



**TABELLA TOLLERANZE**

POSIZIONE ASSE DI CONCRETO	± 2,5 mm
PROFONDITÀ ASSE DI CONCRETO	± 2,5 mm
PROFONDITÀ CORONA	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA SUPERIORE	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA INFERIORE	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA ESTERNA	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA INTERNA	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA ESTERNA SUPERIORE	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA INTERNA SUPERIORE	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA ESTERNA INFERIORE	± 2,5 mm
PROFONDITÀ SPALLA INTERNA INFERIORE	± 2,5 mm

**TABELLA MATERIALI**

**ACCIAIO**  
ARMATURE  
CLS STRUTTURALE

**MISURE**  
CONNETTORE MECCANICO  
FOCO PIEDRA PER RETROZIONE CON SISTEMA VALCOUR  
BARRA D'ARMATURA  
QUARAZIONE  
ARMATURA IN POLIPROPILENE  
FIBRE IN ACCIAIO

**REQUISITI**  
CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2  
DENSITÀ MINIMA 2400 kg/m³  
RAPPORTO A/C 0,45  
CONTENUTO DI ACQUA 140 kg/m³  
RESISTENZA A TRAZIONE 40 MPa  
RESISTENZA A TRAZIONE 20 MPa  
RESISTENZA A TRAZIONE 10 MPa  
RESISTENZA A TRAZIONE 5 MPa  
RESISTENZA A TRAZIONE 2 MPa

**NOTE**  
1-1000mm x1000mm  
IN EFDM  
TAVOLA SPALLA 3x3 bar (OPTEK 3.0mm, 50P 300mm)  
2.50/700  
FINE SPAI DENSITÀ 40 (Densità) o equivalenti - 15 kg/m³

**LEGENDA**  
X CONNETTORE MECCANICO DA MODELLO TRIDIMENSIONALE

**NOTA FINALE**  
- GLI SCALFI DEI CONCI INFERIORI NELLA VISTA DAL BASSO DEVONO ESSERE ALLINEATI ALLA MARRA SPALLE DEGLI SPALLI DEGLI SPALLI SPALLI DAL PIANO ASSELE DEL CONCO.  
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE DIMENSIONI DELLE MISURE  
- PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI ACCIAIO  
- PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI ACCIAIO  
- PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI ACCIAIO  
- PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI ACCIAIO  
- PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI ACCIAIO

**SCHEMA**  
19  
2000

**COMITENTE**  
ATA SORVEGLIANZA

**GENERAL CONTRACTOR**  
COVIV

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**  
TRATTA A/V.A.C. TERZO VALCO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico  
Scavo in meccanizzato  
Conco G

Corporazione Tipo 3

**COVIV**  
CONCO G  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma, Italia  
Tel. +39 06 49811111  
Fax +39 06 49811112  
www.coviv.it

**ATA SORVEGLIANZA**  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma, Italia  
Tel. +39 06 49811111  
Fax +39 06 49811112  
www.ata.it

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**PROGETTO ESECUTIVO**

SCALA: 1:10

FOGGIA 05/11/2014

PROGETTO: COVIV

REVISIONI:

1.00

2.00

3.00

4.00

5.00

6.00

7.00

8.00

9.00

10.00

11.00

12.00

13.00

14.00

15.00

16.00

17.00

18.00

19.00

20.00

21.00

22.00

23.00

24.00

25.00

26.00

27.00

28.00

29.00

30.00

31.00

32.00

33.00

34.00

35.00

36.00

37.00

38.00

39.00

40.00

41.00

42.00

43.00

44.00

45.00

46.00

47.00

48.00

49.00

50.00

51.00

52.00

53.00

54.00

55.00

56.00

57.00

58.00

59.00

60.00

61.00

62.00

63.00

64.00

65.00

66.00

67.00

68.00

69.00

70.00

71.00

72.00

73.00

74.00

75.00

76.00

77.00

78.00

79.00

80.00

81.00

82.00

83.00

84.00

85.00

86.00

87.00

88.00

89.00

90.00

91.00

92.00

93.00

94.00

95.00

96.00

97.00

98.00

99.00

100.00