



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

mag 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) |
|------------|---|-----------|---|--|---|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 01/05/2021 | | | | | | | Sabato - Nessuna lavorazione in cantiere | | |
| 02/05/2021 | | | | | | | Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere | | |
| 03/05/2021 | Banchina NW: Getto parziale della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento delle cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20; getto di n. 1 giunto tra i cassoni. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.5 - 2.6 - 2.6.2 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.14 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 06:30_direzione SW | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 04/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione casseri per realizzazione della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento celle e getto del magrone cassone N17; riempimento a tergo del cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.5 - 2.6 - 2.6.1 - 2.7 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 16:30_direzione ESE | 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

mag 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) |
|------------|---|-----------|---|--|---|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| 05/05/2021 | Banchina NW: Getto finale della sovrastruttura in c.a. del cassone N16; riempimento e formazione scogliera cassone N17; ripristino calcestruzzo cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 13 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. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.3 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.14 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 18:30_direzione ESE | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 06/05/2021 | Banchina NW: Ripristino calcestruzzo e posa solette di copertura cassone N17; riempimento a tergo del cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.3 - 2.6 - 2.6.4 - 2.7 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Manitou Escavatore Volvo Escavatore a braccio lungo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 07/05/2021 | Banchina NW: Rottura parete frontale provvisoria delle cassone N17; riempimento delle cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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 - 2.6.6 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 17:00_direzione SE | 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****mag 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) |
|------------|--|-----------|-------------------------------------|--|---|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 08/05/2021 | Banchina NW: Riempimento celle cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; 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 Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.4 Autobetoniere Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 2 ore 23:30_direzione SW | 2 | Sabato | 5:30- 17:30 | SI |
| 09/05/2021 | | | | | | | Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere | | |
| 10/05/2021 | Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; riempimento celle cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.7 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 15:30_direzione ESE | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 11/05/2021 | Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; riempimento celle cassone N18; realizzazione scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 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.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 18:30_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

mag 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) |
|------------|---|-----------|---|--|---|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 12/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; riempimento celle cassone N18; operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento e svuotamento parziale del cassone N20; realizzazione scanno di imbasamento cassone N20. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 13 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 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.10 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobotoniere Autogru | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 16:30_direzione SE | 5 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 13/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura e getto parziale della sovrastruttura in c.a. in corrispondenza della zona bitta del cassone N17; riempimento celle cassone N18; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 13 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 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.6 Autobotoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 16:30_direzione ESE | 5 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 14/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e mantellata Sezione 13 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Manitou Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobotoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 17:00_direzione ESE | 5 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 15/05/2021 | | | | | | | Sabato - Nessuna lavorazione in cantiere | | |
| 16/05/2021 | | | | | | | Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere | | |



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

mag 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) |
|------------|--|-----------|--|--|---|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| 17/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura e getto parziale della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione definitiva e riempimento con acqua del cassone N20; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 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 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.13 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 13:30_direzione ESE | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 18/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione casseri per realizzazione della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; riempimento celle e getto del magrone cassone N18; operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento e svuotamento parziale del cassone N21; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; getto di n.26 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi d'opera. | 2-3-4 | 2.2 - 2.4 - 2.4.1 - 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.9 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 18:00_direzione ESE | 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

mag 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) |
|------------|---|-----------|---|--|--|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 19/05/2021 | Banchina NW: Getto finale della sovrastruttura in c.a. del cassone N17; riempimento e formazione scogliera cassone N18; riempimento a tergo del cassone N19; svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione provvisoria e riempimento con acqua del cassone N21; profilatura scanno di imbasamento cassone N21; getto di n. 1 giunto tra i cassoni. Secondo braccio: Messa in protezione testata provvisoria; 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 - 2.6 - 2.6.2 - 2.7 - 2.8 - 3.2 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.10 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 01:30_direzione SW | 4 | Fornitura di tout-venant per riempimento cassoni | 5:30- 17:30 | SI |
| 20/05/2021 | Banchina NW: Posa solette di copertura e rottura parete frontale provvisoria delle cassone N18; riempimento a tergo e riempimento delle cassone N19; operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento e svuotamento parziale del cassone N22; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. | 2-3 | 2.2 - 2.4 - 2.4.1 - 2.5 - 2.6 - 2.6.4 - 2.6.6 - 2.7 - 3.2 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata | Fase A (90°-225°)_Beaufort 0 | 0 | Fornitura di tout-venant per riempimento cassoni | 5:30- 17:30 | SI |
| 21/05/2021 | Banchina NW: Ripristino calcestruzzo e posa solette di copertura cassone N18; riempimento delle cassone N19; svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione provvisoria e riempimento con acqua del cassone N22; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. 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 - 2.3 - 2.4 - 2.4.2 - 2.4.3 - 2.5 - 2.6 - 2.6.4 - 3.2 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.9 Camion Muletto n.4 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 19:00_direzione SE | 4 | Fornitura di tout-venant per riempimento cassoni | 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

mag 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) |
|------------|---|-----------|-----------------------------|--|---|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| 22/05/2021 | Banchina NW: Riempimento celle cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione piede della 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 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t n.7 Camion Muletto n.4 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 18:00_direzione S | 5 | Fornitura di tout-venant per riempimento cassoni | 5:30- 17:30 | SI |
| 23/05/2021 | Secondo braccio: Realizzazione piede della mantellata. | 3 | 3.4 | Motopontone | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 14:00_direzione SE | 4 | Domenica | 6:30- 15:30 | NO |
| 24/05/2021 | Banchina NW: Attività preparatorie al getto della sovrastruttura in c.a. del cassone N18; riempimento celle cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; realizzazione piede della 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 Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.4 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 5 ore 15:30_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

mag 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) |
|------------|---|-----------|---|---|---|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| 25/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N18; riempimento celle cassone N19; profilatura scanno di imbasamento cassone N21. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; 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 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280t | Fase A (90°-225°)_Beaufort 4 ore 00:30_direzione SW | 4 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 26/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N18; riempimento celle cassone N19. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 13 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; getto di n.17 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. | 2-3 | 2.5 - 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 | Fase A (90°-225°)_Beaufort 0 | 0 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 27/05/2021 | Banchina NW: Getto parziale della sovrastruttura in c.a. in corrispondenza della zona bitta del cassone N18; getto del magrone cassone N19; pulizia cassoni. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e strato filtro Sezione 13 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; getto di n.17 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. | 2-3 | 2.4 - 2.4.1 - 2.6 - 2.6.1 - 2.8 - 3.2 - 3.3 - 3.4 | Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250t Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.10 Autobetoniere Autogru Imbarcazione Autopompa | Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 16:30_direzione ESE | 3 | | 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****mag 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) |
|------------|--|-----------|-------------------------------------|--|--|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| 28/05/2021 | Banchina NW: Predisposizione ferri di armatura della sovrastruttura in c.a. del cassone N18; riempimento e formazione scogliera cassone N19; pulizia cassoni. Secondo braccio: Realizzazione nucleo e strato filtro Sezione 13 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; getto di n.15 massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. | 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.9 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Imbarcazione | Fase A (90°-225°)_Beaufort 2 ore 00:30_direzione SW | 2 | | 5:30- 17:30 | SI |
| 29/05/2021 | Banchina NW: Pulizia cassoni. Secondo braccio: Accumulo materiale per realizzazione strato filtro. | 2-3 | 2.4 - 2.4.1 | n.4 Camion Pala cingolata Imbarcazione | Fase A (90°-225°)_Beaufort 3 ore 14:30_direzione E | 3 | Sabato | 5:30- 17:30 | NO |
| 30/05/2021 | Banchina NW: Pulizia cassoni. | 2 | 2.4 - 2.4.1 | Imbarcazione | Fase A (90°-225°)_Beaufort 1 ore 00:00_direzione SW | 1 | Domenica | 8:00- 14:00 | NO |



mag 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 | | | | | | | | | | |