

I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE Organismo di Ispezione D.P.R. 462/01

Autorizzato con D.M. Ministero dello Sviluppo Economico del 16/03/2015

Verbale Vv_AT di Rev. 1 Verifica del 29/09/2010

Data

08/04/2021 Verbale:

VERBALE DI VERIFICA

I S T I T U T O NAZIONALE DI		VERBALE DI	VERIFICA				N° Verba	ale
VERIFICHE	IMPIANTO D	I MESSA A TERRA	- TENSIONE >	1000 V			AT_20/20)21
data 01/04/2021 il seguente	verificatore ING. ESPO	SITO RAFFAELE ha es	seguito la					
verifica	periodica	straordin	aria	biennale	· _	quinqu	ennale	
dell'impianto di me	essa a terra presso:				scad	enza : 31/	/03/2023	
Ragione Sociale: SAN	DOMENICO VET	RARIA S.P.A.						
Sede Legale: VIALE	E SAN DOMENICO	- Z.I. SNC - 800	44 OTTAVIANO	O (NA)			0072080063 0124800121	
Sede Impianto VIA SA	N DOMENICO Z.I (OTTAVIANO (NA)				1	POD: IT001E	E00017166
Fornitore:		Prot. n° E-DIST	RIBUZIONE		Data 01/	04/2015	IF: 50 A	TF: >> 10 s
in caso di	verifica straordinari	a a seguito di:					•	
esito negativo della v	verifica periodica	rif. Verbale	n°		emesso (da		
modifica sostanziale	dell'impianto							
richiesta del datore d	li lavoro	Motivazion	e:					
effettuato	controlli, registrati s	sulla documentaz	rione allegata:					
Rv_TN		Tb_CNT (pag	g.1)			Foglio No	ote (pagg. <mark>0</mark>)	
		Tb_Diff (pagg						
		Tb_IMP (page	J. 2)					
rilevato le	seguenti NON CON	NFORMITA'						
a se	eguito di quanto	o sopra si dic	hiara che le	verifich	e hanno	avuto	esito:	
	POSITIN	-			GATIVO]
Responsa	bile Tecnico	ALCO, ERIFICAL RIFICHE &						_



I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE

Organismo di Ispezione

Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 76 del 01/04/2015

IMPIANTI DI TERRA - SISTEMA ELETTRICO TN

Rapporto di Verifica Rv_TN Rev. 3 10/07/2018

Data Verifica:

Sigla verificatore/i

01/04/2021

Pagina 1 di 4

Verf	icatore/i:		ING. R	AFFAELE ES	SPOS	ITO			Tipo	di verifica:	
Veri	ficatore/i in addestra	amento:									
Tem	po impiegato per l'e	esecuzion	e di tutto	e le fasi della	verifi	ca (h	uomo)	6	periodica	□ strao	rdinaria
Tecr	nico/i e/o preposto/i	ditta:							Periodicità (anni):	2	□ 5
	Ragione Sociale:	SAN D	OMEN	ICO VETRA	RIA	SPA			TIMB	RO E FIRMA	
	P. IVA/C.F	01248	00121	4 /007208	006	30					
			SEDE	IMPIANTO							
NE	Via:	VIALE	SAND	OMENICO,	5338	Z.I					
DATI CLIENTE	Città (PR):	OTTAV	/IANO	(NA)							
TIC	Anno installaz.	ND		Potenza (kW)		18	300			
Δ	Sistema Elettrico:	■TN-S	S	☐ TN-C			□ TN-	CS			
				DA	TI DE	L FOI	RNITOR	E			
	Ente:			Data: 2015		1	Prot./Fo	nte	$I_F = 50 \text{ A}$	T _F = >	>10 s
			7778		SI	NO	NA		NOT	E	
	Denuncia ISPESL				X			A80)3/B		
	Verifica precedent (ASL/ISPESL/O.N.; D				X			I.N.	.V. SRL 2019		
LE	Dichiarazione di C obbligatori (INSTALLATORE; N	Conformit			x				e .		
ESAME DOCUMENTALE	Dichiarazione di R obbligatori (INSTA N° C.C.I.A.A. / ISCR.	lisponden LLATORE	za e rela / PROFES	ativi allegati SSIONISTA;			x				
_ <u>&</u>	Progetto (NOME; I	SCRIZION	E ALBO I	PROFESS.):	X						
SAME	Destinazione d'us				X			VE	TRERIA		
<u></u>	uso medico): Registro verifiche	periodich	ne (local	i ad uso			X				
	medico): Risulta un impiant affermativo allega Distributore)					X					
ESAME VISIVO	Corrispondenza (p documentazione e dei dispersori di te dimensioni):	alle Norr	ne di rif	erimento	x						
1E V	Impiego di dispers					X					
ESAM	Corrispondenza (p documentazione e dei conduttori e no dimensionamento	alle Non	ne di rif a (tipolo	erimento gia,	x						A,



