



AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

Venezia, **13 OTT. 2014**
Prot. 65271-URB-DTEC/**15123**



Spett. **ENI S.p.a.**
P.le Enrico Mattei, 1
00144 ROMA

Spett. **ENI S.p.a.**
Divisione Refining & Marketing
c.a. ing. Luca Alburno
Via dei petroli, 4
30175 Porto Marghera (VE)

Spett. **SAIPEM S.p.a.**
c.a. ing. Carlo Caffarelli
Via Tonioli, 2
61032 - Fano (PU)

PROTOCOLLO APV U.0015123.13-10-2014

Responsabile procedimento

Nicola Torricella Direttore

Area di competenza
Area Pianificazione Urbanistica

Progetto Preliminare "Adeguamento via acqua di accesso alla Stazione Marittima di Venezia e riqualificazione delle aree limitrofe al Canale Contorta Sant'Angelo". Convocazione riunione di coordinamento per risoluzione interferenze.

La presente per informare che è stato dato avvio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto in oggetto (prot. 29803 del 18/09/2014).

Al riguardo si segnala la disponibilità della scrivente di definire nel dettaglio la soluzione tecnica per la risoluzione dell'interferenza. A tal proposito si allega la tavola in formato A3 del Progetto Preliminare n. 49.810.000_09 SOTTOSERVIZI.

In attesa di una Vs. conferma, restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

Il Presidente
Prof. Paolo Costa

Allegati: c.s.

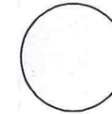
Autorità Portuale di Venezia
Santa Marta, Fabbricato 13
30123 Venezia
T +39 041 533 4111
F +39 041 533 4254
CP 91 Venezia 12
30121 Venezia
P.IVA e CF 00184980274

apv@port.venice.it
www.port.venice.it

PEC
autoritaportuale.venezias@legalmail.it

Certificata
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008





PUNTI DI INTERFERENZA TRA
SOTTOSERVIZI E
INTERVENTO



**AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA**
DIREZIONE TECNICA



ADEGUAMENTO VIA ACQUA DI ACCESSO ALLA STAZIONE
MARITTIMA DI VENEZIA E RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE
LIMITROFE AL CANALE CONTORTA SANT'ANGELO

PROGETTO PRELIMINARE

INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI

PROGETTISTA
Autorità Portuale di Venezia
Direzione Tecnica

PROGETTO DA
geom. Alessia Favaro

OPERATORE TECNICO E
PROFONDEGGIARE DEL PROCESSIONE
Ing. N. Torricella

CODICE PROGETTO
49.810.000

CODICE ELABORATO
09

SCALA
10.000

REV.	DATA	CONTENUTO	PRODOTTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2013	EMISSIONE PROGETTO PRELIMINARE	A. Favaro	L. Fato	N. Torricella
1	03/2014	PREVISIONE	A. Favaro	L. Fato	N. Torricella
2	01/2014	PREVISIONE	L. Garbaci	L. Fato	N. Torricella
3					
4					