



Trani, li 18 MAG 2021

Prot. 45/1785

Oggetto:

➤ **QUESITO N. 1**

pos.1 cavo BT 1x 6 cod.8064

- la normativa CEI 20-22 II è stata abrogata, deve essere sostituita o con il CPR (se necessario) oppure con un'altra normativa di non propagazione l'incendio.

la normativa ENEL DC 4121 segnalata nelle vostre schede prevede la sola non propagazione della fiamma (CEI EN 60332-1-2 oppure Eca se parliamo di CPR)

pos.2 cavo BT 2x 6 cod.8005

- colore isolante segnalato nella vostra scheda, blu e nero, non sono più attuali e sono stati sostituiti da blu e marrone.
- le normative nella vostra scheda sono da rivedere in quanto non tutte si applicano ai cavi FG16OR16.

CEI 20-22 II abrogata

EN 50266 obsoleta

EN 60332 non applicabile in quanto il cavo è CPR

CEI 20-35 obsoleta

CEI 20-37 obsoleta

CEI UNEL 35735 non si applica ai cavi FG16OR16, normativa corretta CEI UNEL 35324

pos.3 cavo bt 4x 6 cod.8060/pos.4 cavo bt 4x10 cod.8020/pos.5 cavo bt 3x50 cad.8062/pos.6 cavo bt 3x95 cod.8015

- le normative nella vostra scheda sono da rivedere in quanto non tutte si applicano ai cavi FG16OR16.

CEI 20-22 II abrogata

EN 50266 obsoleta

EN 60332 non applicabile in quanto il cavo è CPR

CEI 20-35 obsoleta

CEI 20-37 obsoleta

CEI UNEL 35735 non si applica ai cavi FG16OR16, normativa corretta CEI UNEL 35324

ENEL DC 4908 non applicabile alla tipologia FG16OR16.

➤ **RISPOSTA QUESITO N. 1**

Vi ringraziamo per averci segnalato gli errori dovuti ai refusi.

Chiaramente, anche se le norme richiamate sono obsolete, altri fornitori non hanno avuto dubbi che dette norme facessero riferimento al regolamento CPR per limitare la produzione e la diffusione del fuoco.

➤ **QUESITO N. 2**

Buonasera,

in riferimento alla vs richiesta in oggetto e successivo colloquio telefonico con l' ufficio tecnico precisiamo quanto segue :

- pos. 1 - cavo sez. 1x6 mmq. sicuramente per un disguido è stata inserita da parte vs una scheda tecnica (cavo UG7OCR) errata visto che il cavo è tipo FG16R16
- pos. 8 - il cavo ARG7H5ORXY non è più in produzione proponiamo ARE4H5RXY (cavo omologato Enel) alleghiamo scheda Enel
- pos. 9 - il cavo ARG7H1RX non è più in produzione possiamo proporre ARE4H1RX oppure ARE4H5RX alleghiamo relative schede

➤ **RISPOSTA QUESITO N. 2**

Si confermano le sigle dei cavi indicate nelle specifiche tecniche Amet S.p.a

➤ **QUESITO N. 3**

con la presente siamo a chiedere le seguenti informazioni:

- per i due cavi di Media Tensione (ultima e penultima riga) possiamo offrire le singole fruste e inoltre dobbiamo sapere la tensione di impiego.
- per gli altri cavi indicare se servono con o senza giallo verde.

➤ **RISPOSTA QUESITO N. 3**

I cavi in Media Tensione da noi richiesti devono essere ad elica visibile, e si precisa che la tensione nominale è 12/20 KV, così come riportato nelle specifiche.

Gli altri cavi devono essere senza il giallo verde, i colori sono indicati nelle rispettive specifiche.

Il Dirigente Capo Ufficio Tecnico
Ing. Salvatore LEGGIERI



Prot. LS/1785 del 18 MAG 2021