



**Data di pubblicazione:** 13/07/2018

**Nome allegato:** ALLEGATO 1-BIS.pdf

**CIG:** 7570651AD5;

**Nome procedura:** Direzione provinciale INPS di Catanzaro, via F. Crispi, 77. Lavori di realizzazione della cabina elettrica di trasformazione MT-BT.

**INPS  
DIREZIONE REGIONALE PER LA CALABRIA  
CATANZARO**

**ALLEGATO 1-BIS**

Oggetto: Direzione provinciale INPS di Catanzaro, via F. Crispi 77.  
Lavori di realizzazione di una cabina elettrica di trasformazione MT-BT.

**LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n°	art. C.S.A.	descrizione sintetica	categoria lavorazione	unità di misura	quantità (A)	prezzo unitario (in cifre)	prezzo unitario (in lettere) (B)	importo (C = A x B)
1	30.1	Fornitura in opera di un quadro di distribuzione di MT isolato in aria.	OG10	a corpo	1			
2	30.2	Fornitura in opera di un trasformatore trifase di distribuzione a raffreddamento naturale in olio ONAN in esecuzione ermetica. Potenza 500 kVA, rapporto 20.000 / 400 V.	OG10	a corpo	1			
3	30.3	Fornitura in opera di un box a struttura metallica per l'alloggio del trasformatore.	OG10	a corpo	1			
4	30.4	Fornitura in opera di una terna di cavi di MT 3 x (1x95 mm <sup>2</sup> ), RG7H1R 18/30 kV per il collegamento dal punto di consegna energia dell'Ente erogatore (cabina ENEL) al Dispositivo Generale dell'utente.	OG10	m	10			
5	30.5	Fornitura in opera di una terna di cavi di MT 3 x (1x50 mm <sup>2</sup> ), RG7H1R 18/30 kV, per il collegamento dal Dispositivo Generale al trasformatore.	OG10	m	5			

n°	art. C.S.A.	descrizione sintetica	categoria lavorazione	unità di misura	quantità (A)	prezzo unitario (in cifre)	prezzo unitario (in lettere) (B)	importo (C = A x B)
6	30.6	Linea di alimentazione dal trasformatore MT/BT al Quadro elettrico di BT (Avanquadro), realizzata con un cavo costituito 3 x (2x120 mm <sup>2</sup> ) + 120 mm <sup>2</sup> , FG7(O)M1.	OG10	m	10			
7	30.7	Linea di alimentazione dal Quadro elettrico BT, a valle dell'interruttore magnetotermico differenziale Climatizzazione, fino al Q.E.G. Climatizzazione (piano 2° seminterrato), il cavo è costituito 3F+N+T da 3x (2x95 mm <sup>2</sup> ) + 95 mm <sup>2</sup> + 95 mm <sup>2</sup> , FG7(O)M1.	OG10	m	40			
8	30.8	Quadro elettrico BT (Avanquadro) della cabina di trasformazione.	OG10	a corpo	1			
9	30.9	Cablaggio sul Q.E. BT dei cavi di alimentazione del Q.E.G. dello stabile, dei cavi di alimentazione del gruppo pompe antincendio e di alimentazione dell'UPS.	OG10	a corpo	1			
10	30.10	Fornitura in opera di corpo illuminante 2x36 W, IP 65.	OG10	n.	2			
11	30.11	Gruppo presa di servizio 16 A, 220 V, IP 40.	OG10	n.	1			
12	30.12	Smontaggio iniziale e rimontaggio a fine lavoro di apparecchiature elettriche. Smontaggio e trasporto a rifiuto di materiali e componenti vari non utilizzabili. Smontaggio e conservazione di un climatizzatore tipo split.	OG10	a corpo	1			
13	30.13	Lavori edili di adeguamento del locale cabina di trasformazione.	OG1	a corpo	1			

n°	art. C.S.A.	descrizione sintetica	categoria lavorazione	unità di misura	quantità (A)	prezzo unitario (in cifre)	prezzo unitario (in lettere) (B)	importo (C = A x B)
14	30.14	Adempimenti tecnico amministrativi con il Distributore per l'eliminazione dell'attuale fornitura in BT e per il nuovo allacciamento in MT. Integrazione impianto di terra. Misura e certificazione dell'impianto di terra. Progetto di dettaglio dell'impianto elettrico della cabina di trasformazione. Prove di funzionamento e precollaudo. Messa in esercizio della cabina.	OG10	a corpo	1			
<b>IMPORTO COMPLESSIVO A</b>							<b>Euro</b>	

**RIBASSO PERCENTUALE OFFERTO =  $\frac{69.170,00 - A}{69.170,00} \times 100 =$  \_\_\_\_\_ %**

( \_\_\_\_\_ per cento)

**Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso: € 500,00 (euro trecento/00).**

( \_\_\_\_\_ euro)

**Il sottoscritto Appaltatore dichiara che il costo degli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia salute e sicurezza sui luoghi di lavoro è di € \_\_\_\_\_**

( \_\_\_\_\_ euro)

*data e firma*