



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. 8222 del 06 giugno 2019**

In riscontro al quesito di cui al prot. 8222 del 06 giugno 2019, si riportano i quesiti e le relative risposte:

**Quesito n. 1:**

In riferimento all'elaborato EL\_30 "Schema elettrico unifilare MT Nuova Cabina 18" si chiede conferma che la corrente nominale delle sbarre del quadro MT che alimenta le utenze a 3000 V dovrà essere pari a 2500 A, dal momento che pur considerando il contemporaneo funzionamento dei 5 trasformatori "10,5/3 KW", la corrente totale risulta di 1200 A.

**Risposta n.1:**

La corrente nominale delle sbarre del quadro MT è pari a 630A e non a 2500A.

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

