



0005866-07/08/2012-SC_VEN-T97-A

REGISTRATO ALLA CORTE DEI CONTI
SEZIONE REG.LE CONTROLLO - VENEZIA

1	29 AGO. 2012	207
Registro		Foglio

COMMISSARIO DELEGATO

CONTROLLO PREVENTIVO

PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA AI CANALI
PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383 del 3 Dicembre 2004

DECRETO n. 25 del - 6 AGO 2012

OGGETTO Attuazione dell'art. 8 dell'Accordo di Programma del 31 Marzo 2008. Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore. **Approvazione progetto definitivo** in variante urbanistica al PRG del Comune di Venezia ed apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

IL COMMISSARIO DELEGATO

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 3.12.2004 con il quale è stato dichiarato lo stato di emergenza socio economico ambientale determinatosi nella laguna di Venezia in ordine alla rimozione dei sedimenti inquinati nei canali portuali di grande navigazione, prorogato, da ultimo, con D.P.C.M. in data 11.11.2011 a tutto il 31.12.2012;

VISTA l'Ordinanza n. 3383 del 3.12.2004 e ss.mm.ii. e, in particolare, l'Ordinanza n. 3841 del 19.01.2010, con la quale il Presidente del Consiglio dei Ministri ha nominato il sottoscritto, Ing. Roberto Casarin, Commissario Delegato per fronteggiare tale emergenza, dettando altresì disposizioni per la realizzazione di tutte le iniziative finalizzate alla sollecita attuazione degli interventi necessari a rimuovere i sedimenti inquinati nei canali di grande navigazione;

VISTA l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3899 del 24.09.2010;

VISTO l'Accordo di Programma denominato "Vallone Moranzani", sottoscritto in data 31.03.2008 tra le varie amministrazioni pubbliche e soggetti privati interessati, per la gestione dei sedimenti di dragaggio dei canali di grande navigazione e per la realizzazione di un complesso di interventi finalizzati alla riqualificazione ambientale, paesaggistica, idraulica e viabilistica dell'area di Venezia - Malcontenta - Marghera;

VISTA la Delibera n. 923 del 6.5.2008 con cui la Giunta Regionale prende atto dell'Accordo di Programma citato e delle relative competenze attribuite alla Regione del Veneto;

VISTO il Decreto n. 82 del 12.05.2009 del Presidente della Giunta Regionale che, ai sensi dell'art. 32 comma 4 della LR 35/2001, ha reso esecutivo l'Accordo di Programma "Vallone Moranzani" del 31.03.2008 dichiarando, per quanto occorra, la pubblica utilità delle opere, l'urgenza e l'indifferibilità dei relativi lavori;

VISTO in particolare l'art. 8 "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore.", dell'Accordo di Programma di cui sopra, che prevede la realizzazione di due macro interventi:

A. "Realizzazione di aree per allagamento controllato nel bacino Lusore";

B. "Deviazione del Lusore e vasca di pioggia sistema fognario Marghera Sud";

TENUTO CONTO che il citato articolo 8 dell'Accordo prevede che, nell'ambito dei due macro interventi sopra citati, la progettazione e la realizzazione degli interventi di cui al punto A.1.1, A.2 e B.4 sia di competenza del Commissario delegato per l'emergenza idraulica di cui all'O.P.C.M. 3621 del 18.10.2007;

CONSIDERATO che, ai sensi del citato art. 8, le fasi di progettazione, la redazione dello studio di impatto ambientale e le attività tecniche necessarie per l'autorizzazione all'esecuzione degli interventi indicati nel medesimo articolo, ad esclusione di quelli evidenziati al punto precedente, sono posti in capo alla Regione del Veneto, che li esegue per tramite della propria società concessionaria SIFA S.c.p.a.;

VISTO il parere favorevole sul progetto preliminare revisione dicembre 2008, redatto dalla società concessionaria regionale SIFA S.c.p.a., degli interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore, espresso in data 19.01.2009 dal Comitato Tecnico Scientifico, istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383/2004;

VISTO il parere della Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto trasmesso con nota n. prot. 12350 del 10.09.2009 sulla verifica preliminare archeologica condotta sull'intero sedime interessato dalle opere dell'Accordo di Programma;

VISTO il progetto definitivo degli interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore revisione marzo 2011, redatto dalla società concessionaria regionale SIFA S.c.p.a.;

VISTO il parere favorevole, espresso in data 28 marzo 2011 dal Comitato Tecnico Scientifico, istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383/2004, sul citato progetto definitivo revisione marzo 2011;

VISTO il Decreto n.7 del 17.01.2012 del Dirigente della Direzione Tutela Ambiente di esclusione del progetto dalla procedura di V.I.A. Regionale con prescrizioni e raccomandazioni da recepire in fase esecutiva;

