## SOLETTA PREFABBRICATA TIPO SOLETTA PREFABBRICATA TIPO ARMATURA INFERIORE ARMATURA SUPERIORE PIANTA PIANTA scala 1:25 scala 1:25 12 PRESCRIZIONI PER I MATERIALI 7 CALCESTRUZZO: Classe resistenza: C 35/45 N/mm<sup>2</sup> Classe di esposizione: XS2-XS3 Classe di consistenza: S4 (cassoni e sovrastruttura) Classe di consistenza: S5 (solette) Diametro max inerti: 32 mm Ricoprimento minimo: 50 mm **ACCIAIO PER CLS:** B450C controllato in stabilimento zincato ove specificato NOTA: LE POSIZIONI DEI FERRI VANNO ALTERNATE IN MODO DA SFALSARE LE SOVRAPPOSIZIONI SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI 40 DIAMETRI NOTA: TUTTI I FERRI, SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, CHE RISULTANO POSIZIONATI, INTERAMENTE O PARZIALMENTE, AD UNA QUOTA SUPERIORE RISPETTO A -2.50 m SUL LIVELLO MEDIO MARINO DOVRANNO ESSERE DEL TIPO B 450 C ZINCATI A CALDO PER L'INTERA LUNGHEZZA DELLA BARRA. (7) 1 Ø 16 / L = 290 (13) 1 Ø 10 / L = 320 R = 0.38Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA OPERE STRATEGICHE 8 Ø12 / 20 L=422 PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA (9) Ø12 / 20 L var. da 195 a 180 - 2° STRALCIO -SOLETTA PREFABBRICATA 2 Ø12 / 10 L var da 195 a 180 NUOVO ACCESSO AL BACINO STORICO -ARMATURATAPPO DI CHIUSURA **1** Ø12 / 10 L=422 COLLEGAMENTO TRA IL MOLO VESPUCCI E L'ANTEMURALE COLOMBO SOLETTA PREFABBRICATA DISPOSIZIONE PROGETTO DEFINITIVO GANCI PER SOLLEVAMENTO scala 1:50 ELABORATI GRAFICI NUOVO ACCESSO AL BACINO STORICO Tappo di chiusura PIANTA FERRI SUPERIORI (19) 1 Ø 8 / L = 270 Titolo elaborato (14) 1+1 Ø8/L=102 CASSONE TIPO SOLETTA PREFABBRICATA GANCIO PER SOLLEVAMENTO SOLETTA PREFABBRICATA TIPO - ARMATURA (15) 2+2 Ø 8 / L = 95 Gancio per sollevamento ( 4 Ø 12 - L = 2.00 ) Soletta prefabbricata -1:50 0 4 0 0 0 A R M D T P R 2 (16) 1 +1 Ø 8 / L = 95 Progetto A.T.I.: Committente: Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta MODIMAR S.r.l. (Capogruppo) IL PRESIDENTE: 4 Ø 12 / gancio - L = 1.00 PIANTA FERRI INFERIORI Dr. Pino Musolino V.A.M.S. Ingegneria S.r.I. (17) 2+2 Ø 8 / L = 85 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Gancio per sollevamento Dott. Ing. Maurizio Marini SEACON S.r.I. (20) 1 Ø 8 / L = 250 IL COORDINATORE GENERALE Dott. Ing. Giuseppe Solinas 18) 1 Ø 8 - L = 90 0.95 4 Ø 12 / gancio - L = 1.00 Gancio per sollevamento ( 4 Ø 12 - L = 2.00 ) — 12/12/2022 O PRIMA EMISSIONE M. CORINALDESI F. MONDINI DESCRIZIONE Data Verificato: