DIVISIONE PROGETTAZIONE

via XXV Aprile, 24/A 20871 Vimercate (MB) Tel. 039.2142477 Fax. 039.2875445 e-mail: progettazione@teknoprogettisrl.it

DIVISIONE TECNOLOGICA
via XXV Aprile, 24/A 20871 Vimercate (MB)
Tel. 039.6260355 Fax. 039.6084308
e-mail: tecnologica@teknoprogettisrl.it





CERT	IFICATO	n°15429
DIVISIONE	PROGE"	TTAZIONE

e man. teener	ogica e toknopi ogettioni.it	www.teknopr		DIVISIONE PROGETTAZIONE			
IL PR	OGETTISTA	LA DIREZIONE LAVORI	LA PROPRIETA'		L'IMPRES.	A	
PROG. ARC	CH.	T-1	·				
			inginnering S.r.l.				
via XXV Ap	orile, 24/A Vimerca	te (MB) - tel: 039 2142477	fax: 039 2875445 e-ma	ail:progettaz	ione@teknop	rogettisrl.it	
COMMITTEN							
COMMITTEN		vietro-ione Comun	ala di Dagliana	n Milana			
		istrazione Comun	•		ese		
	Piazza Volonta	ari Avis Aido 6 – tel:	fax:	e-mail:			
OGGETTO E	Via Dante Al	ere edili complemer ighieri 9 - Pogliano I IFICHE AL QUADR (TIPICO PER	Milanese (MI) - S	SCUOLA	ROSSA	<u> </u>	
REV.	DATA	DESCRIZIO	NE	DIS.	REV.	APP.	
05							
04							
03							
02				_			
01 00	09-07-2021	PROGETTO DEFINITIVO	/ FSECUTIVO	AC	MR	МВ	
			1			INID	
COD. COMMESS			SCALA		E.5	0	

NOME FILE

E.50.dwg

Amministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO	0 1	2	3		4		5	(6		7	8	C	}
THE COMPANIES OF THE THE STATE OF THE THE STATE OF THE		SPECIFICHE	DI CABLAGGIO					CA	ARATTERISTICHE E	ELETTRICHE				7
CONVENIEND STREET TELE AND SERVICE AND ADDRESS AND ADDRESS AS THE ART OF THE OPEN ADDRESS AS THE ART OF THE								- T	TENSIONE NOMINA	ALE CIRCUITI (S	EZIONE ORDINARIA)	: 400V / 230 V		
- MARKET THE INCIDENT COMMERCES AND THE INCIDENT	CONNESSIONI A MORSETTIERA							- T	TENSIONE NOMINA	ALE CIRCUITI (S	EZIONE SICUREZZA)	: 230 V		
- ALGORA D'ERGA VICTURE (POR RECÉDIGAR) - AUSSETT ALSELABRE - AUSSETT ALSELABRE - AUSSETT ALSELABRE - COMMINISTE DE STERVIS AUSSE AUSS	CONNESSIONI DIDETTE AI MODSETTI I	NTEDDIITTODI						- T	TENSIONE NOMINA	ALE CIRCUITI (S	EZIONE PRIVILEGIATA)	: /		
MISSELT AND ADDRESS SECTION STATES SECTION SEC	CONNESSIONI DIRETTE AI MORSETTI	NIERROIIORI						- T	TENSIONE NOMINA	ALE CIRCUITI (S	EZIONE GRUPPO ELETTROGENO)	: /		
MARSONTT MISSTANDE \$2.5000 \$4.0000 \$4	- MESSA A TERRA PORTINE (OVE NECESSAF	.10)									JSILIARI			
STREAM TO A MANUAL STREAM ASSOCIATION AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESPONDED FOR CARREST AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - MANUAL CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - MANUAL CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - MANUAL CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESPONDATION OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CANAL ATTENTIATE (MODERNICIDATE) - CORRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CONTROL FEEL AND ADDRESS OF CONT	- MORSETTI AUSU IARI		∑ 2.5mma	☐ 4mma		Amma (donnia)							a	
- COMPLETION FROM CONDITION - CONDITION FROM COLLAGOR (POTESSA) A INSTALLAND THOS. SET	MOROETTINOSIEMIN		2 .5mmq			minq (doppio)		- 5	DISTEMA ELETTRIC	.0				
CROCHITCHE PRO CAMALAGE POTAGLA AND SET \$ \$ \$177 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	- MORSETTI DI POTENZA SEZIONE MINIMA E COMUNQUE DI SEZIONE PARI O MAGGIO	4mmq RE ALLA SEZIONE DEL	CAVO ATTESTATO (IN	GRESSO/USCITA)				- T	TIPOLOGIA RIPART	'IZIONE ALIMEN	NTAZIONE INTERRUTTORI			
- DIGEORITION CONTINUES - AUGULARI 1982 (APPLIES ZARO SIDE (ACCORDING TO TAGGER RELE TO A CORE NORMALE E/O T								- C	CORRENTE NOMINA	ALE SBARRE/M	ORSETTIERA DI RIPARTIZIONE	: /		
- AUSILIARI 13V OPTER 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - NUTRO: BUIL - AUSILIARI 13V OPTER 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - NUTRO: BUIL - AUSILIARI 13V OPTER 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - HISTARIO AUSILIARI 13V OPTER 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - HISTARIO AUSILIARI 13V OPTER 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NERO - AUSILIARI 23V-501b - ANDONALI 23V-501b; (Secondario tradormatori) * NE	- CONDUTTORI PER CABLAGGIO (POTENZA	/ AUSILIARI) TIPO:	☐ FS17	⊠ FG17				- C	COLLEGAMENTO CO	ONDUTTORI DI	PROTEZIONE / EQUIPOTENZIALI	: (ESISTENTE)		
- FAST-MERO - AUSILIARI 110V OPTRE 239V-501L (Sevondario trabbotroador) - NERO - HITTRIG-IIII - AUSILIARI CSDV SOID: 40050) - HITTRIG-IIII - AUSILIARI CSDV SOID: 40050) - TERRA-GRALOVERDE - AUSILIARI CSDV SOID: 400500 - AUSILIARI SON SOID: 500500 - AUSILIARI SON SOID: 500500 - AUSILIARI CSDV SOID: 500500 - AUSILIARI SON SOID: 500500 - AUSILIARI CSDV SOID: 500500 - AUSILIARI CSDV SOID: 500500 - AUSILIARI LSDW SOID: 5005000 - AUSILIARI LSDW SOID: 500500 - AUSILIARI LSDW SOID: 5005000 - AUSILIARI LSDW SOID: 500500 - AUSILIARI LSDW SOID: 5005000 - AUSILIARI LSDW SOID: 5005000 - AUSILIARI LSDW SOID: 5005000 - AUSILIARI LSDW SOID: 500								CA	ARATTERISTICHE N	MECCANICHE				1
- AUSILABRI SENDA - AUSILABRI SENDA SENDA SENDA SENDA SENDA SENDA - SENDA SEND	- COLORAZIONE CONDUTTORI							- N	MARCA/MODELLO,	/CODICE CARPE	ENTERIA	: (ESISTENTE)		
- NEUTRO- BLUS - AUSILABRISOV SBILE ROSSO - TERRA- GIALLO, VERDE - AUSILABRISOV VILLE - ROSSO - AUSILABRISOV VILLE	- FASI= NFRO		- AUSUJARI 110V OPPI	IIRF 230V-50Hz (S	Secondario trasfoi	rmatori)= NFRO		- D	DIMENSIONI LxHxP	(mm)		: (ESISTENTE)		
- TERRA- GIALI ALAYEROR - AISSILANU - SERVICA - RISSO - AUSILANU 230Y-50HE- NERU/BELD - AUSILANU ESTERNI [Terridoxi Biner condesse) - AIANALIONE - SEZIONE CONDITIONI - CIRCUITT AISSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AISSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITT AINSILANU 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGILA RELE* 1.5 mining SE NON DIVER	THOI- NERO		TIOSIEITINI TTOV OTT	ORE 230V 30112 (5	ceondario trasion	matorij- NENO		- F	FORMA DI SEGREGA	AZIONE		: TIPO 1		
THRRES GRAIN OF THE PROPERTY AUSTRALIA STATE AND A LOAD SEZ SEMBLY CORR. NOMINALE ROY TAGLIA RELEF SEA. SEZ SEMBLY SEX SEMBLY CORR. NOMINALE ROY TAGLIA RELEF SEA. SEZ SEMBLY SEX SEMBLY CORR. NOMINALE ROY TAGLIA RELEF SEA. SEZ SEMBLY CORR. NOMINALE ROY TAGLIA RELEF SEA.	- NEUTRO= BLU		- AUSILIARI <=50V-501	Hz= ROSSO								: STANDARD		
- AUSILIANI 239V-59H=- NERO/SLU - AUSILIANI 239V-59H=- NERO/SLU - AUSILIANI 239V-59H=- NERO/SLU - AUSILIANI 239V-59H=- NERO/SLU - SEZORE COMMITTOR - CIRCUITT AMPLE PURSAL I. STERRY SECONDATION - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* TO A 10A 5TZ . 25 mmg - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* TO A 10A 5TZ . 25 mmg - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* TO A 10A 5TZ . 25 mmg - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* TO A 10A 5TZ . 25 mmg - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* SECONDATION REPORTAL SELECTION - CORR. NOMINAL E F/O TAGLIA RELE* SECONDATION REPORTAL SELECTION SEL. TOWN SELECTION SELECTI	- TERRA- CIALLO /VERDE		- AUSU IARI <-50V V c	c = ROSSO										
-SLOBE CORDUIT AUSTLAND STEERING (RESIDENT COME TO AUSTLAND SEED OF THE PROPERTY OF THE PROPER	- LEMMI- UNILLO/VERDE		- HOSILIMIC \-307 V.C.	.c.= R0330						IONE A PORTA A	APERTA		DAL BACCO	
STRONG CONTRIPTIONS - CHRIUTTI AUSILIARI I. Soming Se NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AUSILIARI I. Soming Se NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AUSILIARI I. Soming Se NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AUDICINATI (CHRIUTT) SOMING - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CHRIUTTI AMPRENDIMENTICI (Misure) = 2.5mmg SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE FINO A 10A SEZ. 2.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE FINO A 10A SEZ. 2.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE FINO A 10A SEZ. 2.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 4.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ. 1.5mmg - CORR. NOMINALE E/O TACLIA RELE 50A SEZ	- AUSILIARI 230V-50Hz= NERO/BLU		- AUSILIARI ESTERNI ((Tensioni interconr	nesse)= ARANCIC	NE						•—		
- CIRCUIT AUSILARI I. Sensing SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AUSILARI I. Sensing SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 1. Siming - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure) = 2. Siming SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR NOMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . Siming SEZ OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . Siming SEZ OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . Siming SEZ OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINALE F/O TAGILA REIL! FORD A SEZ . OR ROMINAL												•		
- CIRCUIT AUSILIARI 1.5 ming \$K NON BUVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUIT (VOLTIMETRICI (Misure)=1.5 ming CIRCUIT (VOLTIMETRICI (Misure)=2.5 ming \$K NON BUVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUIT (AMPRICMETRICI (Misure)=2.5 ming \$K NON BUVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUITO BY PUTRICA INGRESSO/BISCTA CUME PATABELIA - CIRCUITO BY PUTRICA INGRESSO/BISCTA CUME PATABELIA - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA BELE FORDA 10A SPZ 2.5 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 4 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 5 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 5 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 4 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 5 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 6 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 5 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE FORDA SEZ 6 ming CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE	- <u>SEZIONE CONDUTTORI</u>							- N	MODALITA' INGRES	SSO CAVI				
- CIRCUITI VOLTMETRICI (Misure) = 1.5mmg - CIRCUITI VOLTMETRICI (Misure) = 2.5mmg SK NON DIVENSAMENTE SPECIFICATIO - CREWTO DE POTINZA INGRESSO/USCITA COME DA TABELLA - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 1004 SEZ. 25mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 1504 SEZ. 4mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 1004 SEZ. 10mmq - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 25A SEZ. 6mmg - CORRI, NOMINALE E/O TAGELA RELE* 1504 SEZ. 10mmq - CORRI	- CIRCUITI AUSILIARI 1.5mma SE NON I	DIVERSAMENTE SPECI	FICATO											-
- CIRCUIT VALTMETRIC (Misure)=2.5mmq SF NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUIT AMPEROMETRIC (Misure)=2.5mmq SF NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUIT AMPEROMETRIC (Misure)=2.5mmq SF NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CIRCUIT AMPEROMETRIC (Misure)=2.5mmq SF NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* FINO A 10A SEZ. 2.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 63A SEZ. 2.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 16-20A SEZ. 4mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 80A SEZ. 3.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O	oncommon and manager was a	or Edition and the Edit	Turio										(ESISTENTE	Ŋ
- CIRCUITI AMPRROMETRICI (MISUTO) 2. STANDA SER JASSILA COME DA TARGILA - CIRCUITO SI POTENZA RICRESSO/USCITA COME DA TARGILA - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE" 61A - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE" 10A - CORR.	- CIRCUITI VOLTMETRICI (Misure)=1.51	nmq								(======================================			OF GENERALI	_ F
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* FINO A 10A SEZ. 25mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 90A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100A SEZ. 70mm	- CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure)=	2.5mma SE NON DIVER	RSAMENTE SPECIFICAT	07						O.E.			Q.L. GEIVEIGIEI	7
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' FINO A 10A SEZ. 2.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 63A SEZ. 2.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 16-20A SEZ. 4mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 80A SEZ. 3.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 2.5A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100-12.5A SEZ. 5.5mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.2-40A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100-12.5A SEZ. 5.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.2-40A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.60A SEZ. 7.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.60A SEZ. 7.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 3.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 7.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 7.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 7.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 3.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 7.0mmq - PER CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 1.0mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 1.0A SEZ. 7.0mmq - IDENTIFICATIVO Q.E. - IDENTI		1											,	<i>_</i>