PRESO ATTO che il concessionario SIFA S.c.p.a., ha provveduto a dare comunicazione di avvio del procedimento diretto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (art. 11 DPR 327/2001) per gli interventi in argomento con avviso pubblicato in data 15.06.2012, sui quotidiani "Il Gazzettino" e "Il Messaggero", sul sito internet del Commissario delegato www.ccpv.it alla pagina avvisi, sul sito della Regione Veneto www.rveneto.banditi.it e mediante affissione all'Albo pretorio del comune di Venezia;

CONSIDERATO che in riscontro alla procedura di avvio del procedimento, nei trenta giorni di pubblicazione, sono pervenute n. quattro osservazioni;

VISTO il progetto definitivo "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore (WBS ID)" revisione luglio 2012, redatto dalla società concessionaria regionale SIFA S.c.p.a. e reso disponibile sul sito della Struttura Commissariale www.ccpv.it, pagina "Interventi - Progetti", il cui elenco degli elaborati è riportato per esteso nell'Allegato A, che tiene conto degli approfondimenti progettuali in tema di estensione e valutazione delle aree di esproprio anche in

riferimento ai dati delle indagini ambientali e delle prescrizioni espresse dalla Commissione V.I.A. regionale;

VISTO la determinazione favorevole della Conferenza di Servizi del 18.07.2012, la quale ha, tra l'altro, valutato le osservazioni pervenute e ha formulato specifiche indicazioni da seguire nelle successive fasi progettazione e di realizzazione, riportate nello specifico allegato al verbale della conferenza, unito al presente decreto quale allegato B;

VISTA la comunicazione del Commissario Straordinario per il recupero Territoriale/Ambientale della Regione del Veneto, prot. n. 359090 del 03.08.2012 con la quale, per gli interventi in oggetto, si escludono oneri a carico della struttura Commissariale;

DECRETA

1. è approvato il progetto definitivo "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore", revisione luglio 2012, redatto dalla società concessionaria regionale SIFA S.c.p.a., il cui elenco degli elaborati è riportato per esteso nell'Allegato A;
2. l'approvazione del progetto definitivo sostituisce, ai sensi dell'art. 3 comma 1 della O.P.C.M. 3899 del 24.09.2010, ad ogni effetto pareri, autorizzazioni, visti e nulla osta e costituisce variante agli strumenti urbanistici del Comune di Venezia e variante al Piano d'area della Laguna Veneziana (PALAV) e comporta l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
3. di dare atto che la progettazione e l'esecuzione dei lavori di cui al presente Decreto non comportano impegno di spesa per la gestione Commissariale;
4. il presente Decreto è trasmesso, ai sensi dell'art. 2, comma 2 sexies della L. n. 10/2011 alla Corte dei Conti – Sezione regionale di Venezia, per il controllo di legittimità;
5. copia del presente Decreto è trasmessa al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, alla Regione del Veneto, alla Provincia di Venezia, al Comune di Venezia, all'Agenzia per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, per quanto di competenza;
6. il progetto è reso disponibile, anche ai sensi dell'art. 3, comma 3, della L. 241/90, sul sito della Struttura Commissariale: www.ecpv.it, pagina "Interventi – Progetti".

Venezia,

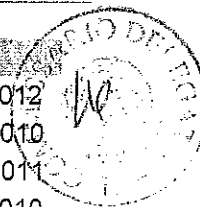
IL COMMISSARIO DELEGATO
ing. Roberto Casarin



Allegato A: Elenco degli elaborati di progetto revisione luglio 2012;

Allegato B: indicazioni della conferenza di servizi decisoria del 18 luglio 2012.

tav.n°	cod.elab.	titolo	rev.	data
ELABORATI DESCRITTIVI				
A.1)	RL A 0010	Relazione descrittiva generale	03	apr. 2012
A.2)	RL A 0022	Relazione idrologica	00	nov. 2010
A.3)	RL A 0023	Relazione idraulica di dimensionamento e verifica	01	mar. 2011
A.4)	RL A 0024	Relazione geologica, geotecnica e sismica	00	nov. 2010
A.5)	RL A 0025	Relazione sulla gestione delle terre di scavo	01	lug. 2012
A.6)	RL A 0026	Relazione di caratterizzazione ambientale	00	nov. 2010
A.7)	RL S 0040	Relazione di calcolo strutturale	00	nov. 2010
A.8)	RL E 0011	Relazione impianti elettrici	00	nov. 2010
A.9)	RL A 0029	Relazione sulla sistemazione a parco	01	apr. 2012
A.10)	RL A 0027	Relazione indagini integrative	00	mar. 2011
A.11)	RL A 0042	Relazione paesaggistica	00	mag. 2012
A.12)	RL A 0043	Variante al P.R.G.	00	giu. 2012
A.13)	RL A 0015	Relazione attraversamento rotatoria Romea (SS n°309)	00	lug. 2012
B)	RL A 0030	Quadro economico	03	lug. 2012
C)	RL A 0070	Elenco dei prezzi unitari	01	mar. 2011
D)	RL A 0075	Computo metrico estimativo	01	mar. 2011
E)	RL A 0050	Piano particellare di esproprio ed elenco ditte	03	giu. 2012
F)	RL A 0081	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	00	nov. 2010
G)	RL A 0100	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani della sicurezza	00	nov. 2010
H)	RL A 0090	Stima preliminare costi di manutenzione e gestione parchi e vasca ex alevo Lusore	00	mar. 2011
I)	RL A 0095	Nota di risposta alle prescrizioni espresse in sede di CTS del 24/02/2011	01	mar. 2011
L)	RL A 0028	Nota integrativa per la procedura di verifica ambientale	00	nov. 2011



