

Avviso di rettifica

dell'elaborato progettuale **G.01 - Descrizione delle apparecchiature**, allegato al Bando di gara a procedura aperta dd. 17.05.2017 n. 4337 di prot., pubblicato sulla G.U.R.I. n.57 dd. 19.05.2017, relativamente al Progetto n°242 - D.R. n°3105 dd.25.11.2008 - (B.I. 026/08) - Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione opere di irrigazione nel comune di Lestizza. CUP G23H08000010007 - CIG 7069631C0C

Si comunica che a pagina 18-19 il testo:

Quadro BT - Elettropompe

Cavo di collegamento in cavo H07RN8-F 0,6/1kV schermato fra quadro e motori elettropompe:

- cavi 3 da 120 mm ² con schermo per pompa (132 kW) collegata a inverter H07RN8-F 0,6/1kV cavo 1 da 70 mm ² terra	Totale	m ca. 250
	Totale	m ca. 50
- cavi 3 da 180 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (190 KW) cavo 1 da 95 mm ² terra	Totale	m ca. 220
	Totale	m ca. 50
- cavi 3 da 95 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (55 KW) cavo 1 da 50 mm ² terra	Totale	m ca. 240
	Totale	m ca. 50
- cavi 3 da 95 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (55 KW) cavo 1 da 50 mm ² terra	Totale	m ca. 150
	Totale	m 50
- cavo 2 da 120 mm ² terra per 3 pompe (collettore pozzo/impianto quadro)	Totale	m 70

I cavi di collegamento tra i convertitori di frequenza e i rispettivi quadri di comando devono essere posati in cavidotto separato.

- cavi 3 da 120 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (132 kW) cavo 1 da 50 mm ² terra.	Totale	m ca. 50
	Totale	m ca. 15
- cavi 3 da 95 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (55 KW) cavo 1 da 50 mm ² terra.	Totale	m ca. 50
	Totale	m ca. 50

deve leggersi come segue:

Quadro BT - Elettropompe

Cavo di collegamento in cavo H07RN8-F 0,6/1kV schermato fra quadro e motori elettropompe.

La sigla identifica il tipo di cavo che risulta essere idoneo per installazioni immerse costantemente in acqua per la tipologia di posa delle elettropompe sommerse. E' stata aggiunta l'opzione della schermatura del cavo, qualora reperibile sul mercato, al fine di limitare i disturbi emessi dai convertitori di frequenza verso i carichi adiacenti. Questi possono anche essere ridotti sensibilmente inserendo un filtro sinusoidale fra l'uscita del convertitore di frequenza e il motore da comandare evitando l'aggiunta della schermatura al cavo.

- n. 3 corde da 120 mm ² H07RN8-F 0,6/1kV con schermo per e-pompa (132 kW)	Totale	m ca. 250
n. 1 corda da 70 mm ² terra elettropompa-quadro	Totale	m ca. 50
- n. 3 corde da 180 mm ² H07RN8-F 0,6/1kV (190 KW)	Totale	m ca. 220
n. 1 corda da 95 mm ² terra elettropompa-quadro	Totale	m ca. 50
- n. 3 corde da 95 mm ² elettropompa-quadro (55 KW)	Totale	m ca. 240
n. 1 corda da 50 mm ² terra elettropompa-quadro	Totale	m ca. 50
- n. 3 corde da 95 mm ² H07RN8-F 0,6/1kV con schermo (55 KW)	Totale	m ca. 150
n. 1 corda da 50 mm ² terra	Totale	m 50
- n. 2 corde da 120 mm ² terra per 3 pompe (collettore pozzo/impianto quadro)	Totale	m 70

I cavi o corde unipolari di collegamento tra i convertitori di frequenza e i rispettivi quadri di comando devono essere posati in cavidotto separato.

- cavi 3 da 120 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (132 kW)	Totale	m ca. 50
cavo 1 da 50 mm ² terra.	Totale	m ca. 15
- cavi 3 da 95 mm ² FG7(0)H1R-06/1kV (55 KW)	Totale	m ca. 50
cavo 1 da 50 mm ² terra.	Totale	m ca. 50

Udine, 05.06.2017

Il Responsabile Unico del Procedimento
ing. Massimo Canali

