

### Regione Lazio

## Comune di Anzio (RM)



CAPO D'ANZIO S.p.A. C.D.M. n. 6586/2011

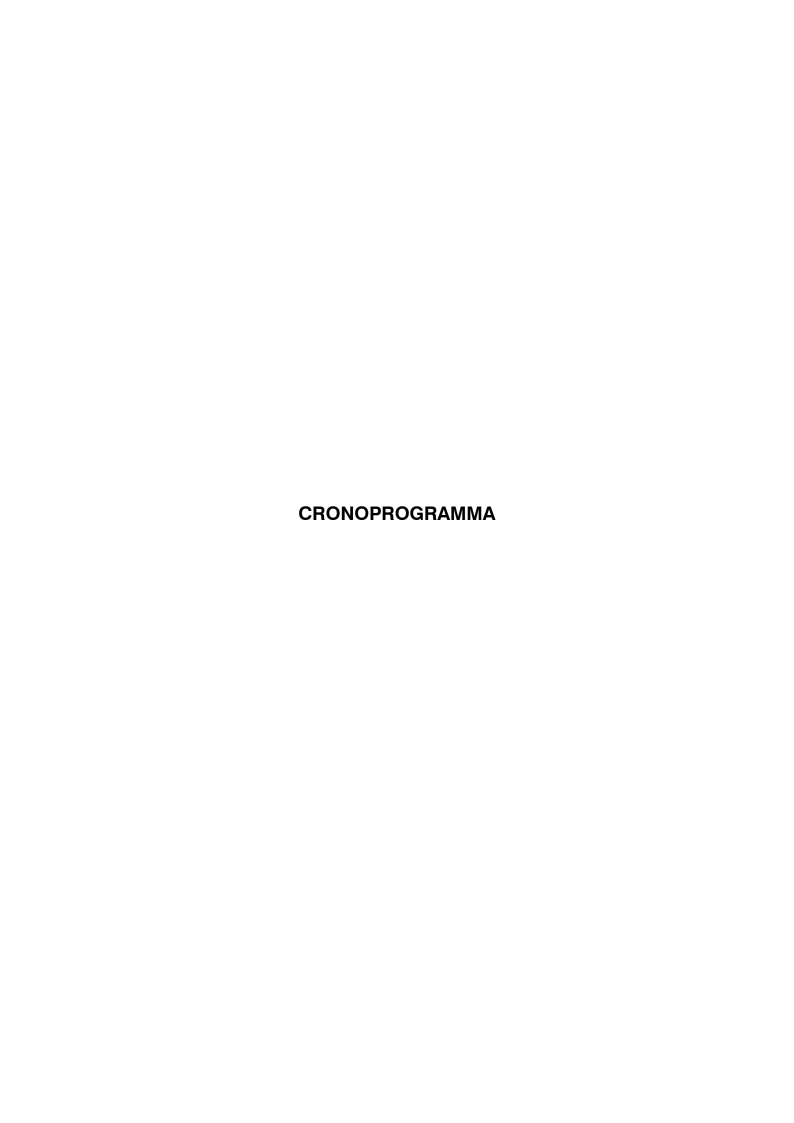
#### PROGETTAZIONE ESECUTIVA

FASE 2 - ADEGUAMENTO DARSENA NORD



A.4004.13

Dicembre 2015 CRN



# Capo d'Anzio S.p.A. C.D.M. 6586/2011 PROGETTAZIONE ESECUTIVA FASE 2 - ADEGUAMENTO DARSENA NORD

#### CRONOPROGRAMMA

	_			T. 2016 NOV. 2016 DIC. 2016 GEN. 2017 FEB. 2017 MAR. 2017 APR. 2017 MAG. 2017 GIU. 2017 LUG. 2017 AGO.2017 SETT. 2017 OTT. 2017 NOV. 2017 DIC. 2017 GENN. 2018 FEBB. 2018 MAR. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 GIUG. 2018 GIUG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 GIUG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 GIUG. 2018 APR. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 APR. 2018 MAG. 2018 APR. 2018 AP																																
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	LAV.NI	DURATA LAVORI																											FEBB. 20° - ໙ ຕ							
	(gg.)	(sett.)	4																ļ.,,																	
1 Allestimento cantiere		4		<b></b>			+++	Н	++	+		H		+++	+	++	H	++	++	++	++				+		Н	Н		+			+++	++	++	+++
1,1 Regolarizzazione e pavimentazione aree concesse	24		-   -   -																								Ш						ш	ш		ш
1,2 Organizzazione cantiere	-		H+		++		+H	Н	++	+	++	H		+++	+	++	H	++	++	++	++	H	++	+	+		Н	Н		+	++	HH	+++	++	++	+++
2 Realizzazione nuova diga di sottoflutto		49																									Ш						Ш	ш		ш
2,1 Demolizione edificio ex-Splash Down 2,2 Realizzazione parte esterna (parte nucleo, filtro e mantellata fino	4		H+	- :   : .						-	++	H		+				+	++	+	+		+	+	+		++	H		+	+		+++	++	++	+++
2,3 Demolizione molo di sottoflutto, riutilizzo del materiale							<b>I</b>	-	-   - , - ,								Ш										Ш							Ш		Ш
2,4 Realizzazione del muro paraonde e completamento mantellata 2,5 Realizzazione banchina interna	_		++	+++				$\square$		+		-   -	 											+	Н		Н			-	+		+++	++		+++
2,5,1 Prefabbricazione cassoncini in cls presso impianti esterni al cantiere						-	-   -	-	-   -   -		-	-	<u>.</u> - <u>.</u> -						Ш	Т	П		П				Ш							Ш		Ш
2,5,2 Assemblaggio cassoncini in cls 2,5,3 Preparazione scanno imbasamento cassoncini in cls	294		++	+++				$\square$		+		$\square$		- :	: : :	: : :		: : :	::	:: -	++			+	Н		Н			-	+		+	++	+	+++
2,5,4 Posa in opera cassoncini in cls da terra															-		- -				. 🛨						Ш							Ш		
2,5,5 Riempimento con materiale arido 2,5,6 Posa in opera copertura	4		H	+++	+			$\vdash \vdash$	+	+				+-								L		+	$\vdash$		++						+	++		+
2,5,7 Completamento riempimento a tergo cassoncini in cls										$\Box$						<u> </u>	-		: :	: : :														Ш		
2,5,8 Realizzazione sovrastruttura cassoncini in cls	_		$\square$	+++	+		+	$\sqcup \sqcup$	+	$\dashv$	$\perp$	Ш		$\sqcup \sqcup$	$\perp$		<b>⊢</b> I-,	-,-,-	-,-,	-,- -				+	Н		Ш	Ш		$\perp$	+		+	++	$\perp$	+
2,6 Realizzazione box auto presso la testata			H	+++	++				+	$\dashv$	+	$\Box$		+++				+	+++	++	TT			++	++		Н						+++	$\dashv \uparrow$		+++
3 Realizzazione pontile a T		44		$\Box$			-   -	-   -						- -			-   -					-   -					$\Box$						$\Box$	$\blacksquare$		$\prod$
3,1 Realizzazione del nucleo pontile 3,2 Realizzazione banchina	-		+	+++	++	++	+++	++	++	+														++	+	++	++	++	+++	+	++	++	+++	$\dashv \uparrow$	+	+++
3,2,1 Prefabbricazione cassoncini presso impianti esterni al cantiere							-   -   -	-   -	-   -   -	-   -	-   -   -	- - <u> </u>	-   -   -														$\Box$						$\blacksquare$	$\prod$		$\Box$
3,2,2 Assemblaggio cassoncini 3,2,3 Preparazione scanno di imbasamento	004		H+	+++	+					+		$\Box$						:::			++			+	+		++						+++	+	++	+++
3,2,4 Posa in opera dei cassoncini in cls da terra	264											Ш			-		- -										Ш						Ш	$\Box$		Ш
3,2,5 Riempimento con materiale arido 3,2,6 Posa in opera della praedalle	-		H +	+++	++		+	HH	+	+	++	H		$\vdash\vdash$	:				::	: : :		<b>-</b>	++	++	Н		Н	Н		+	++		+++	++	++	+++
3,2,7 Completamento riempimento a tergo dei cassoncini in cls																	,- -			-														#		
3,2,8 Realizzazione sovrastruttura	-		H+	+++	+			H		+	++	H		+	+		H-,					- -		+	+		++	H		+	+		+++	++	++	+++
4 Dragaggio dei fondali		4										Ш					Ш		Ш			-					Ш							Ш		Ш
5 Predisposizione sistema di accosto dei pontili	_		++	+++	+		+	$\square$	+	+	++-	$\Box$		+++			$\square$	+	+++	++	++		++							+	+		+++	++	+	+
5,1 Prefabbricazione corpi morti																									-									Ш		
5,2 Istallazione corpi molti e catene 5,3 Istallazione pontili (da mare)	24		++	+++	+++		+H	HH	+	+	++	H		HH	+	++	HH	++	+++	++	++	H	++	++	-		Н		_	+	++		+	++	++	+
5,4 Istallazione trappe e pendini																										-		-						Ш		
6 Realizzazione impianti	-	24	H +	+++			+	$\vdash\vdash$	+	+	++	$\square$		$\square$		++	$\square$	+	+++	++	++		++		+	-		-								
	144											Ш							Ш	廿																ш
7 Realizzazione edifici 7,1 Locali tecnici impianti	_	24	H	+++	+		+				$\perp$	$\square$					$\square$		+++	+	++			+									4-1-1		-	+
7,1 Local technic impianti 7,2 Yacht club e servizi portuali										$\Box$									$\Box$	$\pm \pm$	+										-   -   -			Ш		
7,2,1 Fondazione				+++															+++	+	++			+			۱-,-				4		+	++	$\perp$	$\perp$