ELABORATI GRAFICI

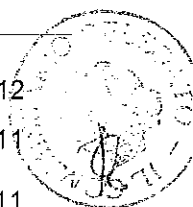
1 - GENERALE

1.1)	DS A 0011	Planimetria di inquadramento interventi di progetto	03	apr. 2012
1.2)	DS A 0012	Planimetria di inquadramento idraulica: stato di fatto e di progetto	03	apr. 2012
1.3.1)	DS A 1031	Planimetria catastale 1 di 3 - interventi A.1.2, B.1, B.2, B.3	03	apr. 2012
1.3.2)	DS A 1032	Planimetria catastale 2 di 3: interventi A.3, B5	03	apr. 2012
1.3.3)	DS A 1033	Planimetria catastale 3 di 3 - interventi A.4.1, A.4.2, A.5	03	apr. 2012
1.4.1)	DS A 1041	Planimetria accessi manutenzione canali - Tavola 1 di 3	01	mar. 2011
1.4.2)	DS A 1042	Planimetria accessi manutenzione canali - Tavola 2 di 3	01	mar. 2011
1.4.3)	DS A 1043	Planimetria accessi manutenzione canali - Tavola 3 di 3	00	feb. 2011
1.5)	DS A 1050	Estratto PRG	00	apr. 2012

2 - FOSSO 7, FOSSO 6, FOSSO 2, DIVERSIVO FOSSO 7 E FOSSO DI COLOMBARA (voci AdP: A.1.2)

2.1.1)	DS A 1211	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 1	00	nov. 2010
2.1.2)	DS A 1212	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 2	00	nov. 2010
2.1.3)	DS A 1213	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 3	00	nov. 2010
2.2.1)	DS A 1221	Planimetrie generale progetto - quadro 1	01	feb. 2011
2.2.2)	DS A 1222	Planimetrie generale progetto - quadro 2	03	apr. 2012

tav.n°	cod.elab.	titolo	rev.	data
2.2.3)	DS A 1223	Planimetrie generale progetto - quadro 3	03	apr. 2012
2.3)	DS A 5230	Profili longitudinali Fosso 2, Fosso 6, Fosso 7, diversivo Fosso 7 e Fosso di Colombara	01	feb. 2011
2.4.1)	DS A 4241	Sezioni rappresentative Fosso 7, diversivo Fosso 7 e Fosso di Colombara: sezioni 1-9	01	feb. 2011
2.4.2)	DS A 4242	Sezioni rappresentative Fosso 7, diversivo Fosso 7 e Fosso di Colombara: sezioni 10-15	00	nov. 2010
2.4.3)	DS A 4243	Sezioni rappresentative Fosso 2	00	nov. 2010
2.4.4)	DS A 4244	Sezioni rappresentative Fosso 6	00	nov. 2010
2.5.1)	DS A 6251	Attraversamento carrabile tipo e manufatto di regolazione Fosso 7	01	feb. 2011
2.5.2)	DS A 6252	Manufatto di sfioro di emergenza idrovora Ca' Emiliani in Diversivo Fosso 7	00	nov. 2010
2.5.3)	DS A 6253	Manufatto di restituzione scolmatore Ca' Emiliani in Diversivo Fosso 7	00	nov. 2010
2.5.4)	DS A 6254	Manufatto di collegamento tra Diversivo Fosso 7 e Fosso di Colombara	00	nov. 2010



3 - FONDI A EST, FOSSO DI VIA MORANZANI E NUOVO COLLEGAMENTO CON FONDI A SUD (voci AdP: A.4)

