



SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA
 Conoscenza e prerogative garantite (UNI EN 206-1 solo 4.2 / UNI 1104)

SPERIMENTAZIONE	FIDUCIA	CLASSI	ESPOSIZIONE	RESISTENZA CARICATA	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)
C12/15	X0	25	S3	0.60	150	-	-	-

OPERE IN C.A. C25/30 XC2 S3 0.60 300 R0

ACCIAIO PER ARMATURA
 Acciaio ad adherenza migliorata B450C controllato in stabilimento, passabile, con le seguenti caratteristiche:
 - Leghe di Niobio: leghe Niobio; - Acq.1/2
 Fogli fornitori deve essere accompagnato da copia conforme del risultato, verificato, con data non inferiore a 3 mesi, emesso da Laboratorio Officiale accreditato del cantiere in stabilimento.

SPERIMENTAZIONE	FIDUCIA	CLASSI	ESPOSIZIONE	RESISTENZA CARICATA	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)	RESISTENZA CARICATA (N/mm²)
A5	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R24
50	80	100	125	150	175	200	225	250

DIAMETRO PESATURE BARRE

TABELLA VARIABILI POZZETTI TIPO

TIPO	H (cm)	POZZETTI dim. H. 110x175				
		L (cm) pos. 15	L (cm) pos. 16	L (cm) pos. 17	L (cm) pos. 18	
A	100	108	108	78	78	
B	150	158	158	128	128	
C	200	208	208	178	178	
D	250	258	258	228	228	
E	300	308	308	278	278	
F	350	358	358	328	328	
G	400	408	408	378	378	
H	450	458	458	428	428	

TIPO	H (cm)	POZZETTI dim. 110x195			
		L (cm) pos. 15	L (cm) pos. 16	L (cm) pos. 17	L (cm) pos. 18
Q	100	136	136	-	-
R	150	186	186	-	-
S	200	236	236	-	-
V	350	386	386	-	-
Z	450	486	486	-	-

POZZETTI dim. 175x175

TIPO	H (cm)	L (cm)			
		pos. 11	pos. 12	pos. 13	pos. 14
K	200	208	208	178	178
L	250	258	258	228	228
M	300	308	308	278	278
N	350	358	358	328	328
O	450	458	458	428	428

TORINO - IVREA - QUINCINETTO

IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADE TANGENZIALE DI TORINO

Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO

NODO IDRAULICO DI IVREA

2° FASE DI COMPLETAMENTO

LOTTO 2B

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

Carpenterie ed armature dei pozzetti

TAVOLA 1/2

IL PROGETTISTA	REDAITTO HYDRODATA V. Tressio	CONTROLLATO ATIVA ENGINEERING F. Dellon	APPROVATO ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA OCTOBRE 2021	REVISIONE		
SCALA 1 : 50			

Ing. GIUSEPPE PASQUALATO
 ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116

SSP0101A050013PEIDR02300