

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE**

agosto 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
01/08/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
02/08/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
03/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Gru cingolata 250t Muletto		
04/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto		
05/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.10 massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		
06/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.6 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru Motopontone Manitou Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		
07/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.8 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru Motopontone Manitou Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE**

agosto 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
08/09/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto		
09/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Muletto		
10/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.8 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		
11/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.8 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE**

agosto 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
12/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.8 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto n.5 Autobetoniere		
13/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Pala cingolata Bobcat Muletto		
14/08/2020						Chiusura estiva - Nessuna lavoro
15/09/2020						Chiusura estiva - Nessuna lavoro
16/08/2020						Chiusura estiva - Nessuna lavoro
24/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Muletto		
25/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Gru cingolata 250t Muletto		

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE**

agosto 2020

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f)	Note
26/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.20 massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Motopontone Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Gru cingolata 250t Camion Pala cingolata Mini escavatore Muletto n.7 Autobetoniere		
27/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.10 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2	Motopontone Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Gru cingolata 250t Camion Pala cingolata Mini escavatore Muletto n.5 Autobetoniere		
28/08/2020	Impianto di cantiere: Predisposizione aree di cantiere. Secondo braccio: Salpamento e riposizionamento antifer e massi naturali per la predisposizione della Sezione 16 secondo quanto previsto da progetto; getto di n.10 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; fornitura di materiale da cava per regolarizzazione piazzale in corrispondenza dell'avanzamento.	1-3	3.1 - 3.2 - 3.3	Motopontone Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Gru cingolata 250t Camion Pala cingolata Mini escavatore Muletto n.5 Autobetoniere		
29/09/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz
30/08/2020						Giorno festivo - Nessuna lavoraz



agosto 2020

Legenda

c) Opera: 1 Cantiere, 2 Banchina nord-ovest, Banchina Martello; 3 Secondo braccio del molo di sopraflutto; 4 Smobilizzo cantiere

d) Fase Opere WP2: 2.1 Rilievi e tracciamenti; 2.2 Profilatura scanno di imbasamento; 2.2.1 Carico del materiale lapideo su mezzo marittimo; 2.2.3 Spianamento del materiale; 2.3 Ripristino cassoni cellulari; 2.4 Trasferimento ed affondamento cassoni; 2.4.1 Allestimento del cassone; 2.4.2 Collocazione in galleggiamento e trasferimento via mare; 2.4.3 Affondamento del cassone; 2.5 Riempimento cassoni; 2.6 Getti integrativi; 2.6.1 Getti integrativi di cls di chiusura delle celle antiriflettenti alle quote di progetto (solo cassoni N); 2.6.2 Getto dei giunti tra cassoni; 2.6.3 Getto del tappo di chiusura delle celle; 2.6.4 Posa solette di copertura; 2.6.5 Posa solette di copertura (Molo Martello); 2.6.6 Apertura celle antiriflettenti (solo banchina NO); 2.7 Rinfianco; 2.8 Sovrastrutture; 2.9 Montaggio arredi di banchina

d) Fase opere WP 3: 3.1 Salpamento tetrapodi e antifer e riprofilatura nucleo esistente sezioni da 15 a 18; 3.2 Prefabbricazione tetrapodi; 3.3 Realizzazione nucleo e strati filtro; 3.4 Mantellata; 3.5 Opere in c.a. (cordolo, massiccio imbasamento fanale); 3.6 Opere di completamento (fanale e scala di accesso)