

Ns. Rif. SIT16056 FILE: IE-01_Rel_Tec_DM37.doc

OGGETTO: NOTA CAVI ELETTRICI DA INSTALLARE PER IMPIANTO A SERVIZIO DI PALESTRA.

Il presente documento ha lo scopo di identificare le caratteristiche dei cavi elettrici che dovranno essere installati con riferimento al progetto Ns. Rif. SIT16056, data 10/05/2017. Qualora l'impianto sia realizzato in data successiva al 1 luglio 2017, si intende a carico della ditta incaricata (vincitrice del bando di gara) la fornitura di cavi conformi al regolamento CPR (Construction Product Regulation), UE n. 305/11. A tale scopo si riporta di seguito la tabella che fornisce la corrispondenza tra le tipologie di cavi elettrici riportate negli schemi elettrici (Allegato 6: QVE, QG1, QG2, QS1, QS2) di progetto e nei computi metrici (voci n. 1, 17, 18, 19, 39, 40, 41) e le caratteristiche dei materiali che dovranno essere installati:

SIGLA CAVI ANTE CPR (accettati se impianto antecedente a 1 luglio 2017)	SIGLA CAVI POST CPR (necessari se impianto successivo a 1 luglio 2017)
N07V-K 450/750 V	FS17 450/750 V
FG7OM1 0.6/1 kV	FG16OM16 0.6/1 kV

Il regolamento obbliga i produttori di cavi a siglare i propri prodotti con codici armonizzati a livello europeo.

Qualora l'impianto sia realizzato in data successiva al 1 luglio 2017, non sarà quindi accettato l'utilizzo di cavi non conformi al regolamento CPR (Construction Product Regulation), UE n. 305/11.

Distinti saluti,

OPERA Engineering S.r.l.
Direzione Tecnica
Dott. Ing. Giorgio Mosti

Giorgio Mosti
GIORGIO MOSTI
N° 204
PROFESSIONISTA
REG. INGEG. 1980/81
C.A.B. 01/08/2014

Massa, 10/05/2017