



TABELLA VARIABILITÀ POZZETTI TIPO

POZZETTI dim. 200x200

H (cm)	L (cm) pos. 7	L (cm) pos. 8
100	112	112
125	137	137
200	212	212
250	262	262

POZZETTI dim. 250x250

H (cm)	L (cm) pos. 7	L (cm) pos. 8
150	162	162
175	187	187
200	212	212
250	262	262

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA

Caratteristiche a pressione garantita (UNI EN 206-1 par. 4.2 / UNI 11064) con le seguenti caratteristiche:

STRUTTURALE	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
Struttura	Numero	ESPOSIZIONE	ESPOSIZIONE	ESPOSIZIONE	ESPOSIZIONE	ESPOSIZIONE	ESPOSIZIONE
OPPORTUNAZIONE	C17/15	X0	S3	S3	S3	S3	S3

Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197-1): CEM I 42,5 R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella lista di consegna. È vietata qualunque foggia d'oculto in cantiere. Prima di ogni getto, informare la Direzione Lavori.

ACCIAIO per armatura

Acciaio ad alta resistenza B450C controllato in stabilimento, stabile, con le seguenti caratteristiche:

- Spessore nominale: 4,5/5,0/6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/12,0/14,0/16,0/18,0/20,0/22,0/25,0/28,0/32,0/36,0/40,0/45,0/50,0/55,0/60,0/65,0/70,0/75,0/80,0/85,0/90,0/95,0/100,0/105,0/110,0/115,0/120,0/125,0/130,0/135,0/140,0/145,0/150,0/155,0/160,0/165,0/170,0/175,0/180,0/185,0/190,0/195,0/200,0/205,0/210,0/215,0/220,0/225,0/230,0/235,0/240,0/245,0/250,0/255,0/260,0/265,0/270,0/275,0/280,0/285,0/290,0/295,0/300,0/305,0/310,0/315,0/320,0/325,0/330,0/335,0/340,0/345,0/350,0/355,0/360,0/365,0/370,0/375,0/380,0/385,0/390,0/395,0/400,0/405,0/410,0/415,0/420,0/425,0/430,0/435,0/440,0/445,0/450,0/455,0/460,0/465,0/470,0/475,0/480,0/485,0/490,0/495,0/500,0/505,0/510,0/515,0/520,0/525,0/530,0/535,0/540,0/545,0/550,0/555,0/560,0/565,0/570,0/575,0/580,0/585,0/590,0/595,0/600,0/605,0/610,0/615,0/620,0/625,0/630,0/635,0/640,0/645,0/650,0/655,0/660,0/665,0/670,0/675,0/680,0/685,0/690,0/695,0/700,0/705,0/710,0/715,0/720,0/725,0/730,0/735,0/740,0/745,0/750,0/755,0/760,0/765,0/770,0/775,0/780,0/785,0/790,0/795,0/800,0/805,0/810,0/815,0/820,0/825,0/830,0/835,0/840,0/845,0/850,0/855,0/860,0/865,0/870,0/875,0/880,0/885,0/890,0/895,0/900,0/905,0/910,0/915,0/920,0/925,0/930,0/935,0/940,0/945,0/950,0/955,0/960,0/965,0/970,0/975,0/980,0/985,0/990,0/995,0/1000,0

per armature con Ø di ribaltazione pari o superiore (cm)

Ø	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
50	80	80	80	80	80	80

DIAMETRO PIEGATURE BARRE

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'
SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO

Administrative Delegate
Dot. Ing. LUKKI GRESTA

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 2/2

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
ATA ENGINEERING	HYRODATA V. Tresso	ATA ENGINEERING F. Delton	ATA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	DATA
OTTOBRE 2021			
SCALA			
1 : 50			
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050013PEIDR02400			