7,2,2 Pareti perimetrali e copertura 7,2,3 Pareti divisorie interne	144		H	+++						$\pm$	+	H							$^{++}$	+	+			+	Ħ		H	H					+++	$\dashv \uparrow$	+	+++
7,2,4 Impianti	144			+++						$\Box$	$\perp$	Ш		$\square$				$\perp$	Ш	+	+			$\perp$	Н		Ш	Ш			, -		Щ	H	$\perp$	$\square$
7,2,5 Massetti ed intonaci 7,2,6 Pavimenti e rivestimenti	-		H	+++			+	$\Box$		+	+	+++		+++			HH		+++	+	++	++		+	$\vdash$		++			+				++	+	+++
7,2,7 Infissi				+++				$\square$		$\Box$	$\perp$	Ш		$\square$				$\perp$	Ш	+	$\Box$			$\perp$	Н		Ш	Ш					-  -		$\perp$	$\square$
7,2,8 Finiture esterne	1		H	+++				H		$\Box$		$\Box$		$\Box$					++	+	++			+	$\vdash$		Н						+		-	+++
8 Opere esterne (strade, parcheggi, marciapiedi e verde)     8,1 Nuova diga sottoflutto - strade, parcheggi, marciapiedi		13		+++			+	$\square$		$\Box$	$\perp$	Ш		Ш			Ш	$\perp$	Ш	+	$\Box$			$\perp$	Н		Ш	Ш							-   -   -	4
8,1 Nuova diga sottoflutto - strade, parcheggi, marciapiedi 8,1,1 Fondazione	-		H	+++				Н		$\Box$		$\Box$		$\Box$					++	+	++			+	$\vdash$		Н			_						+++
8,1,2 Base																															, -	-	Ш	Ш		Ш
8,1,3 Opere d'arte (tombini,) 8,1,4 Manto			+	+++	++	++	+++	++	++	+	++	+++	++	++	++	++	+++	++	+++	++	++	+++	++	++	+	++	+++	+++	+++	+	++		-   l	++	+	+++
8,1,5 Verde	78						$\Box$			$\Box$		Ш								$\bot$	$\Box$						$\Box$							-		
8,2 Pontile a T 8,2,1 Fondazione	-		+	+++	++	++	+++	++	++	+	++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	+++	++	++	++	++	++	+		+++	+++	+++	+	++	-				1
8,2,2 Fondazione							$\Box$										Ш			$\bot$							Ш						-			$\Box$
8,2,3 Opere d'arte (tombini,) 8,2,4 Manto			1	+++	+++	++	+++	++	++	+	++	+++	++	+++	++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	+++	+++	+	++	++	+-		-   -	+++
8,2,5 Verde							$\Box$										Ш	$\perp$		+							Ш						$\Box$	$\Box$		-
9 Smantellamento cantiere	-	2	1	+++	++	++	+ + +	++	++	+	++	+++	++	+++	++	++	+++	+	+++	++	++	++	++	++	$\vdash$	++	++	+++	+++	$\dashv +$	++	H	+++	++	+	1
	12										$\dagger$						Ш			$\pm$	$\pm \pm$						$\Box$							世		
TOTALE SETTIMANE LAVORATIVE	=	164	++	+++	+	++	+	++	++	+	++	H	++	H	+	++	+++	+	+++	++	++	++	++	+	$\vdash$		++	++	+++	$\dashv$		H	+	++	++	+++
										廿		Ш		Ш			Ш			$\pm$	$\Box$				廿		Ш			$\Box$				世	$\pm$	$\pm \pm \pm$
TOTALE GIORNI LAVORATIV	984		H	++	+	HH	+H	H	+	+	+	H	H	H	+	+	$\prod$	+	$\prod$	+	+	$\Box$	++	+	+		$\square$	$\prod$	+	+		$\prod$	$+$ $\square$	H	+	++
			+++	+++	++					+	++	$\Box$			+	++		+	+++	++	++	$\vdash\vdash$	++	+	$\vdash$		++	$\vdash\vdash\vdash$		$\dashv$	+	++	+++	++	+	+++