

# PROGETTO AdSP n° 1949

# Componenti di intervento nel progetto di ammodernamento infrastrutturale e funzionale del terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 30035 - Mirano (VE)  Haskoning-DHV Nederland B.V P.O. Box 1132 3800 BC Amersfoort The Netherlands  HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)  SQS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  Ing. Eric Marcone	PROGETTISTA	:
Royal Haskoning DHV Enhancing Society Together  HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)  SQS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	FSM ingegneria	Via Belvedere 8/10
Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)  SQS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Royal HaskoningDHV Enhancing Society Together	P.O. Box 1132 3800 BC Amersfoort
Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	HMR	Piazzale della Stazione 7
	SQS §	Viale della Terza Armata 7
Ing. Eric Marcone	RESPONSABIL	E UNICO DEL PROCEDIMENTO:
	Ing. Eric Marcone	3

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1949_PFTE_L0_SIC_r002_14_00.pdf	SCALA:	
TITOLO ELABORATO:  FASCICOLO CON LE CARATTERISTI	CHE DELL'OPERA	ELABORATO: L0_SIC_r002

00	05/05/2023	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI	F.B.	F.B.	F.B.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato



1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# **Sommario**

	PRE	MESSA	4
2	PRE	SCRIZIONI DI CARATTERE GENERALE	4
	2.1	MODALITÀ ESECUTIVE DELLE ATTIVITÀ	4
	2.2	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI	4
	2.3	DEPOSITO E MAGAZZINO	5
	2.4	DIVIETO DI ACCESSO AD AREE NON INTERESSATE DAI LAVORI	5
	2.5	UTILIZZO DI IMPIANTI	
	2.6	UTILIZZO DI ATTREZZATURE DI LAVORO	5
	2.7	UTILIZZO DI SOSTANZE CHIMICHE O PERICOLOSE	5
	2.8	GESTIONE DELLE EMERGENZE	5
3	STF	UTTURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA(	6
	3.1	SEZIONE 1	
	3.2	SEZIONE 2	
	3.2		
		2.2 SEZIONE 2 - Impianti – TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - Scheda 212	
		2.3 SEZIONE 2 - Impianti – IMPIANTI E COMPONENTISTICA ELETTRICA Scheda 310	
		SEZIONE 3	
	3.3	SEZIUNE 3	21

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00



#### 1 PREMESSA

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è predisposto la prima volta a cura del coordinatore per la progettazione ed eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione dei lavori ed è aggiornato a cura del committente a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale fascicolo contiene le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori durante i lavori di manutenzione dell'opera.

Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'esecuzione) e durante la vita d'esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche sulla stessa (a cura del Committente).

Il presente fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita.

Il fascicolo dell'opera è corredato da tutti gli elaborati di progetto e fornisce indicazioni in materia di sicurezza per i successivi lavori di manutenzione straordinaria.

Per le attività di manutenzione ordinaria si veda il Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti.

Gli eventuali lavori di manutenzione straordinaria dovranno essere comunque corredati, qualora ne ricorrano le ipotesi, dal PSC o dai POS delle imprese esecutrici, mentre per i lavori di manutenzione ordinaria non sarà necessario predisporre alcun ulteriore documento.

Il presente Fascicolo dell'Opera è stato redatto durante la fase di progettazione di fattibilità tecnica ed economica dell'ammodernamento infrastrutturale e funzionale del terminal contenitori del molo VII nel porto di Trieste. Il presente documento dovrà essere utilizzato per informare in materia di sicurezza le imprese di manutenzione sulle modalità di intervento sulle opere contenute nel presente cantiere. In particolare, nel presente fascicolo sono state considerate le attività manutentive sui dispositivi di gestione delle acque meteoriche; per quanto riguarda le opere sotto impalcato, trattandosi di opere di ripristino e manutenzione, non viene variata la metodologia di intervento legata alla manutenzione dell'opera progettata in origine.

