



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO

Elemento Strutturale	Coppellera minima (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5.0	C35/45	XD3	S3 - S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C35/45	XD3	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4
BAGIOLI	3.0	C35/45	XF2	S4
SOLETTA IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4
PREDALLES	3.0	C32/40	XC4	S4
VELETTE	3.0	C32/40	XF4	S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- BRESO;
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- (f_t/f_y) medio ≥ 1.13

f_y = Singolo valore tensione di snervamento
 f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento
 f_t = Singolo valore tensione di rottura

LEGENDA PLANIMETRIA IDRAULICA

	DEFLUSSO ACQUA DI PIATTAFORMA		COLLETTORE IN PEAD DN 315 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 400 mm		COLLETTORE IN PVC DN 500 mm
	COLLETTORE IN PEAD DN 400 mm		COLLETTORE IN PVC DN 630 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 315 mm		

DEFLUSSO ACQUA DI PIATTAFORMA
 CADITOIA
 CADITOIA CON POZZETTO D'ISPEZIONE
 POZZETTO
 SEZIONE DI DISPLAIVO

ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contratto Generale:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
 Viadotto Salso
 Drainaggio Acque di Piattaforma e Particolari Costruttivi - Tav. 2/4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 5 8 | V I 2 | 1 5 | V I 1 5 | I O X 2 4 3 | A VARIE

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: Il Consulente Specialistico: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Il Direttore dei lavori: