenta la posizione della metodologia di posa prevista nella tabella.

#### 5.1. CAVI UNIPOLARI - POSE

Tabella 2 - Tabelle di corrispondenza tra il tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma CEI UNEL 35024/1

	UNIPOLARI	
Tipo	d Descrizione	Metodo
posa		d'installazione
1	senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti	1U
3	senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti	2U
4	senza guaina in tubi non circolari su pareti	2U
5	senza guaina in tubi annegati nella muratura	2U
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	4U
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	4U
13	con o senza armatura su passerelle perforate	5U
14	con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti	5U
14	con guaina a contatto fra loro su mensole	5U, 6U, 7U
15	con o senza armatura fissati da collari	5U, 6U, 7U
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	5U, 6U, 7U
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	5U
18	conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori	3U
21	con guaina in cavità di strutture	4U
22	senza guaina in tubi in cavità di strutture	2U
22A	con guaina in tubi in cavità di strutture	
23	senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture	2U
24	senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	2U
24A	con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura	
25	con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	4U
31	con guaina in canali orizzontali su pareti	2U
32	con guaina in canali verticali su pareti	2U
33	senza guaina in canali incassati nel pavimento	2U
34	senza guaina in canali sospesi	2U
34A	con guaina in canali sospesi	











## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

41	senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali	2U
42	senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento	2U
43	con guaina in cunicoli aperti o ventilati	4U
51	con guaina entro pareti termicamente isolanti	1U
52	con guaina in muratura senza protezione meccanica	4U
53	con guaina in muratura con protezione meccanica	4U
61	con guaina in tubi o cunicoli interrati	
62	con guaina interrati senza protezione meccanica	
63	con guaina interrati con protezione meccanica	
71	senza guaina in elementi scanalati	1U
72	senza guaina in canali provvisti di separatori	2U
73	senza/con guaina posati in stipiti di porte	1U
74	senza/con guaina posati in stipiti di finestre	1U

#### 5.2. CAVI MULTIPOLARI - POSE

Tabelle di corrispondenza tra il tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma CEI UNEL 35024/1 Tabella 3 -

	MULTIPOLARI	
Tipo di posa	Descrizione	Metodo
		d'installazione
2	in tubi circolari entro muri isolanti	1M
3A	in tubi circolari su o distanziati da pareti	2M
4A	in tubi non circolari su pareti	2M
5A	in tubi annegati nella muratura	2M
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	4M
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	4M
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	
13	con o senza armatura su passerelle perforate	3M
14	con o senza armatura su mensole distanziati da pareti	3M
15	con o senza armatura fissati da collari	3M
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	3M
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	3M
21	in cavità di strutture	2M
22A	in tubi in cavità di strutture	2M
24A	in tubi non circolari annegati in muratura	
25	in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	2M
31	in canali orizzontali su pareti	2M
32	in canali verticali su pareti	2M
33A	in canali incassati nel pavimento	2M
34A	in canali sospesi	2M
43	in cunicoli aperti o ventilati	2M
51	entro pareti termicamente isolanti	1M
52	in muratura senza protezione meccanica	4M
53	in muratura con protezione meccanica	4M
61	in tubi o cunicoli interrati	











### IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

62	interrati senza protezione meccanica	
63	interrati con protezione meccanica	
73	posati in stipiti di porte	1M
74	posati in stipiti di finestre	1M
81	immersi in acqua	

#### 5.3. CAVI UNIPOLARI – PORTATE

Di seguito vengono riportate le portate dei cavi con conduttori di rame. La norma non prende in considerazione i seguenti tipi di posa: cavi interrati o posati in acqua, cavi posti all'interno di apparecchi elettrici o quadri e cavi per rotabili o aeromobili.

Tabella 4 - Tabella delle portate alla temperatura di 30 °C dei cavi unipolari con o senza guaina relative alla tabella della norma CEI-UNEL 35024/1

Cavi unipolari con o senza guaina																						
Metodo disolanten°																						
installazione	е	conduttori attivi	riSezione nominale mm²																			
			1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	15	18	24	(30	400	500	630
1U	PVC	2	-	14,	19,	26	34	46	61	80	99	11	<b>\$15</b>	18	210	24	27:	32	(-	-	-	-
		3	-		18															-	-	-
	EPR	2	-	19	26	35	45	61	81	10	(13	115	820	(24	278	31	36	42	4-	-	-	-
		3	-		23															-		-
2U	PVC	2	13,	17,	24	32	41	57	76	10	12	<b>!</b> 15	19	23	269	30	35	41	<b>!</b> -	-		-
		3			21															-	-	-
	EPR	2		23									825							-	-	-
		3	15		28															-	-	-
3U	PVC	2	-	19,	26															-	-	-
		3	-	15,	21	28	36	57	76	10	12	<b>£15</b>	19	23	269	30	35	41	<b>!</b> -	-		-
	EPR	2	-		33											-	-	-	-	-	-	-
		3	-		28											-	-	-	-	-	-	-
4U	PVC	3	-	19,	26	35	46	63	85	11	(13	116	521	26	308	35	409	48	56	656	749	855
	EPR	3	-	24	33	45	58	80	107	13	16	920	126	32	383	44	510	60	70	823	946	108
5U	PVC	2	-	22	30	40	52	71	96	13	16	119	0(25	30	352	40	46	54	62	754	868	100
		3	-																			905
	EPR	2	-																			125
		3	-	24	33	45	58	80	10	14	17	(21	(27	934	400	46	53	63	73	868	998	115
6U	PVC	2	-	-	-	-	-	-	-	14	(18	21	928	34	396	45	52	61	70	852	982	1138
		3	-	-	-	-	-	-	-	14	(18	21	928	34	396	45	52	61	70	852	982	1138
	EPR	2	-	-	-	-	-	-	-	18	22	<b>6</b> 27	<b>'</b> !35	43	500	57	66	78	90	108	125	1454
		3	-	-	-	-	-	-	-	18	22	(27	<b>'</b> !35	43	500	57	66	78	90	108	125	1454
7U	PVC	2	-	-	-	-	-	-	-	13	(16	219	25	431	362	41	48	56	65	795	920	1070
		3	-	-	-	-	-	-	-	13	(16	219	25	431	362	41	48	56	65	795	920	1070
	EPR	2	-	-	-	-	-	-	-	16	20	24	1631	88	454	52	60	71	83	100	116	1362
		3	-	-	-	-	-	-	-													1362













IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 5.4. CAVI MULTIPOLARI – PORTATE

Di seguito vengono riportate le portate dei cavi con conduttori di rame. La norma non prende in considerazione i seguenti tipi di posa: cavi interrati o posati in acqua, cavi posti all'interno di apparecchi elettrici o quadri e cavi per rotabili o aeromobili.