#### 2 PRESCRIZIONI DI CARATTERE GENERALE

Si riportano a seguire alcune prescrizioni di carattere generale da osservare all'atto di lavori successivi all'ultimazione dell'opera:

#### 2.1 Modalità esecutive delle attività

Prima di iniziare l'intervento richiesto, l'esecutore dovrà prendere visione dei luoghi in cui svolgerà le proprie attività dando corso all'esecuzione delle lavorazioni solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori.

Tutti gli interventi dovranno essere svolti nel rispetto delle prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica. L'esecutore dovrà attivarsi affinché non venga arrecato danno alcuno a persone e/o cose presenti in prossimità dell'area di intervento.

#### 2.2 Servizi igienici e spogliatoi

Qualora si preveda una durata significativa degli interventi da eseguire, l'impresa dovrà dotarsi di adeguati servizi igienici o in alternativa, utilizzare i servizi igienici unicamente in seguito a specifica autorizzazione da parte della Proprietà.

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

#### 2.3 Deposito e magazzino

Il deposito dei materiali necessari all'attività lavorativa potrà essere effettuato unicamente in corrispondenza di aree preventivamente autorizzate dalla Proprietà.

Per nessun motivo potrà essere lasciato materiale nelle zone di passaggio e di transito esterne alle aree individuate.

Le zone di stoccaggio dovranno osservare le seguenti prescrizioni minime:

- essere ben delimitate e segnalate;
- i materiali dovranno essere stoccati in modo stabile e da consentire un'agevole movimentazione;
- il deposito di materiali di risulta e scarti di lavorazione è consentito unicamente per brevi periodi commisurati alla natura del rifiuto, in attesa del conferimento a discarica autorizzata.

#### 2.4 Divieto di accesso ad aree non interessate dai lavori

Alle maestranze dedite all'esecuzione degli interventi successivi sull'opera dovrà essere vietato l'accesso ad aree che non siano interessate dalle lavorazioni. Viceversa, quest'ultime dovranno essere adeguatamente interdette a personale non autorizzato.

## 2.5 Utilizzo di impianti

Eventuali allacci alle reti di impianti esistenti dovranno essere preventivamente autorizzati dalla Proprietà. Non sono ammessi allacci non autorizzati.

#### 2.6 Utilizzo di attrezzature di lavoro

Le attrezzature di lavoro, le macchine, gli utensili e le opere provvisionali che le imprese utilizzeranno per l'esecuzione degli interventi successivi alla realizzazione dell'opera dovranno essere conformi alle normative vigenti ed in buono stato di manutenzione.

#### 2.7 Utilizzo di sostanze chimiche o pericolose

L'impiego di sostanze pericolose è ammesso unicamente nei limiti e nel rispetto delle prescrizioni di cui alle relative schede tecniche e di sicurezza e comunque è fatto divieto ai soggetti esecutori di costituire depositi, anche minimi, di sostanze o prodotti pericolosi sul luogo di lavoro senza la preventiva autorizzazione della Proprietà.

#### 2.8 Gestione delle emergenze

La gestione dell'emergenza sarà effettuata dall'impresa esecutrice, secondo modalità da stabilire prima dell'inizio dei lavori. Per quanto riguarda i presidi antincendio e di pronto soccorso, l'impresa esecutrice dovrà rendere disponibili i propri in funzione della valutazione dei rischi relativa all'intervento.

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

#### 3 STRUTTURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA

I contenuti del presente elaborato costituiscono il Fascicolo Tecnico informativo dell'opera in oggetto così come previsto dall'art. 91, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008, redatto secondo le indicazioni contenute nell'allegato XVI del sopra citato Decreto.

È costituito dalle SCHEDE II-1; II-2; II-3 di seguito descritte e riporta l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie per l'esecuzione degli interventi successivi al completamento dell'opera. Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le parti che lo costituiscono, oltre alla presente premessa, sono di seguito riportate e vengono predisposte per ogni tipologia di intervento che ricade all'interno del programma di manutenzione previsto rispetto alle opere realizzate nel presente cantiere, raggruppando gli interventi laddove pertinente in termini di rischi e misure preventive e protettive da adottare (tipologia di attività, impianto, etc.).