Cliente:

SAN DOMENICO VETRARIA SPA VIALE SAN DOMENICO, Z.I – OTTAVIANO (NA)

Rv_TN Rev. 3 10/07/2018

Pagina 2 di 4

			_		
		rispondenza (per quanto visibile) alla			
		imentazione e alle Norme di riferimento			
		conduttori di protezione, equipotenziali e	X		
	supp	plementari, ove necessari (tipologia,			
	dime	ensionamento e colorazione):			
	Iden	tificazione dei collegamenti equipotenziali			
		cipali all'ingresso delle masse estranee	X		
		egamento intenzionale e visibile):			
		nessione all'impianto di terra di masse e/o			
		se estranee simultaneamente accessibili:	X		
		no stato di conservazione (per quanto	37		
		oile) di connessione/i elettrica/che dei	X		
		luttori di terra al dispersore ed al nodo:			
		cacia delle connessioni dei conduttori di	X		
		ezione e dei conduttori attivi:			
	Idon	ea documentazione per le parti	X		
	dell'	impianto di terra non visibili:	Λ		
	Risp	etto dei limiti ammessi per le distanze di	37		
		mento (CEI 99-3)	X		
		tificazione delle caratteristiche dei			
01		ositivi di protezione (interruttori			
0		matici, differenziali o fusibili), con cui è	X		
×		dinato l'impianto di terra:			
/IS					
E		enza di componenti e/o parti di impianto	X		N =
ESAME VISIVO	non	protetti da contatti diretti:			
Sa		Risulta il conduttore PEN di colore blu			
	_ 11	con nastratura finale giallo-verde o		X	
		viceversa:			
		Presenza di dispositivi differenziali a			
		protezione dei circuiti:		X	
	U				
	TN-C	Consente la normativa vigente l'uso del			
		sistema TN-C nei locali con quella	8	X	
		determinata destinazione d'uso:			
		A di diidi di i-ti			
		Assenza di dispositivi di interruzione			
00		automatica dell'alimentazione installati		X	
141		sul conduttore PEN			
		positivo della prova strumentale di			
		inuità dei conduttori di terra (se possibile),			Allegato
		otezione (per tutti i quadri di distribuzione	X		Tb_CNT
	e pe	er un campione significativo di circuiti	Λ		
	term	inali) ed equipotenziali principali e			n°pag.:_01
5	supp	lementari:			
Ě		formità alle prescrizioni normative (CEI			
鱼		parte IV) dei sistemi di protezione contro i	:		
3		atti indiretti senza interruzione automatica	X		
产		alimentazione:			
SS					
PROVE SSTRUMENTALI		formità alle prescrizioni normative (CEI			
0		parte VII) ed efficienza dei sistemi di	X		
품		ezione contro i contatti diretti/indiretti in	•-		
	amb	ienti ed applicazioni particolari:			
					Allegato
		positivo della prova di funzionamento dei	X		TA_DFF
	disp	ositivi differenziali (eseguita a Idn):	Λ		6/100
					d° fag. 06
					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /



Cliente:

SAN DOMENICO VETRARIA SPA VIALE SAN DOMENICO, Z.I – OTTAVIANO (NA)

Rv_TN Rev. 3 10/07/2018

Pagina 3 di 4

	Effe	ttuare le misure delle tensioni di contatto		x	Allegato Tb_CP n°pag.:
	_	ficare la condizione UE≤ 2 UTP	X		OK
2		rminare il valore della tensione di contatto issibile UTP come da norma CEI 99-3:	х		Valore $U_{TP} = 80 \text{ V}$
KOVESS		olo del valore della tensione totale di tегта ome da Norma CEI 99-3:	x		$Valore$ $U_E = 25 V$
PROVE SSTRUMENTALI	Meto	ura della impedenza di terra Z _E (CEI 99-3). odo: olt-amperometrico	X		$Valore$ $Z_E = 0.4\Omega$
LI	TN-C	Verifica che, nel caso di sistema TN-C-S, in nessun punto a valle della partizione del PEN in PE e N, quest' ultimi si ricongiungono:		х	€4
	S-N.L	Verifica della condizione per impianto protetto da dispositivi differenziali $\mathbf{Z}_{S^*}\mathbf{Idn} \leq \mathbf{U}_0$	x		Allegato Tb_IMP n°pag.: 02
	TN-S TN-C	Verifica del rispetto dei tempi di intervento dei dispositivi di interruzione automatica dell'alimentazione come prescritto dalla Tabella 41A CEI 64-8	X		
	TN-S TN-C	Misura dell'impedenza dell'anello di guasto Zs e verifica della condizione per impianto protetto da soli dispositivi di sovracorrente: Zs·la ≤ U₀	x		Allegato Tb_IMP n°pag.: 02

NA: Non applicabile - ND: Non disponibile

	STRUMENTAZIO		
MARCA	MODELLO	MATRICOLA	DATA TARATURA
METREL	EUROTEST 61557	15331176	05/08/2019



INV

Cliente:

SAN DOMENICO VETRARIA S.P.A.

VIA SAN DOMENICO, Z.I. - OTTAVIANO (NA)

Rv_TN Rev. 3 10/07/2018

Pagina 4 di 4

	ESITO VALUT	CAZIONE CONFORMITA' DELLA IS	SPEZIONE
	RILIEVO		
ESAME DOCUMENTALE	RILIEVO		
	RILIEVO		
**************************************	RILIEVO		
ESAME VISIVO	RILIEVO		
	RILIEVO		and death of the Addition - Addit
	RILIEVO		
PROVE STRUMENTALI	RILIEVO		
	RILIEVO		
ES	SITO ISPEZIONE	POSITIVO	□ NEGATIVO

	o verifica sara inviato alla alrezione del co al riesame del Responsabile Tecnico o del suo Sostiti rif. regolamento RG01)	
Data	Rappresentante del Cliente	Verificatore/I del G.J.
01/04/2021	PAFFAELE AUDIBHMA	ING. ESPOSITO RAFFAELE
	Nome Cognome Qualifica	
	Seriem und	
	Timbro e Firma	Verificatore/i in addestramento
	SAN DOMENICO VETRARIA S.p.A. Viale San Domenico - Zona Industriale 80044 OTTAVIANO (NAPOLI)	

i		>	J	
		7	BLANDE	
	7		50	

I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE Organismo di Ispezione

Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010

Data Verifica:

01/04/2021

Tb_DIFF Rev. 1

REGISTRAZIONI

REGISTRAZIONE DELLE VERIFIC	DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI	IFFERENZIALI Pagina 01 di 06	Ji 06
QUADRO	CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	
PORTINERIA		VIALE SAN DOMENICO, Z.I - OTTAVIANO (NA)	

2	CHILD CO.	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	IFFERENZ	ZIALE		PROVA	NA N
ż	CIRCUITO PROTETTO	TIPO	In(A)	Idn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
T	CABINA METANO	SCHNEIDER	32	1000		14	OK
2	PRESE SERVIZIO EST	SCHNEIDER	38	0.3		25	QK
က	TRIFOGLIO	SCHNEIDER	20	0.03		21	Q
4	PLAFONIERE + TELECAMERE	SCHNEIDER	20	0.03		41	OK
2	PALINE 1	SCHNEIDER	20	0.03		25	OK
9	PALINE 2	SCHNEIDER	16	0.03		36	OK
7	ROTTAME	SCHNEIDER	16	0.03		58	OK
80	PLAFONIERE	SCHNEIDER	16	0.03		65	OK
တ	INFERMERIA	SCHNEIDER	20	0.03		52	OK
10	TELECAMERE	SCHNEIDER	20	0.03		29	OK
=	PRESE	SCHNEIDER	16	0.03		62	OK
12	ILLUMINAZIONE	SCHNEIDER	16	0.03		54	OK
13	CANCELLO	SCHNEIDER	16	0.03		22	ò
14	GRUPPO PRESE	SCHNEIDER	16	0.03		52	ŏ
15	UFFICIO SPEDIZIONI	SCHNEIDER	16	0.03		15	ŏ
16	SBARRA	SCHNEIDER	9	0.03		22	QK
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							7

Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI
	Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010