Tabella 5 - Tabella delle portate alla temperatura di 30 °C dei cavi multipolari relative alla tabella della norma CEI-UNEL 35024/1

Cavi multipolari																						
Metodo d Isolantenº																						
installazione		conduttori	Sezione nominale mm²																			
		attivi																				
			1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630
1M	PVC	2	-	14	18,	25	32	43	57	75	92	110	139	167	192	219	248	291	334	-	-	-
		3	-	13	17,	23	29	39	52	68	83	99	125	150	172	196	223	261	298	-	-	-
	EPR	2	-	18,5	25	33	42	57	76	99	121	145	183	220	253	290	329	386	442	-	-	-
		3	-	16,5	22	30	38	51	68	89	109	130	164	197	227	259	295	346	396	-	-	-
2M	PVC	2	13,5	16,5	23	30	38	52	69	90	111	133	168	201	232	258	294	344	394	-	-	-
		3	12	15	20	27	34	46	62	80	99	118	149	179	206	225	255	297	339	-	-	-
	EPR	2	17	22	30	4(	51	69	91	119	146	175	221	265	305	334	384	459	532	-	-	-
		3	15	19,5	26	35	44	60	80	105	128	154	194	233	268	300	340	398	455	-	-	-
3M	PVC	2	15	22	30	40	51	70	94	119	148	180	232	282	328	379	434	514	593	-	-	-
		3	13,6	18,5	25	34	143	60	80	10 <sup>2</sup>	126	153	196	238	276	319	364	430	497	-	-	-
	EPR	2	19	26	36	49	63	86	115	149	185	225	289	352	410	473	542	641	741	-	-	-
		3	17	23	32	42	54	75	100	127	158	190	246	298	346	399	456	538	621	-	-	-
4M	PVC	2	15	19,5	27	36	46	63	85	112	138	168	213	258	299	344	392	461	530	-	-	-
		3	13,5	17,5	24	32	41	57	76	96	119	144	184	223	259	299	341	403	464	-	-	-
	EPR	2	19	24	33	45	58	80	107	138	171	209	269	328	382	441	506	599	693	-	-	-
		3	17	22	30	40	52	71	96	119	147	179	229	278	322	371	424	500	576	-	-	-











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 5.5. COEFFICIENTI DI TEMPERATURA PER POSE IN ARIA LIBERA

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura di posa sia diversa da 30°C, per le pose in aria libera.

La portata in tal caso è data da: IT = I30° \* K

Dove

IT = è la portata del cavo alla temperatura considerata

130° = è la portata del cavo alla temperatura di 30°C

K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata.

Tabella 6 - Tabella dei coefficienti di temperatura (K1) relativa alle pose in aria libera secondo la tabella CEI Unel 35024/1

Temperatura	PVC	EPR
10	1,22	1,15
15	1.17	1.12
20	1.12	1.08
25	1.06	1.04
30	1.00	1.00
35	0.94	0.96
40	0.87	0,91
45	0.79	0.87
50	0.71	0.82
55	0,61	0.76
60	0,50	0,71
65	-	0,65
70	-	0,58
75	-	0,50
80	-	0,41

#### 5.6. COEFFICIENTI DI TEMPERATURA PER POSE INTERRATE

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura di posa sia diversa da 20°C, per le pose interrate. La portata in tal caso è data da: IT = I20° \* K
Dove

 $I_{T}$  = è la portata del cavo alla temperatura considerata

120° = è la portata del cavo alla temperatura di 20°C

K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata

Tabella 7 - Tabella dei coefficienti di correzione per temperature di posa (K1) relative ai cavi interrati secondo la tabella UNEL 35026/1

Temperatura	PVC	EPR
10	1,10	1,07
15	1.05	1.04











## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

20	1.00	1.00
25	0.95	0.96
30	0.89	0.93
35	0.84	0.89
40	0.77	0.85
45	0.71	0.80
50	0.63	0.76
55	0.55	0.71
60	0,45	0,65
65	-	0,60
70	-	0,53
75	-	0,46
80	-	0,38

#### 5.7. COLORI DISTINTIVI DEI CONDUTTORI

Tabella 8 -Colori distintivi dei conduttori (CEI 64-8/5 Art. 514)

Blu chiaro	Riservato al Neutro
Giallo - Verde	Riservato esclusivamente ai conduttori di terra, di protezione di collegamenti equipotenziali. I conduttori usati congiuntamente come neutro e conduttore di protezione (PEN), quando sono isolati, devono essere contrassegnati secondo uno dei metodi seguenti: Giallo/verde su tutta la loro lunghezza con, in aggiunta, fascette blu chiaro alle estremità; Blu chiaro su tutta la loro lunghezza con, in aggiunta, fascette giallo/verde alle estremità.
Marrone, Nero, Grigio	Consigliati per i conduttori di Fase.

Sezioni minime dei conduttori (CEI 64-8/5 Art. 524.1) Tabella 9 -

0,5 mm <sup>2</sup>	Circuiti di segnalazione e circuiti ausiliari d comando. Se questi circuiti sono elettronici è ammessa anche la sezione di 0,1 mm2.
0,75 mm <sup>2</sup>	Conduttore mobile con cavi flessibili (con e senza guaina).
1,5 mm <sup>2</sup>	Circuiti di potenza.
1,0 11111	On outil ai potenza.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 5.8. SIGLE DI DESIGNAZIONE DEI CAVI

Sigle di designazione dei cavi (CEI 20-27 e CENELEC HD 361) Tabella 10 -

Caratteristiche						
Riferim. normativi	Norma armonizzata					
Tensione nominale	300/300 V					
Isolante	PVC					
Guaina (eventualmente	PVC					
Particolari costruttivi (eventuali)	Cavo piatto, anime divisibili <i>H</i> Cavo piatto, anime non divisibili <i>H</i> 2 Cavo rotondo (nessun simbolo)					
Conduttore	A filo unico rigido					
Numero di anime						
Senza conduttore di protezione						





