

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****nov-21**

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)
01/11/2021							Festivo - Nessuna lavorazione in cantiere		NO
02/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.10 massi tetrapodi.	1-3	3.2 - 3.3 - 3.4	Manitou Pala gommata Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.4 Autobetoniere Autogru	Fase B (90°-150°)_Beaufort 5 ore 04:00_direzione SSE	5		5:30- 16:30	SI
03/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina NW: Riempimento celle cassone N23. Banchina Martello: Svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione provvisoria e riempimento con acqua del cassone E02; realizzazione scanno di imbasamento cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.4 2.4.2 - 2.4.3 - 2.5 - 3.3 - 3.4	Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Escavatore n.9 Camion Pala cingolata Muletto n.2 Autobetoniere Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 6 ore 14:00_direzione SSE	6		5:30- 16:30	SI
04/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina NW: Riempimento celle cassone N23. Banchina Martello: Realizzazione scanno di imbasamento cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.5 3.3 - 3.4	Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Escavatore n.6 Camion Pala cingolata Muletto n.2 Autobetoniere Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 5 ore 03:00_direzione SSE	5	Fornitura di tout-venant dalle 6:30 alle 7:00 solo ACCUMULO NO posa in opera	5:30- 16:30	SI

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****nov-21**

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)
05/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina Martello: Realizzazione scanno di imbasamento cassone E02; svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione definitiva e riempimento con acqua del cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-2-3	2.2 - 2.2.3 - 2.4 2.4.2 - 2.4.3 - 2.5 - 3.3 - 3.4	Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.2 Autobetoniere	Fase B (90°-150°)_Beaufort 2 ore 13:00_direzione ESE	2		5:30- 16:30	SI
06/11/2021	Banchina Martello: Riempimento delle cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.5 - 3.4	Motopontone Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Muletto Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 12:00_direzione SE	4		5:30- 16:30	NO
07/11/2021							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		NO
08/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina Martello: Riempimento delle cassone E02; getto di n. 1 giunto tra i cassoni. Secondo braccio: Realizzazione mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	1-2-3	2.5 - 2.6 - 2.6.2 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Muletto n.3 Autobetoniere Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 5 ore 18:00_direzione ESE	5		5:30- 16:30	NO



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
09/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina Martello: Riempimento delle cassette E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.4 massi tetrapodi.	1-2-3	2.5 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Gru cingolata 250 t Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 07:00_direzione SE	4		5:30- 16:30	SI
10/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina NW: Ripristino calcestruzzo cassone N23. Banchina Martello: Realizzazione rilevato a tergo; riempimento a tergo del cassone E01; ripristino calcestruzzo cassone E01. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.4 massi tetrapodi.	1-2-3	2.3 - 2.7 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Pala gommata Escavatore n.13 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 3 ore 15:30_direzione E	3	Fornitura di tout-venant solo per Banchina (NO Secondo Braccio)	5:30- 16:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
11/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina NW: Riempimento celle cassone N23. Banchina Martello: Riempimento a tergo del cassone E01. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; realizzazione piede della mantellata; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.4 massi tetrapodi.	1-2-3	2.5 - 2.7 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 2 ore 16:30_direzione E	2		5:30- 16:30	SI
12/11/2021	Cantierizzazione: Spostamento zona di prefabbricazione tetrapodi. Banchina NW: Riempimento delle cassette N23; getto del magrone cassone N23. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.4 massi tetrapodi.	1-2-3	2.5 - 2.6 - 2.6.1 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Pala gommata Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 3 ore 21:00_direzione SSE	3		5:30- 16:30	SI
13/11/2021							Sabato - Nessuna lavorazione in cantiere		NO
14/11/2021							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		NO



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
15/11/2021	Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	3	3.3 - 3.4	Escavatore n.11 Camion Pala cingolata Muletto Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 5 ore 23:30_direzione ESE	5		5:30- 16:30	SI
16/11/2021	Banchina NW: Riempimento e formazione scogliera cassone N23. Banchina Martello: Realizzazione rilevato a tergo; riempimento a tergo del cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi. Imprese Sub-Appaltatrici / Sub-Affidatarie: PELLICCIA - TRANI SCAVI - GIACOVELLI - PIARULLI - CEAR - COREDO	2-3	2.5 - 2.7 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Manitou Escavatore Volvo Pala gommata n.8 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 6 ore 03:30_direzione ESE	6	Fornitura di tout-venant solo per Banchina (NO Secondo Braccio)	5:30- 16:30	SI
17/11/2021	Banchina NW: Pulizia piede cassoni; riempimento e formazione scogliera cassone N23. Banchina Martello: Profilatura scanno di imbasamento cassone E03; riempimento celle cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 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 Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 3 ore 01:00_direzione ESE	3		5:30- 16:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
18/11/2021	Banchina NW: Pulizia piede cassoni; montaggio arredi di banchina. Banchina Martello: Realizzazione scanno di imbasamento cassone E03; riempimento delle cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio pista di prefabbricazione tetrapodi.	2-3-4	2.2 - 2.2.3 - 2.4 2.4.1 - 2.5 - 2.9 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 0	-		5:30- 16:30	SI
19/11/2021	Banchina Martello: Realizzazione scanno di imbasamento cassone E03; riempimento delle cassone E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.6 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio pista di prefabbricazione tetrapodi.	2-3-4	2.2 - 2.2.3 - 2.5 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Escavatore n.11 Camion Pala cingolata Muletto n.5 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 0	-		5:30- 16:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
20/11/2021	Banchina Martello: Realizzazione scanno di imbasamento cassone E03; riempimento delle cassette E02. Secondo braccio: Posa in opera massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento. Smobilizzo cantiere: Smontaggio pista di prefabbricazione tetrapodi.	2-3-4	2.2 - 2.2.3 - 2.5 3.4	Motopontone Escavatore Volvo Pala gommata Escavatore n.3 Camion Pala cingolata Bobcat Muletto Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 0	-	Sabato	5:30- 16:30	NO
21/11/2021	Secondo braccio: Realizzazione piede della mantellata; posa in opera massi tetrapodi.	3	3.4	Motopontone Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 12:30_direzione ESE	4	Domenica	6:30- 15:30	NO
22/11/2021	Banchina Martello: Operazioni finalizzate alla messa in galleggiamento e svuotamento parziale del cassone E03; riempimento delle cassette E02. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi di cantiere.	2-3-4	2.4 - 2.4.1 - 2.5 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Pala gommata Escavatore n.12 Camion Pala cingolata Muletto n.6 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 2 ore 15:00_direzione E	2		5:30- 16:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
23/11/2021	Banchina NW: Pulizia piede cassoni; montaggio arredi di banchina. Banchina Martello: Svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione provvisoria e riempimento con acqua del cassone E03. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; posa in opera massi tetrapodi; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi di cantiere.	2-3-4	2.4 - 2.4.1 - 2.4.2 - 2.4.3 - 2.9 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Pala gommata Escavatore n.10 Camion Pala cingolata Muletto n.8 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 17:00_direzione E	4		5:30- 16:30	SI
24/11/2021	Banchina NW: Riempimento a tergo cassoni; pulizia piede cassoni; montaggio arredi di banchina. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi di cantiere; smontaggio pista di prefabbricazione tetrapodi.	2-3-4	2.4 - 2.4.1 - 2.7 - 2.9 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Pala gommata Escavatore n.4 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 0	-		5:30- 16:30	SI



COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
25/11/2021	Banchina NW: Riempimento a tergo cassoni; pulizia piede cassoni; montaggio arredi di banchina. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi. Smobilizzo cantiere: Smontaggio mezzi di cantiere; smontaggio pista di prefabbricazione tetrapodi.	2-3-4	2.4 - 2.4.1 - 2.7 2.9 - 3.2 - 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Pala gommata Escavatore n.5 Camion Pala cingolata Muletto n.8 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 5 ore 14:30_direzione SSE	5		5:30- 16:30	NO
26/11/2021	Banchina NW: Pulizia piede cassoni. Secondo braccio: Realizzazione strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento.	2-3	2.4 - 2.4.1 - 3.3 - 3.4	n.5 Camion Pala cingolata Muletto Gru cingolata 280 t	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 00:00_direzione SE	4		5:30- 16:30	NO
27/11/2021	Secondo braccio: Accumulo per realizzazione mantellata Sezione 10 in avanzamento.	3	3.4	Escavatore n.4 Camion Pala cingolata	Fase B (90°-150°)_Beaufort 3 ore 05:30_direzione SSE	3	sabato	5:30- 16:30	NO
28/11/2021							Domenica - Nessuna lavorazione in cantiere		NO

**COMUNE DI MOLFETTA****Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3****FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA****LAVORAZIONI SVOLTE****nov-21**

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)
29/11/2021	Banchina NW: Montaggio arredi di banchina. Banchina Martello: Svuotamento, messa in galleggiamento, spostamento in posizione provvisoria e riempimento con acqua del cassone E03. Secondo braccio: Realizzazione nucleo, strato filtro e mantellata Sezione 10 in avanzamento; scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	2-3	2.4 - 2.4.2 - 2.4.3 - 2.9 - 3.2 3.3 - 3.4	Gru Motopontone Manitou Escavatore Volvo Pala gommata Escavatore n.11 Camion Pala cingolata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Gru cingolata 280 t Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 4 ore 12:30_direzione SSE	4		5:30- 16:30	SI
30/11/2021	Banchina NW: Montaggio arredi di banchina. Secondo braccio: Scasseratura massi tetrapodi; spostamento massi tetrapodi in aree a terra prossime all'avanzamento; getto di n.8 massi tetrapodi.	2-3	2.9 - 3.2	Gru Motopontone Manitou Pala gommata Muletto n.7 Autobetoniere Autogru Autopompa	Fase B (90°-150°)_Beaufort 0	0		5:30- 16:30	NO

COMUNE DI MOLFETTA

Nuovo Porto Commerciale di Molfetta Variante n.3

FASE: MONITORAGGI AMBIENTALI IN CORSO D'OPERA

LAVORAZIONI SVOLTE

nov-21

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)
<p>Legenda</p> <p>a) riportare la data nel formato gg/mm/aaaa</p> <p>b) descrivere la lavorazione eseguita.</p> <p>c) Opera (WP): 1 Cantiere, 2 Banchina nord-ovest, Banchina Martello; 3 Secondo braccio del molo di sopraflutto; 4 Smobilizzo cantiere</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>e) riportare i mezzi utilizzati e la loro quantità</p> <p>f) Per le condizioni meteo si veda la Scheda settimanale meteo con i dati dalla centralina.</p> <p>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.</p> <p>h) Riportare eventuali eventi particolari che possono influire sugli aspetti ambientali: mare, rumore, aria</p>									