



**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
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
www.port.venice.it

PEC
autoritaportuale.venezial@legalmail.it

Certificata
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008



PORTO DI VENEZIA
DOVE LA TERRA GIRA INTORNO AL MARE

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. 8379 del 10 giugno 2019

In riscontro al quesito di cui al prot. 8379 del 10 giugno 2019, si riportano i quesiti e le relative risposte:

Quesito n. 1:

si chiede:

- fermo restando la tipologia di quadro tipo blindato LSC2B e con apparecchi isolati in gas SF6, di precisare la tipologia di isolamento delle sbarre se in aria o in gas SF6 e precisare anche la tipologia di Relè Thytronic o in alternativa ABB analogo ;

- di specificare la marca del sistema di supervisione esistente da integrare.

Risposta n.1:

I quadri di media tensione dovranno essere di tipo blindato, isolati "in aria" LSC 2B, con interruttori isolati "in gas". La tipologia di isolamento delle sbarre è in aria.

I relè di protezione del sistema di supervisione esistente sono di marca Thytronic per cui la tipologia di quelli previsti dall'appalto devono essere i medesimi o equivalenti.

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