3.1.1)	DS A 1311	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 1	00	nov. 2010
3.1.2)	DS A 1312	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 2	00	nov. 2010
3.1.3)	DS A 1313	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 3	00	nov. 2010
3.1.4)	DS A 1314	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 4	00	nov. 2010
3.2.1)	DS A 1321	Planimetrie generale di progetto - quadro 1	03	apr. 2012
3.2.2)	DS A 1322	Planimetrie generale di progetto - quadro 2	03	apr. 2012
3.2.3)	DS A 1323	Planimetrie generale di progetto - quadro 3	02	mar. 2011
3.2.4)	DS A 1324	Planimetrie generale di progetto - quadro 4	02	mar. 2011
3.3.1)	DS A 5331	Profilo longitudinale Fondi a Est e fosso di Via Moranzani	02	mar. 2011
3.3.2)	DS A 5332	Profilo longitudinale nuovo collegamento con fondi a Sud	01	mar. 2011
3.4.1)	DS A 4341	Sezioni tipologiche Fondi ad Est, Fosso di Via Moranzani-dettagli	00	nov. 2010
3.4.2)	DS A 4342	Sezioni rappresentative Canale Fondi ad est	00	nov. 2010
3.4.3)	DS A 4343	Sezioni rappresentative Fosso di Via Moranzani	01	mar. 2011
3.4.4)	DS A 4344	Sezioni rappresentative nuovo collegamento con fondi a Sud	02	apr. 2012
3.5.1)	DS A 6351	Attraversamento Via Malcontenta	01	mar. 2011
3.5.2)	DS A 6352	Collegamento idraulico n°3 al Fosso di via Moranzani	02	mar. 2011
3.5.3)	DS A 6353	Collegamento idraulico n°1 al Fosso di Via Moranzani	01	mar. 2011
3.5.4)	DS A 6354	Collegamento idraulico n. 2 al Fosso di Via Moranzani	01	mar. 2011
3.5.5)	DS A 6355	Attraversamento tipo con scatolare	00	nov. 2010
3.5.6)	DS A 6356	Attraversamento condotte SNAM	00	nov. 2010

4 - NUOVO ASSETTO LUSORE-MENEGON (voci AdP: B.1)

4.1.1)	DS A 1411	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 1	00	nov. 2010
4.1.2)	DS A 1412	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 2	00	nov. 2010
4.1.3)	DS A 1413	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 3	00	nov. 2010
4.2.1)	DS A 1421	Planimetrie generale progetto - quadro 1	02	apr. 2012
4.2.2)	DS A 1422	Planimetrie generale progetto - quadro 2	03	apr. 2012
4.2.3)	DS A 1423	Planimetrie generale progetto - quadro 3	01	mar. 2011
4.3)	DS A 5430	Profilo longitudinale Canale Lusore - Menegon	01	mar. 2011
4.4.1)	DS A 4441	Sezioni rappresentative Canale Lusore - Menegon: sezioni 1-8	00	nov. 2010

tav.n°	cod.elab.	titolo	rev.	data
4.4.2)	DS A 4442	Sezioni rappresentative Canale Lusore - Menegon: sezioni 9-17	01	mar. 2011
4.4.3)	DS A 4443	Sezioni rappresentative Canale Lusore - Menegon: sezioni 18-25	02	mar. 2011
4.4.4)	DS A 4444	Sezioni rappresentative Canale Lusore - Menegon: sezioni 26-32	01	feb. 2011
4.5.1)	DS A 6451	Botte a sifone tipo sotto Nuovo Canale Menegon-Lusore	02	mar. 2011
4.5.2)	DS A 6452	Botte a sifone fognatura mista sotto Nuovo Canale Lusore	00	nov. 2010
4.5.3)	DS A 6453	Attraversamento via Colombara Nuovo Canale Lusore	01	mar. 2011
4.5.4)	DS A 6454	Attraversamenti n°1 rotonda Nuovo Canale Lusore	02	lug. 2012
4.5.5)	DS A 6455	Attraversamenti n°2 rotonda Nuovo Canale Lusore	01	mar. 2011
4.5.6)	DS A 6456	Manufatto scolmatore Naviglio Brenta	00	mar. 2011
4.5.7)	DS A 6457	Spostamento opera di presa SPM	02	mar. 2011
4.5.8)	DS A 6458	Fasi realizzative attraversamenti rotatoria Romea (SSn°309) e spostamento deposito ANAS	00	lug. 2012



5 - AREA DI ALLAGAMENTO CONTROLLATO "PARCO LUSORE" E "FORTE TRON" (voci AdP: A.3 e parte di A.6)

5.1.1)	DS A 1511	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 1	00	nov. 2010
5.1.2)	DS A 1512	Planimetrie generale stato di fatto - quadro 2	00	nov. 2010
5.2.1)	DS A 1521	Planimetrie generale progetto - quadro 1	01	apr. 2012
5.2.2)	DS A 1522	Planimetrie generale progetto - quadro 2	02	apr. 2012
5.3)	DS A 5530	Profilo longitudinale e sezione tipo	01	apr. 2012
5.4.1)	DS A 6541	Botte a sifone fosso di collegamento Forte Tron sotto Canale Menegon	00	nov. 2010
5.4.2)	DS A 6542	Attraversamenti carrabili e pedonali scoli del Parco Lusore	01	apr. 2012

