

MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Tipo	Campi di impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	UNI 11004 Gruppo IV	UNI 11004 (gruppi 4)		D <sub>max</sub> [mm]	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Capofornello teorico [mm]
			CLASSE DI RESISTENZA	Rappresentazione f <sub>ctk</sub> max	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]				
(04) Pavimenti		X0	C12/15 (Min 15 N/mc)	0,45	350	32	SL		66
(05) Fondazioni		XS2	C30/A35 (Min 35 N/mc)	0,45	350	32	SL		66
(06) Elevazioni: solette e muri		XS1	C20/A25 (Min 25 N/mc)	0,50	350	32	SL		50
(06) Pali di fondazione		XS2	C30/A35 (Min 35 N/mc)	0,45	350	32	SL		66

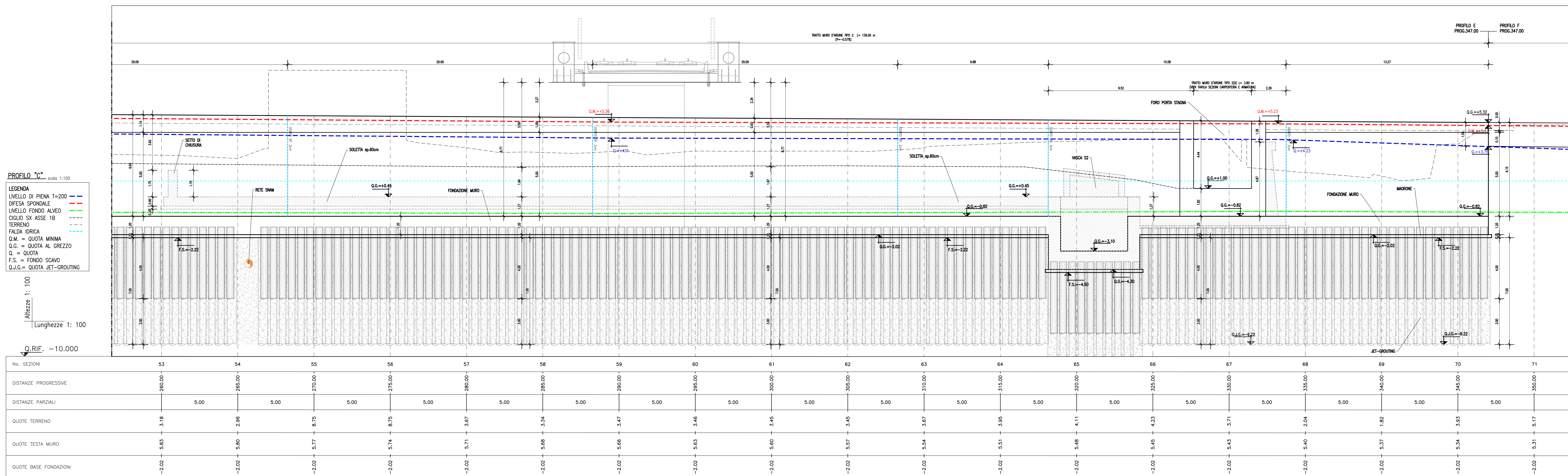
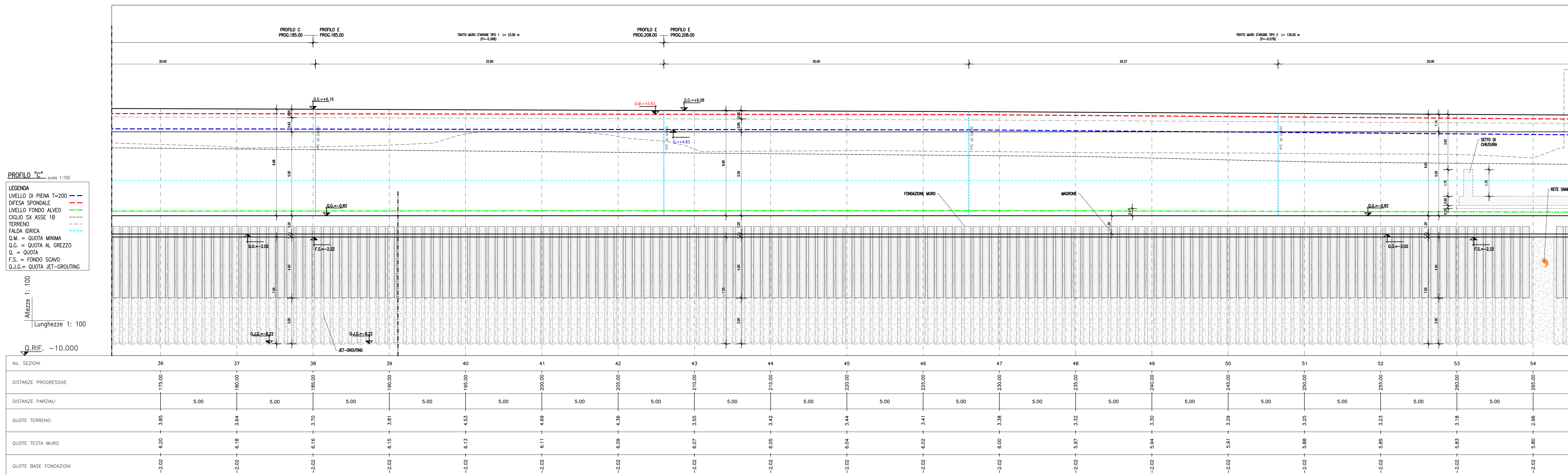
PER IL RISPETTO DEL COPRIFERRO NOMINALE UTILIZZARE IDONEI DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

ACCIAIO

— Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore  
le barre 16 mm - 8 - 50 mm e rotoli 16 mm - 8 - 16 mm fatti elettrolitico e barili.

— In barre [6 mm  $\leq$   $\varnothing$   $\leq$  50 mm] e rotoli [6 mm  $\leq$   $\varnothing$   $\leq$  36 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	LC
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato



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

K05

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



redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°				
MA	SG/APAVE	LC	30/04/19	1:100	A0	455	PES	5.04.3	T	057