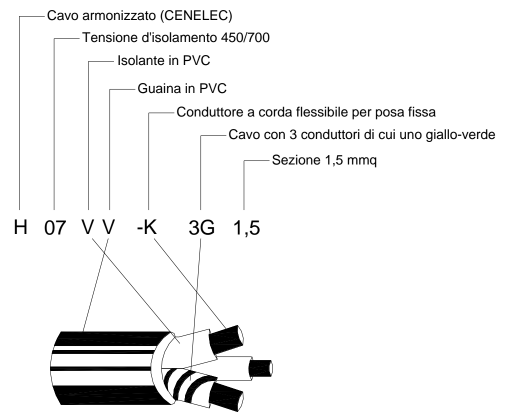






IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 5.8.1 ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN CAVO















IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 6. DATI RELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE IEC 364-5-523-1983

#### 6.1. PORTATE IN FUNZIONE DEL TIPO DI POSA

Tabella 11 -Tabella delle portate in funzione del tipo di posa secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523

Stralcio da IE	EC 364-	5-523-1983	e da	rapp	orto	CE	ENE	LEC	RC	64-	-001	199	1				
Metodo disolante n° Sezione						nina	le n	nm²									
installazione																	
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
A	PVC	2	14,5	19,5	26	34	46	61	80	99	119	151	182	210	240	273	320
A		3	13,5	18	24	31	42	56	73	89	108	136	164	188	216	245	286
	XPLE	2	19	26	35	45	61	81	106	131	158	200	241	278	318	362	424
	EPR	3	17	23	31	40	54	73	95	117	141	179	216	249	285	324	380
A2	PVC	2	14	18,5	25	32	43	57	75	92	110	139	167	192	219	248	291
		3	13	17,5	23	29	39	52	68	83	99	125	150	172	196	223	261
	XPLE	2	18,5	25	33	42	57	76	99	121	145	183	220	253	290	329	386
	EPR	3	16,5	22	30	38	51	68	89	109	130	164	197	227	259	295	346
В	PVC	2	17,5	24	32	41	57	76	101	125	151	192	232	269	-	-	-
		3	15,5	21	28	36	50	68	89	110	134	171	207	239	-	-	-
	XPLE	2	23	31	42	54	75	100	133	164	198	253	306	354	1	-	-
	EPR	3	20	28	37	48	66	86	117	144	175	222	269	312	1	-	-
B2	PVC	2	16,5	23	30	38	52	69	90	111	135	168	201	232	1	-	-
		3	15	20	27	34	46	62	80	99	118	149	176	206	-	-	-
	XPLE	2	22	30	40	51	69	91	119	146	175	221	265	305	1	-	-
	EPR	3	19,5	26	35	44	60	80	105	128	154	194	233	268	1	-	-
С	PVC	2	19,5	27	36	46	63	85	112	138	168	213	258	299	344	392	461
		3	17,5	24	32	41	57	76	96	119	144	184	223	259	299	341	403
	XPLE	2	24	35	45	58	80	107	138	171	209	269	328	382	441	506	
	EPR	3	22	30	40	52	71	96	119	147	179	229	278	322	371	424	500
D	PVC	2	22	29	38	47	63	81	104	125	148	183	216	246	278	312	360
		3	18	24	31	39	52	67	86	103	122	151	179	203	230	257	297
	XPLE	2	26	34	44	56	73	95	121	146	173	213	252	287	324	363	419
	EPR	3	22	29	37	46	61	79	101	122	144	178	211	240	271	304	351
E	PVC	2	22	30	40	51	70	94	119	148	180	232	282	328	379	434	514
		3	18,5	25	34	43	60	80	101	126	153	196	238	276	319	364	430
	XPLE	2	26	36	49	63	86	115	149	185	225	289	352	410	473	542	641
	EPR	3	23	32	42	54	75	100	127	158	192	246	298	346	399	456	538
F	PVC	2	-	-	-	-	-	-	131	162	196	251	304	352	406	463	546
		3 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	-	-	110	137	167	216		308	356	409	485
	XPLE	2	-	-	-	-	-	-	161	200	242	310	377	437	504	575	679
	EPR	3 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	-	-	135	169	207	268	328	383	444	510	607
	PVC	3 <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	130	162	197	254	311	362	419	480	
	XPLE/ <sub>EPR</sub>	3 <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	161	201	246	318	389	454	527	605	719

Note: (1) - Disposti a trefolo











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

(2) - Distanziati di almeno 1 diametro e disposti verticalmente

#### 6.2. CAVI UNIPOLARI - POSE

Il metodo di installazione permette di stabilire la portata del cavo utilizzato per la conduzione dell'energia.

Tabella 12 - Tabella di corrispondenza tra il tipo di posa dei cavi unipolari secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523