6 - AREA DI ALLAGAMENTO CONTROLLATO "PARCO MALCONTENTA" E CANALE DI BY PASS (voci AdP: A.5 e parte di A.6)

6.1)	DS A 1610	Planimetrie generale stato di fatto e di progetto	02	apr. 2012
6.2)	DS A 5630	Profilo longitudinale parco Malcontenta, canale di by pass e sezioni rappresentative	01	feb. 2011
6.3)	DS A 6630	Attraversamento S.S. n°309 Romea	02	mar. 2011

7 - ADEGUAMENTO IDROVORA MALCONTENTA (voci AdP: B.2)

7.1.1)	DS A 1711	Stato di fatto - Planimetria area di progetto e foto	00	nov. 2010
7.1.2)	DS A 1712	Stato di fatto - Planimetria e sezioni impianto idrovoro	00	nov. 2010
7.2)	DS A 1720	Planimetria generale degli interventi di progetto	00	nov. 2010
7.3)	DS A 1730	Canale di scarico: pianto, profilo longitudinale e sezioni tipo	00	nov. 2010
7.4)	DS A 1740	Planimetria interventi di manutenzione straordinaria	00	nov. 2010
7.5.1)	DS A 1751	Impianti elettrici: distribuzione	00	nov. 2010
7.5.2)	DS A 1752	Impianti elettrici: schema a blocchi	00	nov. 2010
7.5.3)	DS A 1753	Impianti elettrici: quadri media tensione	00	nov. 2010

8 - VASCA DI PIOGGIA EX ALVEO LUSORE (voci AdP: B.3)

8.1)	DS A 1801	Stato di fatto - planimetria generale, sezioni trasversali e foto	00	nov. 2010
8.2)	DS A 1802	Planimetria generale degli interventi e sezioni di progetto	00	nov. 2010
8.3)	DS A 1803	Planimetria di progetto	00	nov. 2010
8.4)	DS A 1804	Profilo longitudinale e sezioni trasversali tipo	00	nov. 2010
8.5)	DS A 1805	Manufatti particolari: imbocco - pianta, sezioni e foto	00	nov. 2010
8.6)	DS A 1806	Manufatti particolari: sbocco - pianta, sezioni e foto	00	nov. 2010

tav.n°	cod.elab.	titolo	rev.	data
8.7)	DS A 1807	Interferenza con cavidotto TERNA A.T. L284 e L728	00	nov. 2010
8.8)	DS A 1808	Fasi realizzative	00	nov. 2010
8.9)	DS A 1809	Interferenza con rete Italgas: piante, sezioni e foto	00	nov. 2010
8.10)	DS A 1810	Planimetria delle coperture	01	mar. 2011
8.11)	DS A 1811	Sistema di lavaggio vasca: pianta e sezioni	00	nov. 2010

9 - NUOVA FOGNATURA VIA COLOMBARA (voci AdP: B.5)

9.1)	DS A 1910	Planimetria generale progetto e profilo longitudinale	02	apr. 2012
9.2)	DS A 8920	Particolari costruttivi e sezioni tipo di posa	01	mar. 2011
9.3)	DS A 8930	Impianto di sollevamento	01	mar. 2011

