



MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO C 8/10 - RCK = 10 MPa
 Classe di resistenza RCK - rapporto peso-volume $\rho_{rel} = 2,2$
 Classe di compattezza SC - diametro massimo sive 25 mm
 Classe di esposizione XCL - rapporto peso-volume $\rho_{rel} = 2,2$

ACCIAIO PER PASTRE ANCORAGGIO TRANTI - S 505 - UNI EN 10025-2
 40 mm $l \leq 80$ mm - Tensione di rottura 470 MPa
 Tensione di snervamento 355 MPa

ACCIAIO PALI METALLICI TURBOPIRE - S 420 MPa
 50 mm - Tensione di rottura 510 MPa
 Tensione di snervamento 420 MPa

ACCIAIO PALI ANCORI METALLICHE - S 450 GP
 Tensione di rottura 510 MPa
 Tensione di snervamento 420 MPa

PROTEZIONE ARMATURE TRAVE BORDO BANCININA E VELETTA
 Zincatura a caldo

TRANTI RIVANGANTI A BARRA SVINCOLATA A LETTURA CONTINUA
 A FESSAZIONE CONTINUA - TRANTI CANTIERI SVINCOLATI
 BARRA SVINCOLATA - TRANTI CANTIERI SVINCOLATI
 Tensione di rottura 700 MPa
 Tensione di snervamento 550 MPa

AP AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

PORTO DI ANCONA

Adeguamento strutturale della banchina d'ormeggio navale n. 22

CONDOTTA IN OPERA

PROGETTO ESECUTIVO REV 01

ST. 04 ARMATURE PER SOLETTONE E PALI TRIVELLATI 1:50, 1:25

PROGETTISTI GENERALI: **AP** (Aut. Min. 10/01/2014)

PROGETTISTI SPECIALI: **PRE-CONSULTING** (Aut. Min. 10/01/2014)

COLLABORATORI: **PRE-CONSULTING** (Aut. Min. 10/01/2014)

VERIFICHE: **TAM** (Aut. Min. 10/01/2014)

REDAZIONE: **PRE-CONSULTING** (Aut. Min. 10/01/2014)

REVISIONI: **PRE-CONSULTING** (Aut. Min. 10/01/2014)

APPROVAZIONE: **PRE-CONSULTING** (Aut. Min. 10/01/2014)

ANCONA, B