## REGIONE CAMPANIA PROVINCIA di SALERNO



## UNIONE DEI COMUNI VELINI COMUNE DI CASAL VELINO

# MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO DI MARINA DI CASAL VELINO I° LOTTO - STRALCIO FUNZIONALE

CIG: 7400806A4E - CUP: B79F17000080009

### PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato	:
------------------	---

#### CRONO-PROGRAMMA DEI LAVORI

	1 8 0 0 2 P D	R 0 9 - 1	V A R
Committente: Comune di Casal Velino	Progettazione:  RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO		
	<u>Capogruppo:</u>	Gruppo di lavor	<u>o:</u>

Area Tecnica Ufficio Urbanistica, Lavori Pubblici, Pianificazione

Responsabile del Procedimento
Arch. Angelo GREGORIO

Via Monte Zebio 40 00195 ROMA

Mandanti:

Dott. Ing. Luigi RISPOLI

Dott. Ing. Eugenio LOMBARDI

Dott. Ing. Davide VASSALLO

Dott. Geol. Michele CAMMAROTA

POIESIS S.r.l. - Servizi per i Beni Culturali

Dott. Ing. Paolo CONTINI

Dott. Ing. Davide SALTARI

Dott. Ing. Marco DEL BIANCO

Geom. Renzo PAREGGIANI

Dicembre 2019	1	Adeguamento a seguito parere SABAP SA-AV ed Ente PARCO	SALTARI	SALTARI	CONTINI
Dicembre 2018	0	EMISSIONE			
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato:

La MODIMAR s.r.l. si riserva la proprietà di questo documento con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.

This document is property of MODIMAR s.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission

Visto del Committente:

	ME			MESE		MES	SE .	ME	SE		MESE		MES	SE	N	IESE		MES	E	N	IESE		MESE			ESE	CUZION	MESE		ME	SE		MESE		MES	SE		MESE		ME	SE		MESE		MES	SE	M	IESE	$\Box$	MESE	工	MESE	工	ME	
FASI DI LAVORO	1			2	_	3				ļ	5	_	6			7	_	8			9	Д,	10			11		12			3		14		15			16		1	7		18	_	19			20		21		22		23	
	1 2		SET	I IMANE	0 (	SEIIIM	IANE	3E11	MANE 15 16	SE 17	TIMANI	20 21	SETTIM	MANE	SEI	TIMANI	20 2	SETTIN	IANE	_	TIMANE	26 27	ETTIMA	NE 0 40		IMANE 43 4	44 4E	ETTIMAI	NE 7 40	SEIII	MANE	SEI	TIMAN	EG 57	SEIIIN	MANE	0 61	TTIMAN	NE C4 4	SETTI	MANE	o so	70 71	1E 70 7	SETTIN	MANE 75 76	SE11	TIMANE	SEI	OOL OOL	: SE	OG OZ		89 90	
STALLAZIONE CANTIERE	11 2	3 4		0 /	0 3	10	11 12	13 14	15 16	17	10 19	20 21	1 22	23 24	23 2	0 21	20 2	9 30	31 32	33 3	4 33	30 31	30 3	9 40	41 42	43 4	44 45	40 47	40	49 30	31 32	2 33 3	04 00	30 37	36	39 00	0 61	02 03	04 (	00 00	67 6	0 09	70 71	12 1	3 74	75 76	11 18	19 80	7 811 8	52 63	64 65	80 87	00 08	39 90	ŕ
nifica bellica (a terra)		$\neg$		$\top$	$\neg$	П	$\neg$			П		$\neg$	$\top$	$\neg$	П	$\top$	$\neg$	$\top$	$\neg$	П	$\top$	$\neg$		$\Box$		П			П				$\top$	$\neg$	П	$\neg$	$\top$	$\neg$	П	$\neg$	$\neg$	$\top$	$\neg$	-	$\top$		abla				$\top$			$\top$	۰
pianto del cantiere (spianamenti e livellamenti)				T		Ħ				Ħ	$\top$		$\top$		H	$\top$	_	T		H	$\dagger \dagger$	$\top$				Ħ	$\top$		Ħ				11		T		T		Ħ	$\top$		11			11		T	$\top$	+	$\top$	$\top$	$\dashv$	$\sqcap$	_	
secuzione recinzioni				$\top$		T				T	11	_	T		$\vdash$	$\top$	_	+	_		+	_							$\vdash$				$\top$				T		H	$\top$		T			$\top$	11	-	+	+	$\dashv \dashv$	+	+	一	+	٠
tallazione box di cantiere/aree stoccaggio			H	$\top$	1	t				T	$\pm$	_				11		+	1		+	$\top$		11		H		4	T				11		H		T		Ħ	$\top$		T			11		$\neg \vdash$	+	+	$\dashv \dashv$	+	$\top$	一	$\top$	•
secuzione allacci e impianti						t					$\pm$	$\top$	T		$\vdash$	11		+		H	+	$\top$		11		H			T				$\top$				T		H	$\top$		T			$\top$	11	-	+	+	+	+	$\top$	一	+	•
onifica bellica (a terra e a mare)				11	1					T	$\top$		$\Box$		H	$\top$	1	11			11	1											$\top$		$\Box$		Ħ		Ħ			T			11		. —	T	T	$\pm$	$\top$		П		-
VORI DA TERRA (DIGA DI PONENTE)										П			П		П	П								П			T		TT				П		П		П		П			П					Ŧ	Ħ	Ħ	T	T			Ŧ	i
scavo su spiaggia per livellamento piano imbasamento					$\top$	$\Box$				$\top$	$\neg$	$\neg$	$\top$				$\neg$	$\top$	$\neg$		$\top$	$\neg$				Ħ			Ħ				$\top$	$\neg$	П		$\top$		П	$\neg$		$\top$			$\top$		$\pi$				$\top$			$\top$	۰
ealizzazione pista temporanea su corpo diga						11							11					11										9							Ħ		11		Ħ	$\top$		11			11	$\top$	T			$\top$	$\top$	$\Box$	一	$\top$	•
ornitura materiale da cava											$\Box$																										11		Ħ	$\top$		11			11	$\top$	T			$\top$	$\top$	$\Box$	一	$\top$	٠
ormazione sezioni provvisorie diga di ponente			П			$\Box$				$\top$	$\top$		$\top$		$\Box$	$\top$		$\top$		$\Box$	$\top$		$\vdash$				$\top$						$\top$				11		Ħ	$\top$		11			T	$\top$	T			$\top$	$\top$	$\Box$	一	$\top$	
secuzione risagomature diga di ponente (in avanzamento)																																П					$T^{\dagger}$		Ħ	$\top$		17			11		一	$\top$	T	$\top$	$\top$	$\dashv \dashv$	广	$\top$	٠
alpamento pista temporanea e sagomatura diga foranea (in arretramento)																																							Ш			П					工	Ш	Ш	ш	П	丗			
AVORI DA TERRA (DIGA DI LEVANTE)																																	$\top$				Ħ					Ħ							+	$\rightarrow$					İ
emolizione struttura paraonde e creazione passaggio																																															T		TI				П		•
ealizzazione pista temporanea su scogliera esistente						$\Box$									П			$\Box$		П								E							П		П										T						П		
ornitura materiale da cava						$\Box$									П			$\Box$		П															П																		$\Box$		
ormazione radicamento corpo diga di levante																																																							1
secuzione risagomature diga di levante (in avanzamento)																												9																					Ш				Ш		
Salpamento pista temporanea e sagomatura diga foranea (in arretramento)																																Ш															.								
FORESTAZIONE FANEROGAME MARINE										П			П			П												Т					П				П		П			П					Ŧ	Ħ	Ħ	T	T			T	i
sportazione rizomi fanerogame																											$\Box$																			$\Box$	I						П		
essa a dimora provvisoria (in attesa della riforestazione)													П														$oldsymbol{\Box}$																												
eimpianto rizomi fanerogame																								П					П													П					工	П	П	П	П	Ш	工		_
IOBILIZZO CANTIERE:																												W																											Ì
imozione baraccamenti																				Ш								$\Box \Box$							Ш		Ш					Ш													I
imozione recinzioni					T														T																												L						ш		l
taccolta e smaltimento rifiuti / pulizia finale					T		T				$\Box$			T		$\Box$	T		Т	IT		T						<del>24</del>					T	T	$\Gamma$			T		ТТ							. T						1 T	T	