10 - INDAGINI DISPONIBILI E DI PROGETTO CARATTERIZZAZIONE QUALITATIVA E GEOTECNICA DELL'AREA DI INTERVENTO

10.1.1)	DS A 1A11	Stato qualitativo dei suoli - 1 di 10	01	dic. 2010
10.1.2)	DS A 1A12	Stato qualitativo dei suoli - 2 di 10	01	dic. 2010
10.1.3)	DS A 1A13	Stato qualitativo dei suoli - 3 di 10	02	feb. 2011
10.1.4)	DS A 1A14	Stato qualitativo dei suoli - 4 di 10	01	dic. 2010
10.1.5)	DS A 1A15	Stato qualitativo dei suoli - 5 di 10	01	dic. 2010
10.1.6)	DS A 1A16	Stato qualitativo dei suoli - 6 di 10	01	dic. 2010
10.1.7)	DS A 1A17	Stato qualitativo dei suoli - 7 di 10	01	dic. 2010
10.1.8)	DS A 1A18	Stato qualitativo dei suoli - 8 di 10	01	dic. 2010
10.1.9)	DS A 1A19	Stato qualitativo dei suoli - 9 di 10	01	dic. 2010
10.1.10)	DS A 1A1A	Stato qualitativo dei suoli - 10 di 10	01	dic. 2010
10.2.1)	DS A 1A21	Stato qualitativo delle acque di falda - 1 di 10	01	dic. 2010
10.2.2)	DS A 1A22	Stato qualitativo delle acque di falda - 2 di 10	01	dic. 2010
10.2.3)	DS A 1A23	Stato qualitativo delle acque di falda - 3 di 10	02	feb. 2011
10.2.4)	DS A 1A24	Stato qualitativo delle acque di falda - 4 di 10	01	dic. 2010
10.2.5)	DS A 1A25	Stato qualitativo delle acque di falda - 5 di 10	01	dic. 2010
10.2.6)	DS A 1A26	Stato qualitativo delle acque di falda - 6 di 10	01	dic. 2010
10.2.7)	DS A 1A27	Stato qualitativo delle acque di falda - 7 di 10	01	dic. 2010
10.2.8)	DS A 1A28	Stato qualitativo delle acque di falda - 8 di 10	01	dic. 2010
10.2.9)	DS A 1A29	Stato qualitativo delle acque di falda - 9 di 10	01	dic. 2010
10.2.10)	DS A 1A2A	Stato qualitativo delle acque di falda - 10 di 10	01	dic. 2010
10.3.1)	DS A 1A31	Caratterizzazione geotecnica - 1 di 10	01	dic. 2010
10.3.2)	DS A 1A32	Caratterizzazione geotecnica - 2 di 10	01	dic. 2010
10.3.3)	DS A 1A33	Caratterizzazione geotecnica - 3 di 10	02	feb. 2011
10.3.4)	DS A 1A34	Caratterizzazione geotecnica - 4 di 10	01	dic. 2010
10.3.5)	DS A 1A35	Caratterizzazione geotecnica - 5 di 10	01	dic. 2010
10.3.6)	DS A 1A36	Caratterizzazione geotecnica - 6 di 10	01	dic. 2010
10.3.7)	DS A 1A37	Caratterizzazione geotecnica - 7 di 10	01	dic. 2010
10.3.8)	DS A 1A38	Caratterizzazione geotecnica - 8 di 10	01	dic. 2010
10.3.9)	DS A 1A39	Caratterizzazione geotecnica - 9 di 10	01	dic. 2010
10.3.10)	DS A 1A3A	Caratterizzazione geotecnica - 10 di 10	01	dic. 2010

11 - SISTEMAZIONE A PARCO AREE DI ALLAGAMENTO CONTROLLATO - "PARCO LUSORE" E "PARCO MALCONTENTA" (voce AdP: A.6)

11.1)	DS A 1B01	Parco Lusore e Malcontenta - Stato di fatto - aerofoto	01	apr. 2012
11.2)	DS A 1B02	Parco Lusore e Malcontenta- Planimetria di progetto	01	apr. 2012
11.3)	DS A 1B03	Parco Malcontenta - Planimetria di dettaglio e sezioni	01	apr. 2012

Allegato A al Decreto n. 25 del

- C. ADG 2012

<i>tav.n°</i>	<i>cod.elab.</i>	<i>titolo</i>	<i>rev.</i>	<i>data</i>
11.4)	DS A 1B04	Parco Lusore - Planimetria di dettaglio e sezioni	01	apr. 2012
11.5)	DS A 1B05	Parco Lusore e Malcontenta - render di progetto	01	apr. 2012
11.6)	DS A 6B06	Particolari costruttivi	00	dic. 2010





COMMISSARIO DELEGATO
PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA AI
CANALI PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA
Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383 del 3 Dicembre 2004

“Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore” - art. 8 dell’Accordo di Programma “Vallone Moranzani” del 31.3.2008-approvazione del progetto definitivo in variante urbanistica al PRG del Comune di Venezia

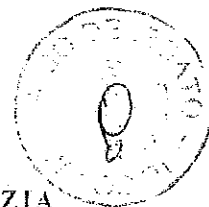
OSSERVAZIONI DELLA DETERMINAZIONE CONCLUSIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA DEL 18 LUGLIO 2012

L'anno duemiladodici (2012) il giorno diciotto (18) del mese di luglio, presso gli Uffici del Commissario delegato per l'emergenza socio economica ambientale relativa ai canali portuali di grande navigazione della laguna di Venezia, si è tenuta la Conferenza di Servizi, sotto la presidenza dell'Ing. Robert Casarin.

