COMUNI DELL'UNIONE ADDA MARTESANA

PROVINCIA DI MILANO

Codice: 2822

CRONOPROGRAMMA

RELAMPING IMPIANTI ELETTRICI D'ILLUMINAZIONE VOTIVA E PUBBLICA, IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IMPIANTI TVCC PRESSO I CIMITERI DELL'UNIONE ADDA MARTESANA

Preventivo Del.

Incarico/Contratto: Prot. Ns.

Stesura:

File: 2822-CRONO



ZANETTI S.r.I.

Impianti Elettrici -P.IVA 01238040180 sede legale: Via Emilio Visconti Venosta 7 - Milano 20122 sede amministrativa: V.le Artigianato, 2 - Borgo S. Siro (PV) 27020 Tel. (0382) 874121 - Fax (0382) 879042 E-MAIL: tecnico.zanetti@tin.it - PEC: zanettisrl@postecert.it

Progettista:

Dott. Ing. Gianmario Tiraboschi

DOCUMENTAZIONE PROGETTO PRELIMINARE

CEI 0-2

	Rev. N.:	Emissione
	0	14/09/22
[- 이번 등을 되어 있는데 보다 되었다.] 그 이 사람이다.	1	
		1
a shell you from the house of the said in		Doc. n.: 5
8 2 1 2		Approvato
ZANZTTIST		Approvato
L'America Stratere Unico		
Dott Fabio Zanetti		N. 2190
		HE GLANMARIO 3
		Contract of the contract of th
		CAO - MICO

CANTIERE			NO				_	RO	MITE	CII		1			1			ALE						
TIPO NTERVENTO	nto rotivi	erver anti v		/		npian pubb	1		oianto votiva			Imp. e car		terver anti v	11/2/2000	V		mpiar publ			pianto votiva	lm	tvcc ncelli	
z	_	2	ယ	4	С 1	6	7	∞	9	10	<u> </u>	12		2	ω	4	01	6	7	∞	9	6	=	12
•	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE		INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E		INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	2 INTERVENTI AI CANCELLI	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE		INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	2 INTERVENTI AI CANCELLI
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																								
settimana																					- 1			
settimana																								
settimana																					*			
settimana																								
settimana						+			-															
settimana						+			-															
										-			\dashv											
settimana					-				*															
settimana															_			-						
settimana													_								-		-	
settimana			1																					
settimana															_									
settimana	2													7 -										
settimana	2													, 11										
settimana	2																							
settimana	2																							
settimana	2							1													-			
settimana											1					-								

CANTIERE		Imp. tvcc Impianto FV Impianto FV Intervento													10								np. tvcc Impianto FV Impianto FV Intervento I											
TIPO INTERVENTO	nto votivi	erver anti v		'		mpian pubb	ı	FV	oianto votiva				nto votivi			V		mpiar pubb	I	FV	oianto votiva		tvcc icelli											
z,	_	2	ω	4	O1	6	7	∞	ဖ	10	<u> </u>	12		2	ω	4	(J)	6	7	œ	9	10	3	12										
	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE		INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY		INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	INTERVENTI AI CANCELLI	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE		INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	1 INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	2 INTERVENTI AI CANCELLI										
1 settimana																																		
2 settimana																																		
3 settimana																																		
4 settimana																																		
5 settimana																																		
6 settimana																																		
7 settimana																					-													
8 settimana																																		
9 settimana																																		
10 settimana																																		
11 settimana																																		
12 settimana																																		
13 settimana																																		
14 settimana																					1													
15 settimana																																		
16 settimana																																		
17 settimana																																		
18 settimana			1																															
19 settimana			- 3									-																						
20 settimana						-																												
21 settimana																																		
22 settimana										-																								
23 settimana					-															*														
24 settimana						-																												
25 settimana																																		

