

Patrica, 07/05/2021

Spett.le

R.E.M. S.r.L.

Via Ferruccia, 16/A

03010 - PATRICA (FR)

Alla cort. Att.

Sig. Evangelisti

P.110/21

Oggetto: PREVENTIVO PER L'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI NECESSARIE ALLA SOSTITUZIONE DI Nr.1 TRASFORMATORE MT/MT 20.000V/6.000V DA 2.500kVA IN OLIO E RELATIVE USCITE PRESSO VS CANTIERE DEPURAZIONE NAPOLI NORD

Realizzazione di :

- 1) Esecuzione delle lavorazioni necessarie allo smontaggio delle guide in ferro esistenti e riposizionamento delle stesse con nuovo interasse in base al nuovo trasformatore con la fornitura di appositi stop di ancoraggio
- 2) Posizionamento del Nuovo Trasformatore da Voi Fornito sulle guide da noi predisposte con l'ausilio di Autogru da voi fornita
- 3) Stesura di Nuovi Cavi di Media Tensione da Voi Forniti dal Nuovo Trasformatore agli Scomparti esistenti utilizzando le vie cavo esistenti
- 4) Attestazione dei Cavi di Media Tensione in uscita dal Trasformatore con Nr.1 Terna di Teste da Esterno e Nr.1 Terna di Teste da Interno di Vs Fornitura
- 5) Collegamento dei Cavi di Media Tensione esistenti sul lato primario del Nuovo Trasformatore e collegamento dei cavi sopradescritti sul secondario dello stesso e sulle celle MT

- 6) Stesura dei cavi Multipolari ausiliari di Vs Fornitura dal Trasformatore allo Scomparto per il collegamento di tutte le sicurezze
- 7) Esecuzione delle prove di isolamento e delle prove in bianco 1° Fase
- 8) Messa in funzione di tutto l'impianto 2° Fase

NB. I LAVORI SARANNO ESEGUITI IN GIORNATE FERIALI E DALL'OFFERTA E' ESCLUSA LA FORNITURA DI TUTTI I MATERIALI NECESSARI

A CORPO.....€ 4.000,00

Cogliamo l'occasione per porgerVi Cordiali Saluti.

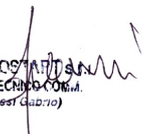
NB. Il prezzo si intende comprensivo del 3% per oneri di sicurezza.

Il prezzo si intende IVA esclusa

Pagamento: Bonifico Bancario 90GG d.f.f.m.

Validità offerta: 30 g.g.

Disclaimer : Ai sensi del **D.Lgs. 196/2003** si informa che il contenuto di questa Offerta ed i suoi allegati sono confidenziali, e riservati al solo uso del destinatario



ELETTROSTART S.R.L.
HERP TECNOLOGIA
(Dressel GAD710)