

TABELLA MATERIALI NUOVI PONTI

ALCESTRUZZI	di Resistenza	di Consistenza	di Espansione	max aggregato (mm)
ALCESTRUZZI	C12/15	S4	-	12
PAI FONDIZIONE	C40/50	S4	M1	32
ELICAZIONI SPIRALE	C40/50	S4	M1	32
SPAZZETTI IMPIALCITO	C25/40	S4	M2	25
ALCETTA	C25/40	S4	M2	25
ARMATURE	C25/40	S4	M2	25
ARMATURE	B4000	S4	M2	25

ACQUA IN BARRE PER GETTI

ARMATURE

COPRIFERRI

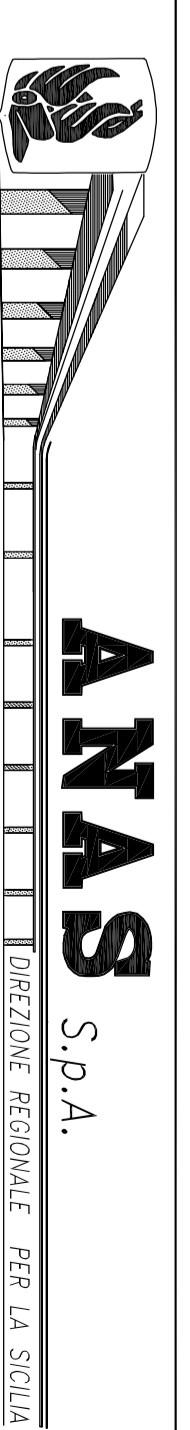
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA

Armatura principale

Staffe

CONVENZIONI

Contorno entro 30 mm dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto di spazzetta. Approssimazione delle barre per gli accenti di L.



PA17/08  
Affidamento a Caratene Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Frigida, bidia funzionalita del km 14,4 (km. 0,0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo dalla rotatoria della rotonda programmata al km 14,0 (km. 0,0 del lotto 2 - Svincolo Mangiarulo Indusso) compresi i sovrappi con le ditte SS.11/89 e SS.11/121  
Bologneta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -  
MODIFICA TECNICA N. 149  
OPERE D'ARTE - NUOVI PONTI  
NUOVO PONTE SU T. FRATTINA - SVINCOLO MEZZOJUSO  
Armatura pali di fondazione

CARTELLA:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2015	D. Sironi	S. Forno	D. Tosti
2					
3					
4					
5					

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001  
Codice elaborato: PA17/08  
OPERAZIONE: ARREDAMENTO  
DOC. E FHOCA: 5  
FASE: REVISIONE  
REVISIONE: 0

A.T. Progettista: Gruppo  
POLITECNICA  
ACS ingegneri

Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.  
CODICE PROGETTO: L0410C | 11011  
DATA: 11/10/11  
PROTOCOLLO: 11011  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dat. Ing. Ettore de Cadorin de la Genetola