

| | | | |
|----|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 24 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.011 | B | Armatura fondazione pila 1 Capo Croce |
| 25 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.012 | B | Armatura fondazione pila 2 Capo Croce |
| 26 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.013 | B | Armatura fondazione pila 3 Capo Croce |
| 27 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.014 | B | Armatura fondazione pila 4 Capo Croce |
| 28 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.015 | B | Armatura fondazione pila 5 Capo Croce |
| 38 | AR16.0.3.E.ZZ.TT.VI.07.0.0.001 | B | Tabella materiali Capo Croce |

D 98. Prima dell'inizio dei lavori, per tutte le gabbie di armatura, si chiede di verificare che sia rispettato l'interfero minimo, così come richiesto dalle UNI EN 1992-1-1. In particolare, nei casi in cui la gabbia prevede due strati di armatura, l'interfero non dovrà essere minore del diametro del ferro o al diametro dell'inerte+5mm. Si evidenzia che avendo previsto un diametro massimo dell'inerte di 32mm, l'interfero minimo dovrà essere non inferiore a 37mm. Nel caso in cui questo valore non fosse rispettato sarà necessario modificare le tavole di armatura e/o la tabella materiali prevedendo un diametro massimo degli inerti inferiore.



E. RISULTATI DELLA VERIFICA

Nel seguito si riportano gli esiti delle verifiche degli elaborati progettuali; gli elaborati Approvati con commenti dovranno essere aggiornati prima dell'inizio dei lavori, sottoponendoli alla approvazione della Direzioni lavori.

| N° | Codifica | Rev | Titolo Elaborato | Esito |
|----|--------------------------------|-----|--|-------|
| 1 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.001 | B | Carpenteria spalla A - Carr. Destra Capo Croce | A |
| 2 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.002 | B | Carpenteria spalla B - Carr. Destra Capo Croce | A |
| 3 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.003 | B | Carpenteria spalla A - Carr. Sinistra Capo Croce | A |
| 4 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.004 | B | Carpenteria spalla B - Carr. Sinistra Capo Croce | A |
| 5 | AR16.0.3.E.ZZ.P8.VI.07.0.0.001 | B | Planimetria con individuazione dell'opera Capo Croce | A |
| 6 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.005 | B | Armatura spalla A - Carr. Destra - Tav. 1/2 Capo Croce | AC |
| 7 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.007 | B | Armatura spalla B - Carr. Destra - Tav. 1/2 Capo Croce | AC |
| 8 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.009 | B | Armatura spalla A - Carr. Sinistra - Tav. 1/2 Capo Croce | AC |
| 9 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.011 | B | Armatura spalla B - Carr. Sinistra - Tav. 1/2 Capo Croce | AC |
| 10 | AR16.0.3.E.ZZ.CL.VI.07.0.4.001 | B | Relazione tecnica e di calcolo - Spalle Capo Croce | AC |
| 11 | AR16.0.3.E.ZZ.P9.VI.07.0.3.001 | B | Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Carr. Destra | A |
| 12 | AR16.0.3.E.ZZ.P9.VI.07.0.3.002 | B | Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Carr. Sinistra | A |
| 13 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.2.001 | B | Armatura pali di fondazioni spalle Capo Croce | AC |
| 14 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.001 | B | Carpenteria Fondazioni Pila 1 Capo Croce | A |
| 15 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.002 | B | Carpenteria Fondazioni Pila 2 Capo Croce | A |
| 16 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.003 | B | Carpenteria Fondazioni Pila 3 Capo Croce | A |
| 17 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.004 | B | Carpenteria Fondazioni Pila 4 Capo Croce | A |
| 18 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.005 | B | Carpenteria Fondazioni Pila 5 Capo Croce | A |
| 19 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.006 | B | Inghisaggi plinti esistenti - Pila 1 Capo Croce | AC |
| 20 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.007 | B | Inghisaggi plinti esistenti - Pila 2 Capo Croce | AC |
| 21 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.008 | B | Inghisaggi plinti esistenti - Pila 3 Capo Croce | AC |
| 22 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.009 | B | Inghisaggi plinti esistenti - Pila 4 Capo Croce | AC |
| 23 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.010 | B | Inghisaggi plinti esistenti - Pila 5 Capo Croce | AC |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|----------|--|----------|
| 24 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.011 | B | Armatura fondazione pila 1 Capo Croce | AC |
| 25 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.012 | B | Armatura fondazione pila 2 Capo Croce | AC |
| 26 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.013 | B | Armatura fondazione pila 3 Capo Croce | AC |
| 27 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.014 | B | Armatura fondazione pila 4 Capo Croce | AC |
| 28 | AR16.0.3.E.ZZ.BB.VI.07.0.3.015 | B | Armatura fondazione pila 5 Capo Croce | AC |
| 29 | AR16.0.3.E.ZZ.BZ.VI.07.0.3.001 | B | Carpenterie e dettagli opere provvisionali spalla A Capo Croce | A |
| 30 | AR16.0.3.E.ZZ.BZ.VI.07.0.3.002 | B | Carpenterie e dettagli opere provvisionali spalla B Capo Croce | A |
| 31 | AR16.0.3.E.ZZ.CL.VI.07.0.0.001 | B | Relazione di calcolo Opere provvisionali Capo Croce | AC |
| 32 | AR16.0.3.E.ZZ.CL.VI.07.0.3.001 | B | Relazione tecnica e di calcolo - fondazioni spalle Capo Croce | AC |
| 33 | AR16.0.3.E.ZZ.CL.VI.07.0.3.002 | B | Relazione tecnica e di calcolo - fondazioni pile Capo Croce | AC |
| 34 | AR16.0.3.E.ZZ.P9.VI.07.0.4.001 | B | Fasi esecutive spalla A Capo Croce | A |
| 35 | AR16.0.3.E.ZZ.P9.VI.07.0.4.002 | B | Fasi esecutive spalla B Capo Croce | A |
| 36 | AR16.0.3.E.ZZ.PA.VI.07.0.3.001 | B | Planimetria fondazioni Spalle e Pile - tav 1/2 Capo Croce | A |
| 37 | AR16.0.3.E.ZZ.PA.VI.07.0.3.002 | B | Planimetria fondazioni Spalle e Pile - tav 2/2 Capo Croce | A |
| 38 | AR16.0.3.E.ZZ.TT.VI.07.0.0.001 | B | Tabella materiali Capo Croce | AC |
| 39 | AR16.0.3.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.001 | A | Planimetria indagini strutturali:PILE E PLINTI Capo Croce | A |
| 40 | AR16.0.3.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.002 | A | Planimetria indagini strutturali:PALI Capo Croce | A |
| 41 | AR16.0.3.E.ZZ.SG.VI.07.0.0.001 | A | Report indagini strutturali Capo Croce | A |
| 42 | AR16.0.3.E.ZZ.BZ.VI.07.0.4.013 | A | Opere Provvisionali: Armature Cordoli Spalla A Capo Croce | A |
| 43 | AR16.0.3.E.ZZ.BZ.VI.07.0.4.014 | A | Opere Provvisionali: Armature Cordoli Spalla B Capo Croce | A |

- (*) **A** = Approvato;
AC = Approvato con commenti e/o prescrizioni;
NA = Non Approvato.

| VERIFICA | NOME | DATA | FIRMA |
|---------------|---------------------------------|------------|---|
| eseguita da: | <i>L. Cosciotti, F. Ferrara</i> | 10/04/2026 |  |
| approvata da: | <i>L. Berardi</i> | 10/04/2026 |  |