La Conferenza di Servizi ha espresso determinazione conclusiva favorevole per l'approvazione del Progetto “Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore” - art. 8 dell’Accordo di Programma “Vallone Moranzani” del 31.3.2008 con le seguenti indicazioni da seguire nelle successive fasi progettuali/realizzative:

Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

1. ***interventi di adeguamento dell'impianto idrovoro di malcontenta***
 - pur prevedendo nel progetto la revisione completa di tutte le pompe esistenti, al fine di garantire una maggior affidabilità di funzionamento e una pur minima riserva di portata è opportuno prevedere la completa sostituzione di tali pompe con l'installazione di nuove caratterizzate da una maggior capacità di sollevamento. Il Consorzio in via preliminare ha già verificato la fattibilità dell'intervento senza necessità di adeguamento delle opere civili in essere;
 - in occasione della rimozione delle pompe per la loro revisione sarà necessario prevedere anche la manutenzione straordinaria delle celle;
 - è opportuno prevedere l'espurgo del bacino di invaso posto a monte dell'impianto, provvedendo preliminarmente all'indagine topografica dei sedimenti presenti, nonché alla loro caratterizzazione;
 - l'impianto necessita inoltre di una nutrita serie di altri piccoli interventi e migliorie al fine di ottimizzarne efficacia ed affidabilità, che possono essere gestiti in Diretta Amministrazione trovando comunque copertura all'interno del Quadro Economico.
2. ***Nuove aree a parco ed allagamento controllato***
 - si ravvisa l'opportunità di un'ulteriore valorizzazione delle aree ad allagamento controllato attraverso una più spinta applicazione delle tecniche proprie dell'ingegneria naturalistica, anche allo scopo di rendere meno invasive, artificiose e frequenti le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria ai fini idraulici. Risulta inoltre necessaria una modesta revisione della configurazione delle aree e in particolare del tracciato degli alvei di magra, al fine di migliorare gli aspetti legati all'accessibilità dei mezzi adibiti alla manutenzione:
 - con il progetto esecutivo devono essere approfonditi gli aspetti relativi alla vivificazione delle aree a parco, alla luce anche della possibilità che il manufatto di sostegno sullo scolo Menegon previsto con il bosco del Brombeo (Provincia di Venezia) non venga realizzato.
3. ***Indicazioni di carattere generale***
 - prevedere tutte le opere necessarie a garantire l'accessibilità e la transitabilità delle fasce di rispetto poste a margine dei corsi d'acqua da parte dei mezzi adibiti alla manutenzione, nonché accessibilità e manutentabilità dei vari manufatti;
 - verificare la geometria dei vari manufatti di regolazione previsti in relazione alle eventuali interferenze in regime di piena con la sezione del collettore su cui insistono;
 - nella risoluzione delle interferenze con i vari sottoservizi esistenti, e di progetto, evitare l'intersezione con la sezione di deflusso dei vari collettori. Tale indicazione a valere anche sui progetti che vengono sviluppati parallelamente a quello delle opere idrauliche;



**COMMISSARIO DELEGATO
PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA AI
CANALI PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA**

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383 del 3 Dicembre 2004

- ridefinire e concordare con il Consorzio le modalità di presidio e rivestimento spondale previste. Inserire inoltre, nel computo del progetto esecutivo delle opere, voci a misura di presidio delle scarpate dei collettori che saranno oggetto di escavazione, per far fronte ad eventuali movimenti franosi che si dovessero verificare durante i lavori;
- concordare con il Consorzio le peculiarità tecniche e la dislocazione delle varie stazioni di telecomando e telecontrollo, previste o da prevedere in funzione delle diverse esigenze;
- garantire con le varie sistemazioni idrauliche i collegamenti con le aree limitrofe e la funzionalità degli scarichi già esistenti.

Regione del Veneto

1. Nella fase di redazione del progetto esecutivo dei vari stralci funzionali dovranno essere predisposti idonei elaborati di dettaglio finalizzati alla risoluzione delle interferenze derivanti dalla sovrapposizione delle opere in progetto con le infrastrutture pubbliche o private esistenti o di quelle in via di progettazione/realizzazione nell'ambito dello stesso Accordo di Programma "Moranzani". Tali elaborati dovranno valutare in termini tecnici, economici e temporali le interferenze in modo da fornire gli elementi per coordinare le attività poste in capo ai vari soggetti attuatori/realizzatori. In particolare, dovranno essere valutate, in funzione dell'avanzamento delle opere, le interferenze con gli interventi previsti dal progetto preliminare della Viabilità - WBS VM e WBS VE, approvato con decreto del Commissario delegato n. 28 del 31.11.2011 al fine di coordinare e definire con i soggetti attuatori (Provincia di Venezia e Autorità Portuale di Venezia) eventuali stralci esecutivi per garantire la razionale realizzazione delle opere.
2. Tenuto conto che gli interventi in oggetto rientrano all'interno del S.I.N. di Porto Marghera, in fase di redazione del progetto esecutivo dei vari stralci, dovranno esser acquisiti gli esiti delle indagini ambientali svolte sulla base del piano di caratterizzazione integrativo approvato dal Commissario delegato con Decreto n. 12 del 7.05.2011 riguardante aree interessate dagli interventi sia dell'idraulica che delle linee elettriche, attualmente in corso di realizzazione. Sulla base degli esiti delle indagini dovrà essere predisposta la specifica relazione sulla gestione delle terre da scavo da approvarsi con il progetto esecutivo. Qualora l'esito dell'indagine comporti la necessità di effettuare bonifiche, il relativo progetto dovrà essere sottoposto a specifica approvazione.
3. Durante le fasi di realizzazione delle opere dovranno esser garantite le derivazioni industriali di Porto Marghera che si dipartono dal Canale di Oriago-Ramo del Naviglio Brenta.
4. Durante le fasi di realizzazione delle opere dovranno esser monitorati i livelli idrometrici del naviglio Brenta al fine di non creare problemi alla navigazione interna, alle derivazioni irrigue e alle derivazioni per le valli da pesca.