Tipo d Descrizione Metodo constallazione  1 senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti A  3 senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti B  4 senza guaina in tubi non circolari su pareti B  5 senza guaina in tubi annegati nella muratura A  11 con o senza armatura su o distanziati da pareti C  111 con o senza armatura su o distanziati da pareti C  112 con o senza armatura fissati su soffitti C  113 con o senza armatura su passerelle non perforate C  114 con o senza armatura su passerelle perforate C  12 con o senza armatura su passerelle perforate E  14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E  14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E  15 con o senza armatura su passerelle a traversini E  16 con o senza armatura su passerelle a traversini E  17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E  18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G  21 con guaina in cavità di strutture B2  22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2  23 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2  24 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2  24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2  25 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2  26 con guaina in canali verticali su pareti B  30 senza guaina in canali verticali su pareti B  31 con guaina in canali incassati nel pavimento B  32 con guaina in canali verticali su pareti B  33 senza guaina in canali verticali su pareti B  34 senza guaina in canali verticali su pareti B  35 con guaina in canali incansasti nel pavimento B  36 senza guaina in canali verticali su pareti B  37 con guaina in canali verticali su pareti B  38 con guaina in canali verticali su pareti B  39 con guaina in canali incansasti nel pavimento B  30 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2  40 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2  41 senza guaina in tubi in cunicoli revolitati in pavimento B  42 senza guaina in tubi in cunicoli revolitati in pavimen		LINIDOLADI	1
posa    Senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti	T:	UNIPOLARI	Matada
senza guaina in tubi circolari entro muri isolanti A senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti B senza guaina in tubi non circolari su pareti B senza guaina in tubi non circolari su pareti B senza guaina in tubi non circolari su pareti C con o senza armatura su o distanziati da pareti C con o senza armatura fissati su soffitti C con o senza armatura su su soffitti C con o senza armatura su passerelle non perforate C con o senza armatura su passerelle non perforate E con o senza armatura su passerelle perforate E con o senza armatura su passerelle perforate E con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E con o senza armatura fissati da collari E con o senza armatura fissati da collari E con o senza armatura fissati da collari E con o senza armatura su passerelle a traversini E con o senza armatura su passerelle a traversini E con o senza armatura su passerelle a traversini E con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E con guaina in cavità di strutture B2 con guaina in cavità di strutture B2 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 con guaina in tubi in cavità di strutture B2 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 senza guaina in canali orizzontali su pareti B2 senza guaina in canali rorizzontali su pareti B2 senza guaina in canali sospesi B3 senza guaina in canali sospesi B4 senza guaina in canali sospesi B2 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 con guaina in cunicoli aperti o ventilati in pavimento B con guaina in muratura senza protezione meccanica C con guaina in muratura senza protezione meccanica C con guaina in muratura con protezione meccanica C con guaina interrati con protezione meccanica	II -	di Descrizione	
Senza guaina in tubi circolari su o distanziati da pareti B senza guaina in tubi non circolari su pareti B senza guaina in tubi non circolari su pareti B senza guaina in tubi annegati nella muratura A 11 con o senza armatura su o distanziati da pareti C 11A con o senza armatura fissati su soffitti C 11B con o senza armatura distanziati da soffitti C 12 con o senza armatura su passerelle non perforate C 13 con o senza armatura su passerelle perforate E 14 con o senza armatura su massele distanziati dalle pareti E 14 con guaina a contatto fra loro su mensole F 15 con o senza armatura fissati da collari E 16 con o senza armatura su passerelle a traversini E 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 21 con guaina in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 24 con guaina in tubi in cavità di strutture B2 25 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 26 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 27 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 28 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 30 senza guaina in canali orizzontali su pareti B2 31 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 32 con guaina in canali sospesi B3 33 senza guaina in canali sospesi B3 34 con guaina in canali sospesi B2 35 con guaina in canali sospesi B2 36 con guaina in canali sospesi B2 37 con guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 38 senza guaina in tubi in cunicoli rentilati in pavimento B3 39 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B4 30 con guaina in tunicoli aperti o ventilati in pavimento B5 31 con guaina in tunicoli aperti o ventilati in pavimento B6 32 con guaina in muratura senza protezione meccanica C5 33 con guaina in muratura senza protezione meccanica C6 45 con guaina in muratura con protezione meccanica D6 46 con guaina interrati con protezione meccanica	· .		
4 senza guaina in tubi non circolari su pareti B 5 senza guaina in tubi annegati nella muratura A 11 con o senza armatura su o distanziati da pareti C 11A con o senza armatura fissati su soffitti C 11B con o senza armatura distanziati da soffitti C 12 con o senza armatura su passerelle non perforate C 13 con o senza armatura su passerelle perforate E 14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E 14 con guaina a contatto fra loro su mensole F 15 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E 16 con o senza armatura fissati da collari E 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 19 con guaina in cavità di strutture B2 20 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 21 con guaina in tubi in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 25 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 26 con guaina in canali orizzontali su pareti B3 27 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 28 senza guaina in canali orizzontali su pareti B2 39 senza guaina in canali sospesi B2 40 senza guaina in canali sospesi B2 41 senza guaina in canali sospesi B2 42 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 43 senza guaina in canali sospesi B2 44 con guaina in canali sospesi B2 55 con guaina in canali sospesi B2 66 con guaina in tunicoli aperti o ventilati in pavimento B 67 con guaina in tunicoli aperti o ventilati in pavimento B 68 con guaina in tunicoli aperti o ventilati in pavimento B 69 con guaina in muratura senza protezione meccanica C 60 con guaina in muratura senza protezione meccanica C 61 con guaina interrati con protezione meccanica			
5         senza guaina in tubi annegati nella muratura         A           11         con o senza armatura su o distanziati da pareti         C           11A         con o senza armatura fissati su soffitti         C           11B         con o senza armatura distanziati da soffitti         C           12         con o senza armatura su passerelle non perforate         C           13         con o senza armatura su passerelle perforate         E           14         con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti         E           14         con o senza armatura su mensole         F           15         con o senza armatura su passerelle a traversini         E           16         con o senza armatura su passerelle a traversini         E           17         con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde         E           18         conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori         G           21         con guaina in cavità di strutture         B2           22         senza guaina in tubi in cavità di strutture         B2           22         senza guaina in tubi in cavità di strutture         B2           23         senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura         B2           24         senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura			
111 con o senza armatura su o distanziati da pareti C 11A con o senza armatura fissati su soffitti C 11B con o senza armatura distanziati da soffitti C 12 con o senza armatura distanziati da soffitti C 13 con o senza armatura su passerelle non perforate E 14 con o senza armatura su passerelle perforate E 14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E 15 con o senza armatura fissati da collari E 16 con o senza armatura fissati da collari E 17 con guaina a contatto fra loro su mensole F 18 con o senza armatura su passerelle a traversini E 19 con o senza armatura su passerelle a traversini E 10 con o senza armatura su passerelle a traversini G 11 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 19 con guaina in cavità di strutture B2 20 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 21 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 25 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2 26 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 27 con guaina in canali verticali su pareti B2 28 senza guaina in canali verticali su pareti B2 29 senza guaina in canali verticali su pareti B2 30 senza guaina in canali sospesi B3 31 senza guaina in canali sospesi B3 32 senza guaina in canali sospesi B3 33 senza guaina in canali sospesi B3 34 senza guaina in canali sospesi B3 35 senza guaina in canali sospesi B2 36 con guaina in canali sospesi B2 37 senza guaina in tubi in cunicoli cinusi orizzontali o verticali B2 38 senza guaina in tubi in cunicoli eventilati in pavimento B3 49 senza guaina in tubi in cunicoli eventilati in pavimento B4 50 con guaina in muratura senza protezione meccanica C5 51 con guaina in muratura con protezione meccanica C6 52 con guaina in tubi conicoli interrati senza protezione meccanica D6 53 con guaina interrati senza protezione meccanic			
