

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO AREA INFRASTRUTTURE

S.P. n. 126 "Di Va di presidio e siste	alle del Landro" – La emazione del piano v	vori di Manutenzione Stra viabile in tratti saltuari –	aordinaria per IMPORTO CO	la sistemazione del MPLESSIVO € 1.200	lla ripresa di tratti ammalorati, opere .000,00
	ROGETTO (CUP): D17H	24006320001			
LIVELLO DI PROGET	TAZIONE	PROGE	TTO ESECU	ΓΙνο	
REVISIONE N.					
TITOLO ELABORATO					
		TAV. 09 – 0	RONOPROG	RAMMA	
GRUPPO DI PROGET	TTAZIONE				
(Ing. Claudio Tascone		(Geom. Salvatore Agostaro)	(Ge	om. Davide Vallelunga)	
,		Jace . Jan c			
data		protocollo			VISTO: IL RUP (Ing. Dorotea Martino)



																									S.I	P. n. 126 "	Di Valle	del Landr	o" Lavor	i di M.S. p	er la siste	mazione d	lei tratti an		opere di pi €1.200.000,		istemazion	e del pian	o viabile i	n tratti sai	tuari - CUP	: D17H24	400632000	01																										
CRONOPROGRAMMA											_																									ANNO 2																																		
CKONOFROGRAMMA	1 2 3	4 5 6	7 8	10 11 1	SE 12 13 14	TTEMBRE 15 16 17	18 19 20	21 22 23	24 25 26	27 28 29	30 1 2	3 4 5	6 7 8	9 10 1	1 12 13 1	OTTOB	RE 17 18 19	20 21 22	23 24 25	26 27 28	29 30 31	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	NOVE	MBRE 16 17 18	19 20 21	22 23 2	4 25 26 2	7 28 29 3	1 2 3	141516	7 8 1	10 11 12	DII 13 14 15	26 27 28	29 20 21	22 23 24	25 26 27	28 29 30 1	1 1 2	3 4 5	6 7 8 9	9 20 21 2	12 13 14 15	ENNAIO 5 26 27 28	19 20 21	22 23 24	25 26 27 2	28 29 30 31	1 2 3	4 5 6 7	7 8 9 10	11 12 13	14 15 16	17 18 19 2	20 21 22 2	3 24 25 26	27 28 1	2 3 4 5	6 7 8	9 10 11	12 13 14	MARZO 15 16 17 1	18 19 20 2	21 22 23 :	24 25 26 2	27 28 29	ol 31
FASE PROCEDURALE													Ш	Ш	Ш	Ш	Ш																																																					Г
Attività di progettazione																																										Ш																											Π	Г
erifica e validazione																																										Ш										Ш																		ſ
rocedura di affidamento e consegna Ivori																													Ш	Ш	Ш	Ш		Ш						П		Ш	Ш		Ш		Ш		Ш				Ш				Ш	Ш											Ш	Г
SECUZIONE LAVORI														П	Ш																											Ш	\Box																											Г
ncantieramento				Ш									Ш	Ш	Ш														Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	ШΤ					ΙT		Ш			Ш		ШΤ				Ш							Ш												Г
Cassonetti, rilevati e sottofondazioni				Ш											Ш																											Ш							Ш																					Ľ
gombero e pulizi di cunette, tombini, anali di scolo																																																																						Ľ
ruvidimento, livellamento e isagomature manto stradale																																																				Ш										Ш							Ш	\perp
facimento manto di usura				Ш								Ш			Ш												Ш		Ш													Ш																											Ш	\perp
arriere stradali			Ш	Ш								Ш		Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	$\perp \perp \downarrow$	Ш					Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш				$\perp \perp \perp$	Ш	$\perp \perp \perp$		Ш		Ш																		Ш				Ш	1
egnaletica orizzontale e verticale	Ш		Ш	ш	Ш	4		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ш	4	4	Ш	Ш.	Ш	Ш	Ш	Ш		$\perp \perp \perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$+\!+\!+\!+$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш.	Ш	ш		ш	\perp	\perp	4	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\bot\!\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	ш	Ш	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш.			Ш					$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ш	1
mozione cantiere			Ш		$\perp \perp \perp$			$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	$\perp \perp \downarrow$	Ш			Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	ш		Ш		Ш	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	Ш		Ш	$\perp \perp \perp$		Ш	Ш			Ш						Ш				Ш			\perp				Ш	1
ASE CONCLUSIVA	\perp		\square	1	+	+		\perp	\perp		-	Ш	+++	1	111	\square	+	-		+	+	+++	$\perp \perp \perp$	-			Ш.		Ш	+++	Ш	++	+++	Ш		-			+	+	+++	++	+++	+++	+++	+++		\square		+++	+++	$\sqcup \sqcup$	+++			\perp	+++	+++				Ш		$\sqcup \sqcup$	+++	\perp			44	1
ontabilità finale			Ш	Ш	\perp	\perp		\perp	\perp		\perp	Ш	$\perp \perp \perp$	Ш	Ш	Ш	Ш			$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp \downarrow$	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		Ш		Ш		Ш	$\perp \perp \perp$	Ш	Ш		Ш			ш		$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$		Ш	Ш			Ш					\perp	$\perp \perp \perp$				Ш			\perp				ш	1
ollaudo e rendicontazione			1 1				10 10 30	21 22 21	y y y	27 26 20	20 11 11	22 24 25	2 11 1	20 00 0	0.0		47 48 40	m n n	D # #			0 0 4	0 0 0	a a 2	1000	W W W	11 11 11	10000	10111	1 11 11 11	1 10 10 1				0 100 100 100	100 100 100	100 100 100					11111111		130 130 130 13			7 130 130 140	2 10 10 10		127 148 140 17			177 178 178 17	m 101 101 101	1 100 100 100	147 148 140		77 174 176 1			100 000 000 00	107 107 100	1 200 201 202	200 100 100	104 107 108 1	100 200 201 2	90 301 301 3	201 201 201 2		1
IMPORTO AVANZAMENTO																						64.122,50	CB.285,00 C12.357,64 C16.470,28	630.592,92	C24.695,56 C23.808,20 C32.920,84	641.146,12	C45.254.76 C49.371,40	CS7-894.04 CS7-894.08 C61-799.32	8	CM-017,24	ca.222	C95.385,16 C90.497,80 C94.610,44	C99.723.11 C100.960,89		C105.435,45 C107.674,23 C109.912,01	C112149,79	C114387,57 C116,625,35 C118,863,13	¢12110091	C125.5%A7 C125.5%A7 C141.931,77		C162291,07 C180.648,37	C217.362,97	¢255720,27	C254077,57 C272438,87 C294588.35	C 296.584,35	CM48831 CM48831 CM50279 CM31227	C412311,75	C41148123 C4553059 C478062,71	C 400.494,73	CS15.359,77 CS27.790,79		C 577.5 18,87	C61481493 C627.24695	C633.678.97 C652.110,99	C664543,01 C676.975,03 C689.407,05	C 701839,07	C74271,09 C726.703,11 C739.135,13	C 751.507,15	C76431,19 C784363,21 C301295,23	cm1727,25	(8859129 (8859129 (85102331 (86345633	cers.387,35	C893.140,44 C893.140,44	C90278234 C907.603.29	C912424.24 C917245,19	C919387,06 C921528,93		201 2	100	
Palarma li 02/00/2025																																																																						_

IPROGETISTI
(Ing. Claudio Tascone) (Geom. Davide Vallelunga)

All: And to San Walley, The Walley, The