ENEL

1. prima dell'inizio lavori dovrà avvenire un incontro tra i tecnici dell'ENEL e la ditta appaltatrice per una segnalazione puntuale e strumentale delle linee esistenti anche per la verifica di eventuale interferenze.
2. Il periodo di cantiere per la realizzazione dei lavori che interferiscono con le linee di ENEL dovrà esser preventivamente concordato con l'Ente al fine di permettere lo spostamento/messa in sicurezza delle linee elettriche.

TERNA

1. Nella fase di redazione del progetto esecutivo dovranno esser studiate e risolte tutte le interferenze piano altimetriche con la rete esistente e di progetto di TERNA S.p.A..
2. Nella fase di redazione del progetto esecutivo il cronoprogramma delle opere dovrà esser concordato con Terna.



COMMISSARIO DELEGATO
PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA AI
CANALI PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA
Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383 del 3 Dicembre 2004

3. Le date degli interventi interferenti con cavidotti ad alta tensione (220 e 132 kV) presso via della Vena dovranno esser concordate con TERNA S.p.A. tenendo conto delle esigenze di produzione della centrale Azotati di Montedison.

Raffinerie IES

1. Nella fase di redazione del progetto esecutivo dovranno esser studiate e risolte le interferenze con l'oleodotto esistente prevedendo la protezione dello stesso anche mediante tubo camicia. Questa esigenza comporta la necessità di un sopralluogo congiunto tra i progettisti e il personale tecnico di Raffinerie IES.

San Marco Petroli

1. Nella fase di redazione del progetto esecutivo dovranno esser studiate e risolte le interferenze con i sottoservizi esistenti della San Marco petroli e in particolare con la tubazione dell'impianto antincendio proveniente dal Brenta e con gli oleodotto e i cavi elettrici che attraversano via dell'Elettronica. Questa esigenza comporta la necessità di un sopralluogo congiunto tra i progettisti e il personale tecnico della San Marco Petroli.

ANAS

1. Durante le fasi di cantierizzazione delle opere afferenti alla rotatoria di Malcontenta dovrà esser garantita l'attuale larghezza della sezione della rotatoria (tre corsie);
2. Con riferimento alla superficie all'interno della rotatoria di Malcontenta dovrà esser garantito il passaggio tra le 4 aree che la inalveazione verrà formare.
3. Superfici equivalente alle attuali superfici coperte e asfaltate dovranno esser garantite sia durante la fase di esecuzione dei lavori, sia a lavori ultimati.

TELECOM Italia

1. Ove si riscontrino interferenze tra le opere previste nel Progetto "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore" - art. 8 dell'Accordo di Programma "Vallone Moranzani" del 31 Marzo 2008 e gli impianti Telecom che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una comunicazione a TELECOM ITALIA S.p.A. FOCLA POINT SPOSTAMENTI v. Giovanni Pascoli 9 - 34139 Trieste.

Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto

1. Si ritiene necessario che le opere in oggetto siano eseguite secondo quanto previsto dalla nota prot. 12350 in data 10 settembre 2009, ad eccezione delle opere stralciate (Fossa di Chirignago ed Idrovora Cà Emiliani). Si osserva, inoltre, la necessità di prestare particolare attenzione nel corso della creazione delle aree di allagamento controllato e dei Parchi Lusore e Malcontenta, oltre che l'adeguamento dell'idrovora di Malcontenta, progetti per i quali le opere di scavo dovranno esser eseguite con assistenza archeologica. Gli interventi dovranno esser eseguiti, con oneri non a carico del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto, da operatori specializzati di provata competenza con la Direzione Scientifica della Soprintendenza. Modalità e tempi di esecuzione delle indagini dovranno essere preventivamente concordate con la Soprintendenza. L'intervento archeologico sul campo include la rielaborazione dei dati attraverso redazione di specifica documentazione di scavo, che dovrà esser consegnata alla Soprintendenza secondo gli Standard richiesti.

SNAM rete Gas:

1. l'esecuzione dei lavori di adeguamento degli impianti Snam interessati, dovrà realizzarsi come specificato nella nota prot. n.591 del 18 aprile 2011.