11A         con o senza armatura fissati su soffitti         C           11B         con o senza armatura distanziati da soffitti         C           12         con o senza armatura su passerelle non perforate         C           13         con o senza armatura su passerelle perforate         E           14         con o senza armatura su passerelle perforate         E           14         con o senza armatura su passerelle perforate         F           15         con o senza armatura fissati da collari         E           16         con o senza armatura su passerelle a traversini         E           17         con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde         E           18         conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori         G           21         con guaina in cavità di strutture         B2           22         senza guaina in tubi in cavità di strutture         B2           23         senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura         B2           24         senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura         B2           24A         con guaina in canali ortzzontali su pareti         B2           31         con guaina in canali iverticali su pareti         B2           32         con guaina in canali verticali su pareti			
11B con o senza armatura distanziati da soffitti C 12 con o senza armatura su passerelle non perforate C 13 con o senza armatura su passerelle perforate E 14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E 14 con guaina a contatto fra loro su mensole F 15 con o senza armatura fissati da collari E 16 con o senza armatura su passerelle a traversini E 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 21 con guaina in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 25 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 26 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 27 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 28 senza guaina in canali incassati nel pavimento B3 30 senza guaina in canali incassati nel pavimento B3 31 con guaina in canali sospesi B3 32 con guaina in canali sospesi B4 33 senza guaina in canali sospesi B6 34 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 35 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 36 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B7 36 con guaina in tubi in cunicoli interrati in pavimento B7 37 con guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B8 38 con guaina in tubi in cunicoli interrati in pavimento B7 49 con guaina in tubi in cunicoli interrati in pavimento C7 50 con guaina in muratura con protezione meccanica C7 51 con guaina in tubi in cunicoli interrati c7 52 con guaina in tubi o cunicoli interrati c7 53 con guaina in tubi o cunicoli interrati c7 54 con guaina interrati senza protezione meccanica			
12 con o senza armatura su passerelle non perforate			
ton o senza armatura su passerelle perforate E  14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E  14 con guaina a contatto fra loro su mensole F  15 con o senza armatura fissati da collari E  16 con o senza armatura su passerelle a traversini E  17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E  18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G  21 con guaina in cavità di strutture B2  22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2  23 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2  24 con guaina in tubi in cavità di strutture B2  25 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2  26 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2  27 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2  28 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2  29 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2  20 con guaina in canali orizzontali su pareti B2  31 con guaina in canali verticali su pareti B2  32 con guaina in canali verticali su pareti B2  33 senza guaina in canali incassati nel pavimento B  34 senza guaina in canali sospesi B2  41 senza guaina in canali sospesi B2  42 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2  42 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B  43 con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B  44 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B  45 con guaina in muratura senza protezione meccanica C  56 con guaina in muratura senza protezione meccanica C  57 con guaina in tubi i cunicoli interrati  58 con guaina in tubi in cunicoli interrati  59 con guaina in tubi in cunicoli interrati  50 con guaina in tubi in cunicoli interrati  50 con guaina in tubi in cunicoli interrati  50 con guaina in tubi in cunicoli interrati  51 con guaina in tubi in cunicoli interrati  52 con guaina in tubi in cunicoli interrati  53 con guaina in tubi in cunicoli interrati  54 con guaina in tubi in cunicoli interrati			
14 con o senza armatura su mensole distanziati dalle pareti E 14 con guaina a contatto fra loro su mensole F 15 con o senza armatura fissati da collari E 16 con o senza armatura su passerelle a traversini E 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 19 con guaina in cavità di strutture B2 20 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 21 con guaina in tubi in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 25 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 26 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2 27 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 28 senza guaina in canali incassati nel pavimento B3 29 senza guaina in canali incassati nel pavimento B4 20 senza guaina in canali sospesi B4 21 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 29 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B5 20 con guaina in canali sospesi B2 21 con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B6 22 con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B7 23 con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B7 24 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B7 25 con guaina in tunicoli aperti o ventilati B7 26 con guaina in muratura senza protezione meccanica C7 27 con guaina in muratura con protezione meccanica C8 28 con guaina in tubi o cunicoli interrati D7 29 con guaina intubi o cunicoli interrati D7 20 con guaina interrati senza protezione meccanica			
14 con guaina a contatto fra loro su mensole 15 con o senza armatura fissati da collari 16 con o senza armatura su passerelle a traversini 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori 18 con guaina in cavità di strutture 19 con guaina in cavità di strutture 20 senza guaina in tubi in cavità di strutture 21 con guaina in tubi in cavità di strutture 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture 23 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura 25 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati 26 con guaina in canali orizzontali su pareti 27 con guaina in canali verticali su pareti 28 senza guaina in canali incassati nel pavimento 29 senza guaina in canali sospesi 20 senza guaina in canali sospesi 21 senza guaina in canali sospesi 22 con guaina in canali sospesi 23 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali 24 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento 25 con guaina in cunicoli aperti o ventilati 26 con guaina in muratura senza protezione meccanica 27 con guaina in muratura con protezione meccanica 28 con guaina in tubi o cunicoli interrati 29 con guaina in tubi o cunicoli interrati 20 con guaina in tubi o cunicoli interrati 21 con guaina in tubi o cunicoli interrati 22 con guaina in tubi o cunicoli interrati			
15 con o senza armatura fissati da collari E 16 con o senza armatura su passerelle a traversini E 17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde E 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 21 con guaina in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 23 con guaina in tubi in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 25 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 26 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 27 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 28 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2 29 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 30 con guaina in canali verticali su pareti B2 31 con guaina in canali verticali su pareti B2 32 con guaina in canali sospesi B2 33 senza guaina in canali sospesi B2 34 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 40 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 41 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B 43 con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B 44 con guaina in tubi in cunicoli eperti o ventilati B2 55 con guaina in muratura senza protezione meccanica C 56 con guaina in muratura con protezione meccanica C 57 con guaina in tubi o cunicoli interrati D 58 con guaina interrati senza protezione meccanica			
16       con o senza armatura su passerelle a traversini       E         17       con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde       E         18       conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori       G         21       con guaina in cavità di strutture       B2         22       senza guaina in tubi in cavità di strutture       B2         22A       con guaina in tubi in cavità di strutture       B2         23       senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture       B2         24       senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         24A       con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         25       con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati       B2         31       con guaina in canali orizzontali su pareti       B         32       con guaina in canali verticali su pareti       B         33       senza guaina in canali sospesi       B         34       senza guaina in canali sospesi       B         34A       con guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali       B2         41       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
17 con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde 18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori 21 con guaina in cavità di strutture 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture 32 senza guaina in tubi in cavità di strutture 32 senza guaina in tubi in cavità di strutture 32 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture 32 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura 32 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura 32 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati 31 con guaina in canali orizzontali su pareti 32 con guaina in canali verticali su pareti 33 senza guaina in canali incassati nel pavimento 34 senza guaina in canali sospesi 35 con guaina in canali sospesi 36 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali 38 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento 39 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento 40 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati 41 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati 42 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati 43 con guaina in cunicoli aperti o ventilati 44 senza guaina in tunicoli aperti o ventilati 45 con guaina in muratura senza protezione meccanica 46 con guaina in muratura senza protezione meccanica 57 con guaina in tubi o cunicoli interrati 58 con guaina interrati senza protezione meccanica 59 con guaina interrati senza protezione meccanica 50 con guaina interrati senza protezione meccanica 50 con guaina interrati senza protezione meccanica	15	con o senza armatura fissati da collari	
