

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

CRONOPROGRAMMA

COMMITTENTE: **Dr. Ciro TOMA**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.): Ing. Maurizio SILVESTRI

PROGETTISTI: Ing. Maurizio SILVESTRI Geom. Michele MASI

DIRETTORE DEI LAVORI: **P.I. Antonio MIELE**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE : Geom. Michele MASI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: P.I. Antonio MIELE

	REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE NPS DI BENEVENTO																																							
			CRON	OPR	ROGR	AMM	1A DI	ESE	CUZ	ZIONE	E DE	EI LA	AVO	RI	-																									U/G
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.		40	<u> </u>	T18.4.A			_		00 01		184 6 1			_		20 0					_		4						_		. 0		-1844			+	
				_	1°:	SET	TIMA	NA		+		2° SI	EII	IMA	NA.	1	╫	3	3° S	ETT	IIM.	ANA	_	+		4	SE	1111	MAN	NA.		╁	_:	° SI	ETTI	IMA	NA		+	
				L	М	М	G	٧	S	L	М	M	1 (G	٧	S	L	М	N	И	G	٧	S	l	L	М	М	G	;	٧	S	L	М	М	1	G	٧	s		
	Controllare sempre che venga rispettato il Piano di Sicurezza IMPIANTO DI CANTIERE Opere provvisionali.		I Dring		2 2	- 1					_	_							_				_	_			_	_			_			_	\dashv				\perp	
	consegna dei lavori, e presa visione dei luogh		I.Princ.	-	2 2			-	2		+	-	-		-	+	+	+	+	-		+-	+	+		-	+	+	-		+	+	+	+	+		+-	+	+	
	LAVORI ALLESTIMENTO N. 10 POSTAZIONI		I.Princ.							1 :	3	3	3	3	3	3			士				士				\perp	士						士	二					
	LAVORI AL Piano sesto di Sede Lavori al Piano quinto di Sede						-	-	+-		+	+	-		-	\vdash	+-	3	3	3		3	3	+	3	;	3	3	3	3	3	+-	2	3	3	- 3	ļ.,	2	+	3
	EAVOIN AL TIANO GOINTO DI GEDE						_	\vdash	+	+	+	+	_			+	+	+	+	\neg		+	+	\dashv		-	+	+	_		+	+	_	+	-		<u> </u>	-	+	
											\perp							_	7			1	\perp	_			1	1			1	\perp		\perp	\exists			1	T	
	UOMINI/GIOR	NI		2	2 2	2	2	+ :	2	0 ;	3	3	3	3	3	3 (0 ;	3	3	3	-	3	3	0	3	:	3	3	3		3 (0	3	3	3	3	+	3	0	7
	Per settimai		1	_			_	1 -	1	-	0	O ₁	U			1:	_	•	O	<u> </u>			- 1	15		,	<u> </u>	O ₁	0		1:	_	0	O ₁	-01			- 1	5	7
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.																					寸								Τ			П			-	1	
					6°	SET	TIMA	NΑ				7° SI	ETT	IMAI	NA			8	8° S	ETT	ΓIM/	۸NA				9	° SE	TTI	MAN	NΑ			1	0° S	SETT	TIMA	N۸			
											Ţ												\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			L					L			\Box					
				L	М	М	G	٧	S	L	М	M	1 (G	٧	S	L	М	N	И	G	٧	S	ļ	L	M	М	G	;	٧	S	L	М	M	1_0	G	٧	S	_	
	LAVORIAL BIANG CURITO STORES	4	L		\perp		-			_			_			_	\perp	_	\perp				_	\perp			-					-	-		\dashv			and the same of th	\perp	
	LAVORI AL PIANO QUINTO DI SEDE	-	I.Princ.	3	3 3	3	3	-	3	+	3	3	3	3	3	3	+	3	3	3	:	3	3	+	_	-	-	_			-		_	-	_			2	+	4
	LAVORI AL PIANO QUARTO DI SEDE		I.Princ.		+-			-	+-	-	+	-	-+		-	+-	+	-	+	-	-	-	+	+	3	-:	5	3	3	3	3	+-	3	3	3	3	-	5	+	3
					+-		+	+-	+-	+	+	+	\dashv		-	+-	+	+	+	\dashv		+	+	+		-	+	+			+-	+	+	+	+		+-	-	+	
	UOMINI/GIOR	NI	 	3	3 3	3	3	1 :	3	0 ;	3	3	3	3	3	3 1	0 :	3	3	3		3	3	0	3		3	3	3		3 (0 :	3	3	3	3		3	0	7
	Per settimar		•		, 0	Ū		,	1	-	<u> </u>	01	0	Ū	, ,	1:	_	-	U	<u> </u>			_	15			-	U ₁	•		1:	-		U ₁			1	- ,	5	14
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.																					T															┪	
					11°	SET	TIM/	ŅΑ	Ţ		_ 1	12° S	ETT	ГІМА	NΑ			_ 1	3°,8	SET	TIM	ANA	١ _			14	° SE	ΕΤΤ	MA	NA	Ţ		_ 1	5° S	SETŢ	TIMA	NΑ	Į.		
										_													\perp	_			_							_	\perp				_	
				L	М	М	G	٧	S	L	М	M	1 (G	٧	S	L	М	N	И	G	٧	S	_	L	М	М	G	•	٧	S	L	М	M	1 (G	٧	S	4	
					-				+-	-	+	-			-	╄	+-	-	+			+-	+	4			+	+			+-	┿	+	+	\dashv			+	_	
	LAVORI AL PIANO QUARTO DI SEDE		I.Princ.	3	3 3	3	3	:	3	+-	3	3	3	3	3	3	+-	_	+	_		_	+	+		_	+	+	_		+-	+	_	\perp	+			+	+	3
	LAVORI AL PIANO TERZO DI SEDE		I.Princ.				-	-	-	+	+	+				+	+	3	3	3	-	3	3	+	3	-	3	3	3	3	3		3	3	3	3	1	3	+	4
					+		+	╁	+-	+	+	+	-		-	+	+	+	+	\dashv		+-	+	-			╁	+	-		+	+-	+	+	+		+	+-	+	
	UOMINI/GIOR	NI		3	3 3	3	3	1	3	0 ;	3	3	3	3	3	3 (0 :	3	3	3	1	3	3	0	3	;	3	3	3	3	3 (0	3	3	3	3	:	3	0	7
	Per settimar	а	•				•		1	5						1	5							15				·			1	5						1	5	22
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.																																					
					16°	SET	TIM	ANA	1	_	1	17° S	ETT	ГІМА	NA	1	_	1	8° S	SET	TIM	ANA	<u> </u>	_		19	° SE	ETT	MA	NA		_	2	0° S	SETT	TIMA	NΑ		_	
		_		Ŀ	М		_	V	_	+-	-	M		_	V	_	+-		-			.,	_	۲.			-	-	_	.,	_	╁	-	-	1 (_		_	_	
		_		_	IVI	IVI	G	V	S	┺	IVI	IV	' '	G	V	S	╄	IVI	N	VI	G	٧	S	-		М	M	G	,	V	S	╀	IVI	IV	<u>'</u> '	G	٧	S	+	
	LAVORIAL PIANO SECONDO DI SEDE		I.Princ.		3 3	3	3	١.	2	+	2	3	3	3	-	-	+	3	3	- 2		2	2	-			+-	+	-		+	+-	+-	+	+		-	+	+	4
	LAVORIAL PIANO PRIMO DI SEDE		I.Princ.	۳	, ,			 	+	+	+	-	3		'	+	+-	-	+	-	<u> </u>	_	+	\dashv	3	-	3	3	3		3	+	3	3	3	3		3	+	3
							<u> </u>			T	\top	1	_			T	T	+	\top				\top	\dagger		<u> </u>	Ť	+	-	`		†	+	+	7				+	
											\top					T			\top				1	T			1					1		\top	\top					
	UOMINI/GIOR	NI		3	3 3	3	3	:	3	0 ;	3	3	3	3	3		0 :	3	3	3	1	3	3	0	3	;	3	3	3	3	3 (0	3	3	3	3	; ;	3	0	7
	Per settimar								1	5						1	5							15							1	5						1	5	29
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.							_							_							_								1							+	
		-		_	21°	SET	TIMA	<u>NA</u>		+	2	22° S	ETT	ГІМА	NA	1	+	2	3° S	SET	TIM	ANA	1	+		24	° SI	ETT	MA	NA	1	╀	2	<u>5° S</u>	SETT	TIMA	ANA	and the same of th	4	
		_			М	М	_	V	s	+		M		G	٧	S	+	+	+	\dashv			+	+			+	Name of Street			-	+		-	+			-	+	
		_		┡	IVI	IVI	G	V	3	┺	IVI	IV	<u>' '</u>	u	V	3	+	-	+	\dashv		-	+	+			+	-	-		+	+	-	+	+		-	-	+	
	LAVORIAL PIANO TERRA DI SEDE	-	I.Princ.	.3	3 3	3	3	+ :	3	+-	3	3	3			+	+	+	+		-	+	+	+		-	+	+	+		+-	+	+	+	+			-	+	2
	LAVORIAL PIANO CANTINATODI SEDE		I.Princ.	ΙŤ				T`		十`	1	1		3	3	3 (0 :	3	3	3	:	3	3	\dagger			\dagger	-				1	1		+			-	\top	2
	LAVORI AL QUADRO MT/bt		I.Princ.	L																					3		3	3	3	3	3		3	3	3	3		3	╧	3
	UOMINI/GIOR	_		3	3	3	3	:	_	_	3	3	3	3	3	_	0 :	3	3	3	- ;	3	_	0	3	;	3	3	3	3	_	_	3	3	3	3	: :	-	0	7
	Per settimar								1	5						1:	5							15							1	5						1	5	15
Fasi	DESCRIZIONE LAVORI	Q.tà	Imp.	\vdash						_	_	37 0 -		TIP C C			_		000		T 1 1 1			Т					B.C			_	_	00 -	=	T15.5 -			+	
		-	<u> </u>	\vdash	26°	SET	TIMA	ANA		+	2	27° S	EIT	IMA	NA	1	+	2	8° S)ET	I IM	ANA	1	+		29	ı" SE	<u> </u>	MA	ΝA	1	+	3	<u>υ΄ S</u>	SETT	ı IMA	ANA		+	
		-	 	 	М	м	G	v	e	+						-	+		-	-			-	+			+	-				+	-		+			-	+	
				╚	141	141	3	4	3	+	+	1	-				+		+	\dashv			+	+			+	-				+			+			-	+	
			I.Princ.	.3	3 3	3	3	1	3	1-	+	+	\dashv		\vdash	+	+	+	+	\dashv		+-	+	\dagger		-	+	+	\dashv		+-	+-	+	+	+		+	-	+	1
	LAVORI AL QUADRO MT/bt					, ,			- 1		-	- 1	- 1			-	_	-		_		-	-	\rightarrow		-		_	- 1								-	1	\top	
	LAVORI AL QUADRO MT/bt											-												- 1				THE STATE OF THE S						1	\exists			ž.		
																								_											\exists					
	LAVORI AL QUADRO MT/bt UOMINI/GIOR	NI		3	3 3	3	3			0 (0	0	0	0	C	_	0	0	0	0	(0	0	0	0		0	0	0	(-	0	0	0	0	0		- (0	1 37