

[illegible][illegible]

CALCESTRUZZO									
		UNI 11004 (prosp.1)	UNI 11004 (prosp.4)						
Tipo	Campi di impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	Rapporto f/ci max	Contenuto min. di cemento [kg/m³]	Contenuto max. di calce [kg/m³] [solo per classi XF2 XF3 e XF4]	D _{max} [mm]	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento [solo se necessario]	Copriferro normale [mm]
D01	Marciapi	X0	C12/F5 (Rix 15 N/mm²)						
D02	Fondazioni	XS2	C35/45 (Rix 45 N/mm²)	0,45	360	32	S4		60
D03	Elevazione, solette e muri	XS1	C32/40 (Rix 40 N/mm²)	0,50	340	32	S4		50
D04	Pali di fondazione	XS2	C35/45 (Rix 45 N/mm²)	0,45	360	32	S4		60

PER IL RISPETTO DEL COPRIFERRO NOMINALE UTILIZZARE IDONEI DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

- Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore
- In barre (6 mm $\leq \varnothing \leq 50$ mm) e rotoli (6 mm $\leq \varnothing \leq 16$ 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

[illegible][illegible][illegible]

1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
<i>rev.</i>	<i>data</i>	<i>descrizione</i>	<i>redatto</i>	<i>verificato</i>	<i>validato</i>



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 PIERAGOSTINI A LUNGOMARE CANEPA

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

PROGETTO ESECUTIVO

tavola n

K10

**OPERE D'ARTE MAGGIOR
SEZIONI MURO D'ARGINE
ARMATURA**



- TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA

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	062	1

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DI QUESTO DISEGNO