18 conduttori nudi o cavi senza guaina su isolatori G 21 con guaina in cavità di strutture B2 22 senza guaina in tubi in cavità di strutture B2 22A con guaina in tubi in cavità di strutture B2 23 senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture B2 24 senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 25 con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura B2 26 con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati B2 31 con guaina in canali orizzontali su pareti B2 32 con guaina in canali verticali su pareti B2 33 senza guaina in canali incassati nel pavimento B34 senza guaina in canali sospesi B34 con guaina in canali sospesi B2 41 senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali B2 42 senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento B43 con guaina in cunicoli aperti o ventilati B5 con guaina in cunicoli aperti o ventilati B5 con guaina in muratura senza protezione meccanica C5 con guaina in tubi o cunicoli interrati D5 con guaina in tubi o cunicoli interrati D6 con guaina in tubi o cunicoli interrati D7 con guaina interrati senza protezione meccanica D7 con guaina interrati senza protezione meccanica	16	con o senza armatura su passerelle a traversini	
21       con guaina in cavità di strutture       B2         22       senza guaina in tubi in cavità di strutture       B2         22A       con guaina in tubi in cavità di strutture       B2         23       senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture       B2         24       senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         24A       con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         25       con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati       B2         31       con guaina in canali orizzontali su pareti       B         32       con guaina in canali verticali su pareti       B2         33       senza guaina in canali incassati nel pavimento       B         34       senza guaina in canali sospesi       B         34A       con guaina in canali sospesi       B2         41       senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali       B2         42       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in cunicoli aperti o ventilati       B         51       con guaina entro pareti termicamente isolanti       A         52       con guaina in muratura senza protezione meccanica       C         61       con guaina int	17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	E
22       senza guaina in tubi in cavità di strutture       B2         22A       con guaina in tubi in cavità di strutture       B2         23       senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture       B2         24       senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         24A       con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         25       con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati       B2         31       con guaina in canali orizzontali su pareti       B         32       con guaina in canali verticali su pareti       B2         33       senza guaina in canali incassati nel pavimento       B         34       senza guaina in canali sospesi       B         34A       con guaina in canali sospesi       B2         41       senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali       B2         42       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in cunicoli aperti o ventilati       B         51       con guaina entro pareti termicamente isolanti       A         52       con guaina in muratura senza protezione meccanica       C         61       con guaina in tubi o cunicoli interrati       D         62       con guain	18		G
22       senza guaina in tubi in cavità di strutture       B2         22A       con guaina in tubi in cavità di strutture       B2         23       senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture       B2         24       senza guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         24A       con guaina in tubi non circolari annegati nella muratura       B2         25       con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati       B2         31       con guaina in canali orizzontali su pareti       B         32       con guaina in canali verticali su pareti       B2         33       senza guaina in canali incassati nel pavimento       B         34       senza guaina in canali sospesi       B2         41       senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali       B2         42       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in tubi in cunicoli ventilati       B         51       con guaina entro pareti termicamente isolanti       A         52       con guaina in muratura senza protezione meccanica       C         53       con guaina in tubi o cunicoli interrati       D         62       con guaina interrati senza protezione meccanica       D         63	21	con guaina in cavità di strutture	B2
23senza guaina in tubi non circolari in cavità di struttureB224senza guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB224Acon guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB225con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevatiB231con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	22		B2
24senza guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB224Acon guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB225con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevatiB231con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	22A	con guaina in tubi in cavità di strutture	B2
24senza guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB224Acon guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB225con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevatiB231con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	23	senza guaina in tubi non circolari in cavità di strutture	B2
24Acon guaina in tubi non circolari annegati nella muraturaB225con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevatiB231con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in muratura con protezione meccanicaC61con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	24		B2
31con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in tubi o cunicoli interratiD61con guaina interrati senza protezione meccanicaD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	24A		B2
31con guaina in canali orizzontali su paretiB32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in tubi o cunicoli interratiD61con guaina interrati senza protezione meccanicaD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	25	con guaina in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	B2
32con guaina in canali verticali su paretiB233senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in muratura con protezione meccanicaC61con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	31		В
33senza guaina in canali incassati nel pavimentoB34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in muratura con protezione meccanicaC61con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	32		B2
34senza guaina in canali sospesiB34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in muratura con protezione meccanicaC61con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD	33	· ·	В
34Acon guaina in canali sospesiB241senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticaliB242senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimentoB43con guaina in cunicoli aperti o ventilatiB51con guaina entro pareti termicamente isolantiA52con guaina in muratura senza protezione meccanicaC53con guaina in muratura con protezione meccanicaC61con guaina in tubi o cunicoli interratiD62con guaina interrati senza protezione meccanicaD63con guaina interrati con protezione meccanicaD			В
41       senza guaina in tubi in cunicoli chiusi orizzontali o verticali       B2         42       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in cunicoli aperti o ventilati       B         51       con guaina entro pareti termicamente isolanti       A         52       con guaina in muratura senza protezione meccanica       C         53       con guaina in muratura con protezione meccanica       C         61       con guaina in tubi o cunicoli interrati       D         62       con guaina interrati senza protezione meccanica       D         63       con guaina interrati con protezione meccanica       D	34A		B2
42       senza guaina in tubi in cunicoli ventilati in pavimento       B         43       con guaina in cunicoli aperti o ventilati       B         51       con guaina entro pareti termicamente isolanti       A         52       con guaina in muratura senza protezione meccanica       C         53       con guaina in muratura con protezione meccanica       C         61       con guaina in tubi o cunicoli interrati       D         62       con guaina interrati senza protezione meccanica       D         63       con guaina interrati con protezione meccanica       D	41		B2
con guaina in cunicoli aperti o ventilati  51 con guaina entro pareti termicamente isolanti  52 con guaina in muratura senza protezione meccanica  53 con guaina in muratura con protezione meccanica  61 con guaina in tubi o cunicoli interrati  62 con guaina interrati senza protezione meccanica  63 con guaina interrati con protezione meccanica  D			
51 con guaina entro pareti termicamente isolanti A 52 con guaina in muratura senza protezione meccanica C 53 con guaina in muratura con protezione meccanica C 61 con guaina in tubi o cunicoli interrati D 62 con guaina interrati senza protezione meccanica D 63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
52 con guaina in muratura senza protezione meccanica C 53 con guaina in muratura con protezione meccanica C 61 con guaina in tubi o cunicoli interrati D 62 con guaina interrati senza protezione meccanica D 63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
53 con guaina in muratura con protezione meccanica C 61 con guaina in tubi o cunicoli interrati D 62 con guaina interrati senza protezione meccanica D 63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
61 con guaina in tubi o cunicoli interrati D 62 con guaina interrati senza protezione meccanica D 63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
62 con guaina interrati senza protezione meccanica D 63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
63 con guaina interrati con protezione meccanica D			
		,,,	











## IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

72	senza guaina in canali provvisti di separatori	В
73	senza/con guaina posati in stipiti di porte	Α
74	senza/con guaina posati in stipiti di finestre	Α

#### 6.3. CAVI MULTIPOLARI – POSE

Il metodo di installazione permette di stabilire la portata del cavo utilizzato per la conduzione dell'energia.

Tabella di corrispondenza tra il tipo di posa dei cavi multipolari secondo la norma CEI 64-8 e i metodi di installazione della norma IEC 364-5-523 Tabella 13 -

	MULTIPOLARI	
Tipo	d Descrizione	Metodo di
posa		installazione
2	in tubi circolari entro muri isolanti	A2
3A	in tubi circolari su o distanziati da pareti	B2
4A	in tubi non circolari su pareti	B2
5A	in tubi annegati nella muratura	A2
11	con o senza armatura su o distanziati da pareti	С
11A	con o senza armatura fissati su soffitti	С
11B	con o senza armatura distanziati da soffitti	С
12	con o senza armatura su passerelle non perforate	С
13	con o senza armatura su passerelle perforate	E
14	con o senza armatura su mensole distanziati da pareti	E
15	con o senza armatura fissati da collari	Е
16	con o senza armatura su passerelle a traversini	Е
17	con guaina sospesi a od incorporati in fili o corde	E
21	in cavità di strutture	B2
22A	in tubi in cavità di strutture	B2
24A	in tubi non circolari annegati in muratura	B2
25	in controsoffitti o pavimenti sopraelevati	B2
31	in canali orizzontali su pareti	В
32	in canali verticali su pareti	B2
33A	in canali incassati nel pavimento	B2
34A	in canali sospesi	B2
43	in cunicoli aperti o ventilati	В
51	entro pareti termicamente isolanti	A
52	in muratura senza protezione meccanica	С
53	in muratura con protezione meccanica	С
61	in tubi o cunicoli interrati	D
62	interrati senza protezione meccanica	D
63	interrati con protezione meccanica	D
73	posati in stipiti di porte	A
74	posati in stipiti di finestre	А
81	immersi in acqua	А











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 7. DATI RELATIVI AI CAVI SECONDO LE TABELLE CEI UNEL 35024/70

Tabella riepilogativa di tipo, posa e portata dei conduttori della tabella UNEL 35024/70 (a 30°C) Tabella 14 -

modo ⇒	01	02		03			04			05			06	07	
tipo	multipolar	ï	unipolari		unipo	ınipolari non distanziati multipolari unipolari distanzi								anziati	
conduttore			con guai		senza guaina			con guaina						senza guaina	con guaina
tipo posa	entro tubi o sotto mo	odana	iture		su pa	sser	elle	par	passe ete o : tante		a su ne pare	passer ete	elle	a su passerella	su passerella su isolatori
portata∜	Protezion ↓ numero				Gomn	na G									
01	4														
02		3			4						4				
03	4			2		3		4				3			
04		3			4		2		3		4		2		
05				2		3	1	4		2		3			2-3-4
06							2		3				2	2-3-4	
07										2					2-3-4
08														2-3-4	
	Protezion	e con	dutto	ri: Gomm	a G2 c	Go	mma G	5 o E	PR			•	•	•	•
			01		02		03		)4	0	5	06		07	08
SEZIONE ↓			PC	ORTATE	$\downarrow$					•					
а	1		10	.5	12		13,5		15	1	7	19		21	23
b	1,5		14	,	15,5		17,5		19,5	2	2	24		27	29
С	2,5		19		21		24	2	26	3	0	33		37	40
d	4		25		28		32	3	35	4	0	45		50	55
е	6		32		36		41	4	46	5	2	58		64	70
f	10		44		50		57	6	63	7	1	80		88	97
g	16		59		68		76		35	9		107		119	130
h	25		75		89		101		112		27	142		157	172
i	35		97		111		125	_	138		57	175		194	213
j	50		<u> </u> -		134		151		168		90	212		235	257
k	70				171		192		213		42	270		299	327
I	95		<u> </u> -		207		232		258		93	327		362	396
m	120				239		269		299		39	379		419	458
n	150		<u> </u>		275		309		344		90	435		481	527
0	185		<u> </u> -		314		353		392		44	496		549	602
р	240		-		369		415	4	461	5	22	584		645	707









IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 7.1. DATI TECNICI DEI CAVI

Tabella 15 - Tabella delle resistenze e delle reattanze dei cavi elettrici secondo la tabella UNEL 35023-70 (a 20°C)

