



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE  
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE  
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA

Venezia  
181-GARE-DPF

Numero e data di protocollo contenuto nel messaggio di Posta Elettronica Certificata e nel file Segnatura.xml

Direzione Tecnica  
Area di competenza:  
Area Progetti  
Responsabile del Procedimento:  
Ing. Giovanni Terranova  
email:  
[giovanni.terranova@port.venice.it](mailto:giovanni.terranova@port.venice.it)  
tel.: 041.5334581

Direzione Programmazione e  
Finanza  
Area Gare Lavori pubblici e  
Acquisti servizi e forniture

Autorità di sistema portuale  
del Mare Adriatico settentrionale –  
Porti di Venezia e Chioggia  
Santa Marta, Fabbricato 13  
30123 Venezia  
T +39 041 533 4111  
F +39 041 533 4254  
CP 91 Venezia 12  
30121 Venezia  
P.IVA e CF 00184980274

[apv@port.venice.it](mailto:apv@port.venice.it)  
[www.port.venice.it](http://www.port.venice.it)

PEC  
[autoritaportuale.venezial@legalmail.it](mailto:autoritaportuale.venezial@legalmail.it)

Certificata  
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008



Spett.le Impresa  
Trasmissione a mezzo pec

**Appalto dei lavori di realizzazione di una nuova cabina elettrica di trasformazione n.18 CIG 7891091E48 CUP F71C18000080005**

**Riscontro quesito prot. 8477 del 11 giugno 2019**

In riscontro al quesito di cui al prot. 8477 del 11 giugno 2019, si riportano i quesiti e le relative risposte:

**Quesito n. 1:**

In riferimento alla voce di computo per il prezzo a corpo PZA.043 dove è compresa la fornitura e posa di quadri di media tensione, viene indicata come classificazione la LSC "Loss of Service Continuity Category" tipo 2B.

Data la necessità di reperire i citati quadri di media tensione, si richiede se il requisito di fornitura LSC2B descritto nel computo metrico e nel capitolato speciale d'appalto, nonché classificato secondo la norma CEI EN 62271-200 par.3.131.1 sia caratteristica essenziale alle necessità dell'amministrazione.

**Risposta n.1:**

I quadri di media tensione dovranno essere di tipo blindato, isolati "in aria" LSC 2B, con interruttori isolati "in gas".

Distinti saluti

IL DIRETTORE TECNICO  
*Dott. Ing. Andrea Menin*

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale