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 16-20A SEZ. 25mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 80A SEZ. 25mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 16-20A SEZ. 4mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 25A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 16mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100 SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100 SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100 SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100 SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100 SEZ. 70mmq -	- CIRCUITO DI POTENZA INGRESSO/USCITA COME DA '	'ABELLA											/	/
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 16-20A SEZ. 4mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 80A SEZ. 35mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 30A SEZ. 16mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 16mmq - DESCRIZIONE (SEZIONE GREPERENZIALE) - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 16mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 50A SEZ. 16mmq - DESCRIZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) - ARRIVO DA - ALMIENTACIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) - ARRIVO DA - ALMIENTACIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) - ARRIVO DA - ALMIENTACIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) - ARRIVO DA - LIDENTIFICATIVO Q.E DESCRIZIONE CONDUITORI TRAMITE PUNTALI E CAPICORDA A CRIMPARE - DIENTIFICATIVO Q.E DESCRIZIONE - DESCRIZIONE - MODIFICHE AL QUADRO - DESCRIZIONE - MODIFICHE AL QUADRO - PIAZZA VOlontari Avis Aido, 6 - SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A - SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A - SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE* 100-125A - CORR. NOMINALE E/O								ARI	RIVO DA				,	/
- CORR NOMINALE E/O TAGLIA RELE 16-20A SEZ. 4mmq - CORR NOMINALE E/O TAGLIA RELE 100-125A SEZ. 55mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA	- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' FINO A 1	0A SEZ. 2.5mmq	- CORR. NOMINALE	E E/O TAGLIA RELI	E' 63A	SEZ. 25mmq		IDE	ENTIFICATIVO (Q.E.				_
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq - MERCATION OF CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq - MERCATION OF CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O	CODD NOMINALE E /O TACLLA DEL E' 16 20A	CE7 Amma	CODD NOMINALI	E E /O TACLIA DELI	E' 00 A	CE7 2Emma							/	4
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 25A SEZ. 6mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100-125A SEZ. 50mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 30-A SEZ. 50mmq - DENTIFICATIVO Q.E. DENTIFIC	- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE 10-20A	SEZ. 4IIIIIQ	- CORR. NOMINALI	E E/O TAGLIA KELI	L OUA	SEZ. SSIIIIIQ							,	/
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 32-40A SEZ. 10mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq - CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq - DESCRIBINA SEZ. 16mm	- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 25A	SEZ. 6mmq	- CORR. NOMINALE	E E/O TAGLIA RELI	E' 100-125A	SEZ. 50mmq				(0221011211				_
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq - PER CORRENTI NOMINALI SUPERIORI A 160 A IN SBARRA RIGIDA E/O FLESS. SECONDO INDICAZIONI RIPORATATE DA SCHEMA INTESTAZIONE CONDUTTORI TRAMITE PUNTALI E CAPICORDA A CRIMPARE SULLA PORTELLA ESTERNA DEL QUADRO DOVRA' ESSERE PRESENTE LA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CON INDICATO: COSTRUTTORE CON LOGO E RIFERIMENTI DI CONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO ommittente Amministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" DIENTIFICATIVO CIRCUITO TIPOLOGIA E FORMAZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA IDENTIFICATIVO QIE. IDENTIFICATIVO QIE. IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO PIAZZA VOLONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO ELETTRICO DI PIANO	- CORR NOMINALE E/O TACLLA RELE' 32-404	SF7 10mma	- CORR NOMINALE	F F /O TAGITA RELI	F' 160A	SF7_70mma				O.E.			/	7