Sezione mm2	Cavi unipolari		Cavi Multipolari				
	R20 °C	X	R20 °C	X			
	mΩ/m	mΩ/m	mΩ/m	mΩ/m			
1	17,82	0,176	18,14	0,125			
1,5	11,93	0,168	12,17	0,118			
2,5	7,18	0,155	7,32	0,109			
4	4,49	0,143	4,58	0,101			
6	2,99	0,135	3,04	0,0955			
10	1,80	0,119	1,83	0,0861			
16	1,137	0,112	1,15	0,0817			
25	0,717	0,106	0,731	0,0813			
35	0,517	0,101	0,527	0,0783			
50	0,381	0,101	0,389	0,0779			
70	0,264	0,0965	0,269	0,0751			
95	0,190	0,0975	0,194	0,0762			
120	0,152	0,0939	0,154	0,0740			
150	0,123	0,0928	0,126	0,0745			
185	0,0992	0,0908	0,100	0,0742			
240	0,0760	0,0902	0,0779	0,0752			
300	0,0614	0,0895	0,0629	0,0750			
400	0,0489	0,0876	0,0504	0,0742			
500	0,0400	0,0867	0,0413	0,0744			
630	0,0324	0,0865	0,0336	0,0749			

N.B.: Le resistenze e le reattanze per i cavi multipolari sono utilizzate per l'eventuale cavo di collegamento tra il trasformatore e il quadro generale di bassa tensione.

Il cavo di collegamento tra il trasformatore e il quadro generale di bassa tensione è possibile inserirlo nei dati di ingresso del quadro generale, però è possibile gestirlo in maniera più efficace creando un quadro fittizio in cui viene identificato solo il collegamento.











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

#### 7.2. COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

Di seguito viene riportata la tabella contenente i coefficienti moltiplicativi che permettono di ricavare la portata dei cavi nel caso in cui la temperatura ambiente sia diversa da 30°C.

La portata in tal caso è data da: IT = I30° \* K

dove IT = è la portata del cavo alla temperatura considerata

130° = è la portata del cavo alla temperatura di 30°C

K = è il coefficiente moltiplicativo riportato nella tabella e corrispondente alla temperatura di posa considerata

Tabella 16 - Tabella dei coefficienti di temperatura (K1) relativa alla tabella Unel 35024/70

Temperatura	PVC	Gomma (G2)	EPR
15	1.17	1.22	1.13
20	1.12	1.15	1.09
25	1.06	1.06	1.04
30	1.00	1.00	1.00
35	0.94	0.91	0.95
40	0.87	0.82	0.90
45	0.79	0.71	0.85
50	0.71	0.58	0.80











IMPIANTI TECNOLOGICI – SVINCOLO MADONNA DEL PIANO RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO

### 8. ALLEGATI - TABELLE DI VERIFICA

Si riportano qui di seguito le tabelle di calcolo delle varie linee presenti all'interno del progetto.











ANAS SpA - DIREZIONE TECNICA E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada PROGETTO DEFINITIVO









Oggetto: Tabella verifica Quadri Elettrici	Sistema di distribuzione: TT Tensione: 400+N [V]	Frequenza: 50 [Hz]	Commessa: 246/22/FC	Data: Gennaio 2023							
Controllo corto circuito a fondo linea: SI	Verifica contemporaneità: SI	Verifica C.d.t. massima sui quadri: SI									
Verifica protezione contatti indiretti: SI	Verifica I²t con Icc Max: SI	Verifica C.d.t. con lb: SI									

						1					CALC	OLI E V	ERIFICH	E											
COLLEGAMENTO		INTERRUTTORE			CAVO					FASE NEU		JTRO	PROTEZIONE			$I_b \le I_n \le I_z$			l <sub>f</sub> ≤ 1,45						
Da Quadro	A Quadr	Rif.	Taglia In max	Corrente termica regolata di Fase (Ir) / Lungo ritardo (L2) /	Corrente magnetica regolata (Irm) / Tempo (t2) / Istantaneo (I)	Id Corrente differenziale	Icc massima Ii barratura	Tipo cavo	Sezione	Distanza	C.d.t. % Con I <sub>b</sub>	IK Massima Trifase fine linea	IK minima Trifase fine linea	l <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K²S²	l²t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K²S²	Pot. cont	l <sub>b n</sub>	I <sub>n z</sub>	lz	l <sub>f</sub>	1.45lz Test
				Tempo (t1)																					
			[A]	[A]	[A]		[ kA ]		[ mm² ]	[m]	[%]	[kA ]	[kA ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[kW]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[A]	[A]
SVINCOLO MADONNA DEL PIANO – QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA 1 QIP1																									
QIP1	Int.Gen.	IG	4 x 40,00/	40,00//	400,00//		8,3				0,05	8,16	6,12							9,04	13,89	40,00		52,00	SI
QIP1	Scaricato	SPD	4 x 40,00/	40,00//	320,00//		8,16				0,05	7,67	5,63							0,00	0,00	40,00		52,00	SI
QIP1	Pr.Tens.	PT/N	4 x 20,00/	4,00//	9,00//		8,16				0,05	1,88	1,20							0,00	0,00	4,00		7,60	SI
QIP1		L1.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16	FG16R16	4(1x6)	800,0	3,29	0,09	0,06	0,01	0,74	0,01	0,74			2,54	4,05	10,00	39,60	13,00	57,42 SI
QIP1		L2.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16	FG16R16	4(1x6)	530,0	1,75	0,14	0,09	0,01	0,74	0,01	0,74			1,65	2,89	10,00	39,60	13,00	57,42 SI
QIP1		L3.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16	FG16R16	4(1x10)	1 050,0	2,98	0,12	0,07	0,01	2,04	0,01	2,04			3,05	4,63	10,00	53,10	13,00	76,99 SI
QIP1		L4.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16	FG16R16	4(1x6)	590,0	1,74	0,12	0,08	0,01	0,74	0,01	0,74			1,40	2,32	10,00	39,60	13,00	57,42 SI
QIP1		L5.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16				0,05	4,93	3,30							0,00	0,00	10,00		13,00	SI
QIP1		L6.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16				0,05	4,93	3,30							0,00	0,00	10,00		13,00	SI
QIP1		L7.0	2 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	4,69				0,07	2,67								0,20	0,96	10,00		13,00	SI
QIP1		L8.0	2 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	4,69				0,07	2,67								0,20	0,96	10,00		13,00	SI
QIP1		L9.0	4 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	8,16				0,05	4,99	3,34							0,00	0,00	10,00		13,00	SI
QIP1		L10.0	2 x 10,00/	10,00//	100,00//	0,03 - Cl. AC	4,69				0,05	2,67								0,00	0,00	10,00		13,00	SI