

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****apr 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
01/04/2021	Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; profilatura scanno di imbasamento cassone N19. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru cingolata 250t n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.4 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 17:00_direzione ESE	3		5:30- 17:30	SI
02/04/2021	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento.	3	3.3 - 3.4	n.7 Camion Pala cingolata	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 14:30_direzione ESE	4		5:30- 17:30	SI
03/04/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
04/04/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
05/04/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
06/04/2021	Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; profilatura scanno di imbasamento cassone N19. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Manitou Gru cingolata 250t n.6 Camion Pala cingolata Muletto n.9 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 6 ore 17:30_direzione SW	6		5:30- 17:30	SI
07/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; riempimento e formazione scogliera cassone N15; riempimento a tergo del cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N19. Secondo braccio: Getto di n.6 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 2.7- 3.2	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 0	0			SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

apr 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
08/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; getto parziale della sovrastruttura in c.a. in corrispondenza della zona bitta del cassone N09; riempimento e formazione scogliera cassone N15; riempimento a tergo del cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N19; getto di n. 1 giunto tra i cassoni. Secondo braccio: Getto di n.12 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 2.6 - 2.6.2 - 2.7 - 2.8 - 3.2	Gru Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 0	0		5:30- 17:30	SI
09/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; riempimento e formazione scogliera cassone N15; riempimento a tergo del cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N19. Secondo braccio: Getto di n.16 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 2.7 - 3.2	Gru Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 15:30 _direzione ESE	5		5:30- 17:30	SI
10/04/2021	Banchina NW: Riempimento celle cassone N16; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 3.3 - 3.4	Motopontone Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.7 Camion Pala cingolata Muletto Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 14:00 _direzione ESE	5		5:30- 17:30	SI
11/04/2021	Secondo braccio: Realizzazione del piede della mantellata.	3	3.4	Motopontone	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 17:00 _direzione S	5		5:30- 17:30	NO

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****apr 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
12/04/2021	Banchina NW: Getto parziale della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; ripristino calcestruzzo cassone N15; riempimento celle cassone N16; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.3 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.16 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 21:30_direzione SW	4		5:30- 17:30	SI
13/04/2021	Banchina NW: Predisposizione casseri per realizzazione della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; posa solette di copertura e rottura parete frontale provvisoria celle cassone N15; riempimento celle cassone N16; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.5 - 2.6 - 2.6.4 - 2.6.6 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 10:00_direzione S	5		5:30- 17:30	SI
14/04/2021	Banchina NW: Getto finale della sovrastruttura in c.a. del cassone N09; attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento delle cassette N16 e N18; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.16 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 0	0		5:30- 17:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

apr 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
15/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento celle cassone N16; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.6 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 19:30_direzione E	3		5:30- 17:30	SI
16/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento celle e getto del magrone cassone N16; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; getto di n.18 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.5 - 2.6 - 2.6.1 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.6 Camion Pala cingolata Muletto n.9 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 20:00_direzione SW	4		5:30- 17:30	SI

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****apr 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
17/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento celle e getto del magrone cassone N16; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; realizzazione del piede della mantellata; getto di n.18 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-4	2.2 - 2.2.3 - 2.5 - 2.6 - 2.6.1 - 3.2 - 3.3 - 3.5	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.6 Camion Pala cingolata Muletto n.9 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 20:00_direzione SW	5		5:30- 17:30	SI
18/04/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		
19/04/2021	Banchina NW: Getto parziale della sovrastruttura in c.a. in corrispondenza della zona bitta del cassone N15; ripristino calcestruzzo cassone N16; riempimento e formazione scogliera cassone N16; riempimento celle cassone N17; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.3 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 0	0		5:30- 17:30	SI
20/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento e formazione scogliera cassone N16; riempimento celle cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 14	2-3	2.2 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 15:00_direzione E	4		5:30- 17:30	SI
21/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; getto parziale della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; riempimento e formazione	2-3	2.2 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 19:30_direzione ESE	5		5:30- 17:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

apr 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
22/04/2021	Banchina NW: Predisposizione casseri per realizzazione della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; ripristino calcestruzzo cassone N16; riempimento delle cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime	2-3	2.2 - 2.3 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 00:00_direzione SE	4		5:30- 17:30	SI
23/04/2021	Banchina NW: Getto finale della sovrastruttura in c.a. del cassone N15; posa solette di copertura e rottura parete frontale provvisoria delle cassone N16; attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento delle cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 2.6 - 2.6.4 - 2.6.6 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.20 Autobetoniere Autogru	Fase A (90°-225°)_Beaufort 0	0		5:30- 17:30	SI
24/04/2021	Banchina NW: Riempimento delle cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata; getto di n.6 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.4 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 03:00_direzione E	4	sabato	5:30- 17:30	SI
25/04/2021							Giorno festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****apr 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
26/04/2021	Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento delle cassone N17; realizzazione scanno di imbasamento cassone N19; operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento del cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; posa in opera massi tetrapodi.	2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.4 - 2.4.1 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.12 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 6 ore 22:30_direzione S	6		5:30- 17:30	SI
27/04/2021	Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento delle cassone N17; operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento e svuotamento parziale del cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; posa in opera massi tetrapodi.	2-3	2.2 - 2.4 - 2.4.1 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 18:00_direzione SSE	5		5:30- 17:30	SI

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****apr 2021**

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
28/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento celle cassone N17; svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione definitiva e riempimento con acqua del cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.4 - 2.4.2 - 2.4.3 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 12:30_direzione ESE	4		5:30- 17:30	SI
29/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura e getto parziale della sovrastruttura in c.a. in corrispondenza della zona bitta del cassone N16; riempimento delle cassette N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; realizzazione del piede della mantellata.	2-3	2.2 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 16:00_direzione ESE	5		5:30- 17:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

apr 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
30/04/2021	Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento delle cassette N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 14 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.2 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t	Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 01:30_direzione S	5		5:30- 17:30	SI

COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

apr 2021

Data (a)	Lavorazioni in corso (b)	Opera (c)	Fase (d)	Mezzi in uso (e)	Condizioni meteo (f) e meteo marine (g)	Valore scala di Beaufort (g)	Note (h)	Orario inizio/fine cantiere:	Fornitura di tout-venant (Si No)
Legenda									
a) riportare la data nel formato gg/mm/aaaa									
b) descrivere la lavorazione eseguita.									
c) Opera (WP): 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)									
e) riportare i mezzi utilizzati e la loro quantità									
f) Per le condizioni meteo si veda la Scheda settimanale meteo con i dati dalla centralina.									
g) Per le condizioni marine, per le opere WP3, si riporta il valore massimo della scala di Beaufort raggiunto durante il giorno (0-24 h) nel range di provenienza del vento nella fase A (90°-225°), B(90°-150°) o C(90°-120°) di costruzione del secondo braccio del molo di sopraflutto.									
h) Riportare eventuali eventi particolari che possono influire sugli aspetti ambientali: mare, rumore, aria									