



MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Tipo	Campi di Impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Supporto (a/c) max	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Contenuto d'aria (solito per classi X/2, X/3 e X/4)	D _{max} (mm)	Classe di consistenza al getto (solito necessario)	Tipo di cemento (solito necessario)
									Copri ferro naturale (mm)
Dst	Maglieri	X3	C12/15 (Rin in Norm)						
Dsf	Fondazioni	XS2	C35/45 (Rin in Norm)	1,5	360		32	14	
Dst	Elevazione solette e muri	XS1	C30/36 (Rin in Norm)	1,5	340		32	14	
Dsf	Pali di fondazione	XS2	C35/45 (Rin in Norm)	1,5	360		32	14	

PER IL RISPETTO DEL COMPRESSO NORMALE UTILIZZARE (DUNE) DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

ACCIAIO

Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldobatte con marcatura del produttore e del segnatore

In barre 16 mm <= B <= 50 mm e rotoli 16 mm <= B <= 16 mm, reti elettrosaldate e tralicci

LEGENDA

Q.M. = QUOTA MINIMA

Q.G. = QUOTA AL GREZZO

Q. = QUOTA

F.S. = FONDO SCAVO

Q.J.G. = QUOTA JET-GROUTING

1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE
rev.	data	descrizione	redatto	verificato

CONVENZIONE DEL 10/3/08 TRA
REGIONE LIGURIA, PROVINCIA DI GENOVA, COMUNE DI GENOVA,
AUTORITÀ PORTUALE DI GENOVA, RFI SpA, ANAS SPA E
SpA PER CORNIGLIANO

PER LA RIDEFINIZIONE DEGLI ACCORDI PER LA PROGETTAZIONE
E LA REALIZZAZIONE DEI RACCORDI TERMINALI DELLA VIABILITÀ
POLCEVERA DA PONTE PIERGASTINI A LUNGOMARE CANEPA

attività
COMPLETAMENTO DELLA VIABILITÀ IN SPONDA DESTRA TORRENTE POLCEVERA
SUB LOTTO 3

avvenimento
PROGETTO ESECUTIVO

tabella n°
K09

titolo
OPERE D'ARTE MAGGIORI
PROFILO MURO D'ARGINE
ARMATURA - TAV. 2 DI 2

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°	rev.
MA	SG/APAVE	LC	30/04/19	1:100	A0	455 PES 5.04.3 T 061	1