PER CORRENTI NOMINALI SUPERIORI A 160 A IN SBARRA RIGIDA E/O FLESS. SECONDO INDICAZIONI RIPORATATE DA SCHEMA INTESTAZIONE CONDUTTORI TRAMITE PUNTALI E CAPICORDA A CRIMPARE SULLA PORTELLA ESTERNA DEL QUADRO DOVRA' ESSERE PRESENTE LA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CON INDICATO: COSTRUTTORE CON LOGO E RIFERIMENTI DI CONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO RIEPILOGO LINEE INGRESSO COME INDICATO NELLA TABELLA DELLA PRESENTE PAGINA Omministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" ELETTRICO DI PIANO FIEDENCIA E FORMAZIONE LINEA ALIMENTAZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA ARRIVO DA ARRIVO DA IDENTIFICATIVO Q.E. IDENTIFICATIVO Q.E. IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO FIEDRICA PORMAZIONE LINEA ALIMENTAZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA ARRIVO DA ARRIVO DA MARIUTENZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA MARIUTENZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA ARRIVO DA ARRIVO DA ARRIVO DA ARRIVO DA MARIUTENZIONE (SEZIONE GRUPPO ELETTOGENO) ARRIVO DA AR	GONG NORMALE E/O TRIBLE SZ 401	oll in the state of the state o	- CORIC NOMINALE	L L/O INGLINICLI	10071	SEZ. 7 ominq				-				7
INTESTAZIONE CONDUTTORI TRAMITE PUNTALI E CAPICORDA A CRIMPARE SULLA PORTELLA ESTERNA DEL QUADRO DOVRA' ESSERE PRESENTE LA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CON INDICATO: COSTRUTTORE CON LOGO E RIFERIMENTI DI CONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO RIEPILOGO LINEE INGRESSO COME INDICATO NELLA TABELLA DELLA PRESENTE PAGINA Ommittente Amministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" ELETTRICO DI PIANO DESCRIZIONE MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO	- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A	SEZ. 16mmq	-					TIP	OLOGIA E FOR	MAZIONE LI			,	/
SULLA PORTELLA ESTERNA DEL QUADRO DOVRA' ESSERE PRESENTE LA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CON INDICATO: COSTRUTTORE CON LOGO E RIFERIMENTI DI CONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO RIEPILOGO LINEE INGRESSO COME INDICATO NELLA TABELLA DELLA PRESENTE PAGINA Ommittente Amministrazione comunale di Pogliano M.se Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" Descrizione MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO	PER CORRENTI NOMINALI SUPERIORI A 160	A IN SRARRA RIGIDA	E/O FLESS SECONDO I	INDICAZIONI RIPO	RATATE DA SCHI	EMA		ARI	RIVO DA				,	<i>_</i> /
SULLA PORTELLA ESTERNA DEL QUADRO DOVRA' ESSERE PRESENTE LA TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CON INDICATO: COSTRUTTORE CON LOGO E RIFERIMENTI DI CONTATTO - IDENTIFICATIVO QUADRO ELETTRICO - IDENTIFICATIVO SCHEMA ELETTRICO RIEPILOGO LINEE INGRESSO COME INDICATO NELLA TABELLA DELLA PRESENTE PAGINA Ommittente Amministrazione comunale di Pogliano M.se Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" Descrizione MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO ELETTRICO DI PIANO								IDE	ENTIFICATIVO (Q.E.				_
ommittente Amministrazione comunale di Pogliano M.se Piazza Volontari Avis Aido, 6 Oggetto MANUTENZIONE STRAORDINARIA Piazza Volontari Avis Aido, 6 Oggetto MANUTENZIONE STRAORDINARIA Bella presente pagina Descrizione MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO ELETTRICO DI PIANO	INTESTIZIONE CONDUTTONI TRAINITETO	THE E GHI IGORDITH	GRIFII TIRE					IDE	ENTIFICATIVO (CIRCUITO			/	<u>/</u>
Amministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO					E CON INDICATO	: COSTRUTTORE COI	I LOGO E RIFERIMEI	ITI DI CONT	TATTO - IDENT	IFICATIVO Q	UADRO ELETTRICO - IDENT	IFICATIVO SCHEMA	ELETTRICO	
Amministrazione comunale di Pogliano M.se MANUTENZIONE STRAORDINARIA MODIFICHE AL QUADRO ELETTRICO DI PIANO	ommittente	Oggetto		Deed	crizione		Numero T	avola						FOG
Piazza Volontari Avis Aido, 6 SCUOLA PRIMARIA "DON MILANI" ELETTRICO DI PIANO				IADIA			Numero	avoia						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MANUTENZI	JNE 31 KAUKDIN	NAKIA 1	MODIFICHE	E AL QUADRO								(
	Piazza Volontari Avis Aido, 6	SCUOLA PRIM	MARIA "DON MIL	LANI"	ELETTRIC	O DI PIANO		5 0						SEC
20010 - Pogliano Milanese (MI) VIA GARIBALDI 21 - POGLIANO M.SE (TIPICO PER N. 3 QUADRI)	0010 - Pogliano Milanese (MI)	VIA CARIRALI	OI 21 - PAGI IANG	OMSF (TIPICO PER	N. 3 QUADRI		JU						