#### 3.1 SEZIONE 1

## ✓ SCHEDA I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Il lavoro in progetto prevede l'ammodernamento infrastrutturale e funzionale del Terminal contenitori del molo VII nel porto di Trieste e in particolare, il ripristino strutturale del molo VII e la realizzazione di un sistema di raccolta delle acque meteoriche. La descrizione dell'opera è contenuta nel dettaglio all'interno degli elaborati progettuali.

Durata effettiva dei lavori: 715 giorni previsti (v. cronoprogramma)

✓ Inizio lavori: Da definire✓ Fine lavori: Da definire

✓ Indirizzo del cantiere: Punto Franco Nuovo di Trieste

#### Soggetti interessati:

✓ COMMITTENTE:

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

- ✓ RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
- Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Ing. Eric Marcone
- ✓ DIRETTORE DEI LAVORI:

Da individuare

✓ INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. T. Tassi

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

#### ✓ RESPONSABILE DELLA PREOGETTAZIONE STRUTTURALE:

Ing. D. Zannoner

#### ✓ RESPONSABILE PROGETTAZIONE AMBIENTALE:

Ing. G. Romio

#### ✓ RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI:

Ing. C. A. Nuzzo

#### ✓ COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAIZONE:

p.i. Furio Benci

#### ✓ IMPRESA AFFIDATARIA:

Da individuare

#### 3.2 SEZIONE 2

#### ✓ SCHEDA II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

È redatta per ciascuna opera e tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. Tale scheda dovrà essere corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

# ✓ SCHEDA II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

È utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

✓ SCHEDA II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al Committente il controllo della loro efficienza.



# 3.2.1 SEZIONE 2 - Impianti – TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - Scheda 1

## Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	1
Sostituzione, smaltimento – Trattamento acque meteoriche		che

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:	- Interferenza con attività portuali/viabilità del terminal;
- sostituzione del materiale filtrante esausto;	- Elettrocuzione;
smaltimento in idoneo impianto di trattamento dei rifiuti prodotti nella sostituzione del pacco filtrante;	- Chimico;
	- Condizioni microclimatiche avverse;
	- Caduta / scivolamento;
	- Urti / colpi / impatti;
	- Movimentazione manuale dei carichi;
	- Punture, tagli, abrasioni.

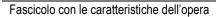
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro Si vedano gli elaborati progettuali			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;</li> <li>Non accedere alle zone esterne in caso di condizioni meteo avverse.</li> </ul>	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Segnalare e delimitare opportunamente l'area con cartellonistica di avvertimento;</li> </ul>	
Impianti di alimentazione e di scarico	Non prevista specifica misura preventiva	<ul><li>Utilizzare solo attrezzature elettriche a norma;</li><li>Evitare di lasciare cavi in luogo di transito.</li></ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non prevista specifica misura preventiva	- Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal	



1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

		per l'accesso di terzi; - Delimitare le aree di carico e scarico dei materiali; - Installare idonea segnaletica di sicurezza.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	<ul><li>Delimitare le aree per la movimentazione delle attrezzature;</li><li>Installare idonea segnaletica di sicurezza.</li></ul>
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Affidare le lavorazioni a ditta abilitata per attività di spurgo con presenza di rischio chimico;
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;</li> <li>Delimitazione e interdizione delle aree di lavoro e posa della segnaletica prescrittiva e di pericolo necessaria previo coordinamento con l'operatività portuale;</li> <li>Gestione delle attività in relazione al traffico navale</li> </ul>

Tavole allegate	Si vedano ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO E PIANO DI MANUTENZIONE





