



Spett. **Palazzo Abatellis**
Oratorio Bianchi, Palazzo Mirto
Via Alloro n° 4
90100 Palermo

Prot. **N° 120/2021**
Palermo Li **25/06/2021**
Rif. Vs. **invio mezzo pec. Richiesta telefonica**

Oggetto: Relazione per le anomalie riscontrate durante la mancanza di tensione elettrica del giorno 22/06/2021 per le sedi di Palazzo Abatellis via alloro 4, Oratorio dei bianchi, piazzetta dei Bianchi snc.

Dietro chiamata dell'architetto Orecchio, in data 22/06/2021 alle ore 16,30, siamo intervenuti per mancanza rete elettrica presso il complesso Museo Abatellis, Oratorio dei Bianchi. All'arrivo ci è stato riferito che dietro un boato, la luce elettrica era presente in parte in alcuni reparti. Da un controllo in cabina di Media Tensione ci siamo accorti che mancava una fase elettrica. Quindi per evitare danni è stata disabilitata la cabina di media tensione, in attesa dell'arrivo della squadra di turno Enel che tra l'altro è stata chiamata dalle forze dell'ordine che erano anch'essi presenti, perché nel vicolo oratorio dei bianchi è stata riscontrata la porta di accesso della cabina Enel aperta e divelta con la vista dei moduli aperti e i cavi di media tensione visibili ed in tensione.

All'arrivo della squadra dell'ENEL, dopo aver sistemato le porte di accesso si sono recati presso un'altra cabina per disalimentare la linea di MT, e successivamente aperto il modulo di alimentazione che alimenta il complesso Abatellis con relativa messa in sicurezza.

All'apertura del modulo interessato ci si è resi conto che un terminale era staccato, danneggiato, con delle scariche di tensione evidenti ed il modulo in pessime condizioni.

Si è provveduto alla sistemazione temporanea del cavo danneggiato in maniera tale da rimettere in tensione la cabina del complesso Abatellis Oratorio dei Bianchi.

Occorre predisporre un ulteriore distacco in accordo con la squadra Enel, per la sostituzione della terna di cavi di media tensione che alimenta il complesso, con Terna di cavi M.T. 3x(1x95)mm², realizzate con cavo tipo RG7H1 M1 12/20kV Ø95 mm² complete di terminazioni. Sarà cura Enel comunicare la tipologia dei connettori, se normali oppure sconnettibili.

EUROSERVICE SRL
Via Monti Iblei, 10/12
90146 Palermo (PA)
P.IVA 04033760820



Spett. **Palazzo Abatellis**
Oratorio Bianchi, Palazzo Mirto
Via Alloro n° 4
90100 Palermo

Prot. **N° 121/2021**
Palermo Li **25/06/2021**
Rif. Vs. **invio mezzo pec. Richiesta telefonica**

Oggetto: Preventivo sostituzione cavi di alimentazione elettrica MT relativi al guasto, mancanza di tensione elettrica del giorno 22/06/2021 per le sedi di Palazzo Abatellis via alloro 4, Oratorio dei bianchi, piazzetta dei Bianchi snc.

Cod. articolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Terna di cavi M.T. 3x(1x95)mm ² , realizzate con cavo tipo RG7H1 M1 12/20kV Ø95 mm ² complete di terminazioni termo restringenti isolati in aria su un lato e sconnettibili (Interfaccia "C") dall'altro TRE CORDE DA 5 MT Cadauno	mt	15
035049a	Manodopera	n	16

Importo a corpo € 5.128,85 oltre IVA

Sulla scorta di quanto esposto, rimaniamo in attesa di Vostra autorizzazione alla fornitura delle lavorazioni, a disposizione per eventuali chiarimenti ci è gradito porgerVi i nostri più distinti saluti.

EUROSERVICE SRL
Via Monti Iblei, 10/12
90146 Palermo
P.Iva 04033760820

Euroservice S.r.l.

Via Monti Iblei, 10/12
90146 Palermo (PA)

Tel. 091 679 7399
Fax 091 530 663
P. IVA 04033760820

E-mail: info@euroservicepalermo.it
PEC: euroservicepa@registerpec.it
Sito: www.euroservicepalermo.it

R.E.A. n°167069
C.F. e Reg. Imprese 04033760820
Capitale Sociale €100.000,00 i.v.

MDQ 40 rev. 03. 01.07.2018

BOLLA DI LAVORO

Committente: Palasio Abatellis - Oratorio dei bronchi

Località: Via Albino n. 4 Palermo Data: 22-06-2021

Commessa nr.: _____

Tipologia lavoro: ☐ Nuovo imp. ☐ Garanzia ☐ M.O. ☐ M.S. ☒ Rich. Interv. ☐

Lavori da eseguire: Reparazione energia elettrica a seguito di guasto in cabina aerea

Lavori eseguiti: Vedi note

Lavoro ultimato: ☒ SI ☐ NO cause: _____

Materiali impiegati ddt n° _____ Data _____

Note: Seguito intervento tecnico Enel per l'accessibilità alla cabina di compenso, si è provveduto alla riparazione del guasto di energia tensione lato cabina Enel. Con l'occasione si è provveduto alla pulizia, ispezione, allacciatura e lubrificazione del modulo HT e del trasformatore 47/3T. Verificata la sostituzione dei cavi di connessione HT del modulo alla cabina di compenso e del gruppo di continuità in quanto datato e non rispondente alle norme CEI 0-16

Smaltimento Gas		Caricamento Gas	
Tipologia	Quantità (Kg)	Tipologia	Quantità (Kg)
_____	_____	_____	_____

Locomozione	
Andata Km.	_____
Partenza ore	_____
Arrivo ore	_____
Ritorno Km.	_____
Partenza ore	_____
Arrivo ore	_____
Totale Km.	_____
Totale ore	_____

Lavori eseguiti da					
Nominativo	Dalle ore	Alle ore	Dalle ore	Alle ore	Totale ore
<u>Silvestro D.</u>	<u>16:30</u>	<u>20:30</u>			<u>4</u>
<u>Quaranta D.</u>	<u>16:30</u>	<u>20:30</u>			<u>4</u>

Giudizio del cliente: ☐ Appena sufficiente ☐ Adeguato ☐ Buono ☐ Ottimo

MO Manutenzione ordinaria - MS Manutenzione straordinaria

IL DIPENDENTE

Firma

[Firma]

COMMITTENTE

Firma

[Firma]