=	CANTIERE	(ANA	ESA	ART	O M	UOL	DZZ						99	148							ITER					
го	TIPO ITERVENT	IN	nto ⁄otivi	terve anti v		tiva	=V vc	ianto I	lmp	tvcc ncelli	0.0000000000000000000000000000000000000		mp. il ubblic			tervei anti v				mpiar publ			oianto votiva			Imp. e car	. ill. olica	
	Z,			2	ယ	4	O1	6	7	8	9	10	11	12	_	2	ယ	4	O1	6	7	00	9	10	1	12	13	14
			SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE	SOSTITUZIONE PORTALAMPADA AMMALORATI	INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	INTERVENTI AI CANCELLI	RELAMPING ILLUMINAZIONE PUBBLICA	SCAVO, TUBO E CAVI	RELAMPING LANTERNE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE	SOSTITUZIONE PORTALAMPADA AMMALORATI	INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	INTERVENTI AI CANCELLI	RELAMPING ILLUMINAZIONE PUBBLICA	REI AMBING I ANTERNIE II I IIMINIAZIONE BIJBBI ICA
na	settimar	1																									ľ	
na	settiman	2																										
na	settiman	3															*,			v T								
na	settiman	4																										
na	settiman	5																										
na	settiman	6																										
na	settiman	7																										
na	settiman	8																								le		
na	settiman	9																										
na	settiman	10																										
na	settiman	11																										
na	settiman	12																										
	settiman							-																		16		
	settiman																		- 1									1
	settiman					*																						-
	settiman																-							_			***	
	settiman			N/M																								-
																				- ,								-
	settiman				*														_							1		\dashv
	settiman																		_									
	settiman																										-	-
	settiman																								_			
na	settiman	22																										
na	settiman	23																										
na	settiman	24										7																
na	settiman	25																										

mp.			ו וע	BEL	LINZ	AG	O L								1111	KU	DI LI	3C/	AIE				CANTIERE
ill. bub	Imp. e car		lr	npiar	nto FV	votiv	/a		terve ianti v	nto votivi		o. ill. blica		tvcc ncelli	li	mpiar	ito FV	votiv	/a		terve anti v	nto votivi	TIPO INTERVENTO
3	10	9	∞	7	တ	OI	4	ω	2	1	12	1	10	9	∞	7	6	51	4	ယ	2	_	Z _o
RELAMPING ILLUMINAZIONE PUBBLICA	AUTOMAZIONE CANCELLO	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	SCAVO, POZZETTI, TUBO E CAVI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	RIFACIMENTO QUADRI VOTIVI	SOSTITUZIONE PORTALAMPADA AMMALORATI	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE	RELAMPING LANTERNE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	RELAMPING ILLUMINAZIONE PUBBLICA	INTERVENTI AI CANCELLI	INSTALLAZIONE IMPIANTO TVCC	COLLEGAMENTO LINEE ED INTERCONNESSIONI	SCAVO, POZZETTI, TUBO E CAVI	INSTALLAZIONE QUADRO, INVERTER CON APPARECCHIATURE E DISPLAY	INSTALLAZIONE STRUTTURA E PANNELLI	INSTALLAZIONE LINEA VITA	INSTALLAZIONE RIARMO IN QUADRI VOTIVI	SOSTITUZIONE PORTALAMPADA AMMALORATI	SOSTITUZIONE LAMPADE ESISTENTI CON LAMPADE LED CON FOTOSENSORE	CA. VCC
																							26 settimana
	000																						27 settimana
																							28 settimana
	60		W.																				29 settimana
																							30 settimana
			-																				31 settimana
																	/mm						32 settimana
																		142					33 settimana
																							34 settimana
						137																	35 settimana
		-																					36 settimana
		14.54								D			H				7						37 settimana
		d							Т			T											38 settimana
																							39 settimana
																							40 settimana
																							41 settimana
		-																					42 settimana
			1			4,													1				43 settimana
																							44 settimana
A			7	47																			45 settimana
													-									1318	46 settimana
																							47 settimana
																							48 settimana
		2	-																				49 settimana
	4 1 20																.0.44						50 settimana