1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# Scheda II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

onoda ii zi /taogaamonto aono imodio provontivo	, o protottivo in dotaziono don o	pora o adomario	
Tale scheda va utilizzata eventualmente per adeguare	e il fascicolo in fase di esecuzione	dei lavori oppure p	er modifiche intervenute nel corso dell'esistenza dell'opera stessa
Tipologia dei lavori CODICE SCHEDA Sostituzione, smaltimento – Trattamento acque mete	1 eoriche		
Tipo di intervento		Rischi individua	ati
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:     sostituzione del materiale filtrante esausto;     smaltimento in idoneo impianto di trattamento di sostituzione del pacco filtrante;	ei rifiuti prodotti nella		
,		1	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori a	autonomi sulle caratteristiche te	cniche dell'opera	progettata e del luogo di lavoro
Punti critici	Misure preventive e protettive dell'opera	e in dotazione	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione			
attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione di terzi			

Tavole allegate	



Fascicolo con le caratteristiche dell'opera 1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

CODICE SCHEDA  Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare e periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare e periodicità
-	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

Fascicolo con le caratteristiche dell'opera

# 3.2.2 SEZIONE 2 - Impianti – TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - Scheda 2

#### Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA		2
Sostituzione, smaltimento, verifica		a – Trattamento acqu	e meteor	iche

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:	- Interferenza con attività portuali/viabilità del Terminal;
- verifica della valvola di gestione delle emergenze e dell'infrastruttura elettrica.	- Elettrocuzione;
	- Chimico;
	- Condizioni microclimatiche avverse;
	- Caduta / scivolamento;
	- Urti / colpi / impatti;
	- Movimentazione manuale dei carichi;
	- Punture, tagli, abrasioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori	autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera p	rogettata e del luogo di lavoro
Si vedano gli elaborati progettuali		
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;</li> <li>Non accedere alle zone esterne in caso di condizioni meteo avverse.</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Scalette di risalita dal mare Foro di accesso sotto banchina e relative scalette	- Segnalare e delimitare opportunamente l'area con cartellonistica di avvertimento;
Impianti di alimentazione e di scarico	Non prevista specifica misura preventiva	<ul><li>Utilizzare solo attrezzature elettriche a norma;</li><li>Evitare di lasciare cavi in luogo di transito.</li></ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;</li> <li>Delimitare le aree di carico e scarico dei materiali;</li> </ul>



Fascicolo con le caratteristiche dell'opera

1949	PFTE	L0 SIC	r002	14 00

		- Installare idonea segnaletica di sicurezza.
Approvvigionamento e movimentazione	Non prevista specifica misura preventiva	- Delimitare le aree per la movimentazione delle attrezzature;
attrezzature		- Installare idonea segnaletica di sicurezza.
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	- Non prevista specifica misura preventiva
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	- Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal
		per l'accesso di terzi;
		- Delimitazione e interdizione delle aree di lavoro e posa della
		segnaletica prescrittiva e di pericolo necessaria previo
		coordinamento con l'operatività portuale;
		- Gestione delle attività in relazione al traffico navale

Tavole allegate	Si vedano ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO E PIANO DI MANUTENZIONE	



Fascicolo con le caratteristiche dell'opera

Tipologia dei lavori

Tavole allegate

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# Scheda II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

**CODICE SCHEDA** 

Sostituzione, smaltimento, verifica – Trattamento acque meteoriche

Tale scheda va utilizzata eventualmente per adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori oppure per modifiche intervenute nel corso dell'esistenza dell'opera stessa

Tipo di intervento		Rischi individuati	
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:			
<ul> <li>verifica della valvola di gestione delle emergenzi</li> </ul>	ze e dell'infrastruttura elettrica.		
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori a	autonomi sulle caratteristiche tecnic	he dell'opera i	progettata e del luogo di lavoro
Punti critici	Misure preventive e protettive in c dell'opera		Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	·		
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione			
attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione di terzi			



1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

CODICE SCHEDA				
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare e periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare e periodicità
-	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione

Fascicolo con le caratteristiche dell'opera 1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00



# 3.2.3 SEZIONE 2 - Impianti – IMPIANTI E COMPONENTISTICA ELETTRICA Scheda 3

## Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	3
Manutenzione Impianti	e componentistica elettr	ica

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:	- Interferenza con attività portuali/viabilità del Terminal;
- Controllo e manutenzione dei trasformatori;	- Elettrocuzione;
- Verifica e controllo dei cavi in canalina;	- Chimico;
- Verifica e controllo dei punti di allacci STS e RMG;	- Condizioni microclimatiche avverse;
- Controllo e manutenzione dei quadri;	- Caduta / scivolamento;
Controlli e interventi sulle componenti non di impianto:	- Urti / colpi / impatti;
- Verifica e pulizia delle canaline;	- Movimentazione manuale dei carichi;
	- Punture, tagli, abrasioni.

, ,	ratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera p	progettata e del luogo di lavoro		
Si vedano gli elaborati progettuali				
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie		
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;</li> <li>Non accedere alle zone esterne in caso di condizioni meteo avverse.</li> </ul>		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Scalette di risalita dal mare Foro di accesso sotto banchina e relative scalette	<ul> <li>Segnalare e delimitare opportunamente l'area con cartellonistica di avvertimento;</li> </ul>		
Impianti di alimentazione e di scarico	Non prevista specifica misura preventiva	<ul> <li>Utilizzare solo attrezzature elettriche a norma;</li> <li>Sezionamento dell'impianto al fine di disalimentare le componenti su cui si esegue la manutenzione;</li> <li>Formazione/informazione del personale;</li> <li>Evitare di lasciare cavi in luogo di transito.</li> </ul>		

Tavole allegate



1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non prevista specifica misura preventiva	Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;
		- Delimitare le aree di carico e scarico dei materiali;
		- Installare idonea segnaletica di sicurezza.
Approvvigionamento e movimentazione	Non prevista specifica misura preventiva	- Delimitare le aree per la movimentazione delle attrezzature;
attrezzature		- Installare idonea segnaletica di sicurezza.
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	- Non prevista specifica misura preventiva
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	- Rispettare le indicazioni di sicurezza previste dal Terminal per l'accesso di terzi;
		- Delimitazione e interdizione delle aree di lavoro e posa della segnaletica prescrittiva e di pericolo necessaria previo coordinamento con l'operatività portuale;
		- Gestione delle attività in relazione al traffico navale

Si vedano ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO E PIANO DI MANUTENZIONE

RTP: F&M Ingegneria SpA - Haskoning-DHV Nederland B.V - HMR ambiente srl - SQS srl

Tipologia dei lavori



# Scheda II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie

CODICE SCHEDA

Manutenzione Impianti e componentistica elettrica

Tale scheda va utilizzata eventualmente per adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori oppure per modifiche intervenute nel corso dell'esistenza dell'opera stessa

Warraterizione implanti e componentistica cictina	
Tipo di intervento	Rischi individuati
Controlli e interventi sulle componenti di impianto:	
- Controllo e manutenzione dei trasformatori;	
- Verifica e controllo dei cavi in canalina;	
- Verifica e controllo dei punti di allacci STS e RMG;	
- Controllo e manutenzione dei quadri;	
·	
Controlli e interventi sulle componenti non di impianto:	
- Verifica e pulizia delle canaline;	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione			
attrezzature			
lgiene sul lavoro			
Interferenze e protezione di terzi			
Tavole allegate			



1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

# Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

CODICE SCHEDA				
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare e periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare e periodicità
-	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione	v. Piano di Manutenzione

1949\_PFTE\_L0\_SIC\_r002\_14\_00

#### 3.3 SEZIONE 3

All'interno del fascicolo sono indicate anche le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera, suddivisi per tipologia di lavorazione, che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni.

Tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) gli impianti installati.

Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che devono essere sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

#### ✓ SCHEDA III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

# ✓ SCHEDA III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

#### ✓ SCHEDA III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

La compilazione delle suddette schede potrà essere fatta solo a lavori ultimati poiché la documentazione elencata dovrà essere quella dell'eseguito.