	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE D	IFICHE DEI DISPOSITIV	EI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI			Pagina	Pagina 02 di 06	
	QUADRO	CLIENTE	S	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	IICO VETR	ARIA SPA		
			VIALE SAN DOMENICO, Z.I - OTTAVIANO (NA)	NICO,Z.I	-OTTAVIA	(NO (NA)		
			DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	IFFERENZ	IALE		PROVA	NA.
ż	CIRCUITO PROTETTO		TIPO	(A)	I Idn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
-	ILLUMINAZIONE ELETTROFILTRO	LB B1	BTICINO	25	0.03		16	ŏ
2	CONDIZIONATORE	B	BTICINO	25	0.03		25	OK
က	CONDIZIONATORE PICCOLO	B	BTICINO	25	0.03		24	ŏ
4	CONDIZIONATORE CAB MACCH 13	B	BTICINO	25	0.03		15	ÖK
C)	LINEA 15	18	BTICINO	15	0.3		14	OK
9	PRESE SUPPL. MACCH	IB B1	BTICINO	15	0.3		15.	OK
1	DISTRIBUTORE DPI	B	BTICINO	15	0.3		26	ÖK
æ	ESSICCATORE	LB B	BTICINO	15	0.3		25	ð
6	PARANCO MACCHINA 13	B	BTICINO	15	0.3		25	ğ
9	PARANCO MACCHINA 11	В	BTICINO	15	0.3		89	ð
-	FORNO STAMPI MACCH 13	B	BTICINO	15	0.3		55	ð
12	LUCI EST.	B	BTICINO	16	0.03		69	ŏ
13	LAMPADE DI EMERGENZA 1	B	BTICINO	15	0.3		28	ŏ
14	LAMPADE DI EMERGENZA 2	B B	BTICINO	15	0.3		64	ð
15	FORNO STAMPI MACC	B.	BTICINO	10	0.03		48	ŏ
16	ASPIRATORE TRASFO BOOSTING	В	BTICINO	16	0.3		228	ð
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								-
26								+
27								\ *
28								/ //

REGISTRAZIONI Tb_DIFF Rev. 1	Data Verifica: 01/04/2021		Pagina 03 di 06
I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE	Organismo di Ispezione	Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI
		STITUTO V	

	100			
	QUADRO	CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	
П			VIALE SAN DOMENICO, Z.I – OTTAVIANO (NA)	
2			DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	PROVA

	CHILLYCUS	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	DIFFERENZ	IALE	I I	PROVA	۸۸
ż	CIRCUITO PROTEITO	TIPO	In (A)	Idn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
-	CAB IS 11	BTICINO	32	0.3		69	OK
2	CAB IS 13	BTICINO	25	0.3		99	OK
3	CAB FORNO	BTICINO	25	0.3		15	OK
4	SALA RIUNIONI / Q.A. C2 CABINE CT UPS	BTICINO	25	0.3		25	OK
2	BANCHI CONTR.	BTICINO	16	0.03		48	OK
9	LUCE NORMALE	BTICINO	25	0.03		87	OK
7	LUCE NORMALE FORNO	BTICINO	25	0.3		85	OK
8	LUCE MAGAZZINO	BTICINO	16	0.03		47	OK
0	LUCE SOTTOFORNO	BTICINO	16	0.03		85	OK
10	LUCE CORRIDOIO	BTICINO	16	0.03		45	OK
11	FARETTO MAXON	BTICINO	10	0.03		9	OK
12	LUCE PREF ZIPPE	BTICINO	16	0.03		58	OK
13	LUCE PREF SCELTA	BTICINO	16	0.03		54	OK
14	FARI IS 11	BTICINO	16	0.03		58	OK
15	FARI IS 13	BTICINO	16	0.03		28	Ö
16	LUCE SALA QUADRI	BTICINO	15	0.03		92	ð
17	LUCE QUADRO COMPR	BTICINO	15	0.03		65	OK
18	LUCE IS 11/13	BTICINO	16	0.03		87	ŏ
19							
20							
21							
22							
23							7
24							
25							0
26							
27							1
28							_

	ISTITETO NAZIONALEDI VERFHICHE

I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE Organismo di Ispezione

Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010

Data Verifica:

01/04/2021

Tb_DIFF Rev. 1

REGISTRAZIONI

Pagina 04 di 06

	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHI	HE DEI DISPOSITI	E DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI			Pagina	Pagina 04 di 06	
	QUADRO	CLIENTE	SAI	N DOMEN	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	ARIA SPA		
			VIALE SAN DOMENICO, Z.I - OTTAVIANO (NA)	ICO,Z.I -	- OTTAVIA	(NO (NA)		
1	CHILLY CO. CHILLY CO.		DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	FERENZ	IALE		PROVA	\ \
ż	CIRCUITO PROTEITO		TIPO	ln (A)	ldn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
1	PARANCO LATO ABBOZZATORE	8	SCHNEIDER	16	0.5		17	OK
2	PRESA EST 380V	8	SCHNEIDER	16	0.5		18	OK
ဗ	PARANCO SOPRA	65	SCHNEIDER	20	0.5		19	OK
4	POMPA OLIO	S	SCHNEIDER	16	0.3		17	OK
5	CABINA MACCHINISTA	8	SCHNEIDER	16	0.5		18	OK
9	BANCHETTO MACCHINISTA	65	SCHINEIDER	16	0.5		18	OK
7	QUADRO SERVIZI FUORI CABINA	8	SCHNEIDER	16	0.5		17	OK
8	CLIMATIZZATORE TRIFASE	55	SCHNEIDER	20	0.5		18	OK
6	ALLARME POMPA	8	SCHNEIDER	16	0.5		19	OK
10	Q. NORMALE UPM	8	SCHNEIDER	25	0.3		17	ŏ
17	RISERVA	8	SCHNEIDER	25	0.3		17	OK
12	6 ASSI	6	SCHINEIDER	80	1		6	OK OK
13	FLEX! DRIVE	8	SCHNEIDER	80	1		œ	ŏ
14	UPS COM. SOC	8	SCHNEIDER	63	1		19	ð
15	Q.E. ESPULSORE LASER	S	SCHNEIDER	10	0.3		18	ÖK
16	MARCATOREE LASER QUALIMARK	8	SCHNEIDER	20	0.5		18	OK
17	PRIVILEGIATA UPM	8	SCHNEIDER	16	0.5		18	OK
18	QUADRTO ACETILENE	8	SCHNEIDER	16	0.5		7.1	ŏ
19	P LINCOLN TAGLIO PARAL	S	SCHNEIDER	16	0.5		14	Š
20	ILLUM LATO ABBOZZATORE	8	SCHNEIDER	25	0.5		17	OK
21	ILLUM LATO FINITORE	8	SCHNEIDER	25	0.03		16	OK V
22	ILLUMINAZ CABINA	0)	SCHNEIDER	9	0.5		17	OK
23	OPCC	8	SCHNEIDER	10	0.5		18	λÓ
24	PRESE PC	8	SCHNEIDER	10	0.5		19	⊘ OK
25	LAMPEGGIANTE UPS	8	SCHNEIDER	10	0.5		17 /	/ OK
26	PESO GW	8	SCHNEIDER	10	0.5		// 81	ØK
27	TEMPERA	0)	SCHNEIDER	16	0.5		// 61	OK
28	QUADRO ACETILENE CAB IS 13	8	SCHNEIDER	10	0.5		19	Š
							-	, ,

Tb_DIFF Rev. 1	01/04/2021		35 di 06
REGISTRAZIONI	Data Verifica:		Pagina 05 di 06
I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE	Organismo di Ispezione	Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI

	STITUTO	I.N.V. ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE	RIFICHE			REGISTRAZIONI	INOIZ	Tb_DIFF Rev. 1	FF -
	Orga		е			Data Verifica:	fica:	01/04/2021	120
	Autorizzazione pubblicata	blicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010	del 30-03-	2010					
	REGISTRAZIONE DELLE VERIFIC	ERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI	SITIVI DIF	FERENZIALI			Pagina	Pagina 05 di 06	
	QUADRO	CLIENTE	ш	SAND	OMENIC	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	RIA SPA		
				VIALE SAN DOMENICO, Z.I -)-I.Z.(OTTAVIANO (NA)	O (NA)		
2	CHETTO BROTETTO			DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	RENZIA	\LE		PROVA	/A
				TIPO	ln(A)	ldn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
_	GRUPPI PRESE MCU L11		ABB		10	0.5		15	ÖK
2	PRESA 110 MCU 11		ABB		10	0.3		24	OK
က	GR PRES ISP11/1		ABB		10	0.3		14	OK
4	GR PRES ISP11/2		ABB		10	0.3		18	OK
Ω.	GR PRES ISP11/3		ABB		10	0.3		14	OK
9	GR PRES ISP11/4		ABB		10	0.3		16	Š
2	GR PRES ISP11/5		ABB		10	0.3		15	OK
ω	GRUPPO PRESE MCU L12		ABB		10	0.5		14	Q
6	PRESA 110MCU 12		ABB		10	0.3		14	ŏ
10	GR PRESE ISP12/1		ABB		10	0.3		17	OK
11	GR PRESE ISP12/2		ABB		10	0.3		18	OK
12	GR PRESE ISP12/3		ABB		10	0.3		14	OK
13	GR PRESE ISP12/4		ABB		10	0.3		14	OK
14	LINEA 1		ABB		10	0.3		15	OK
15			ABB		10	0.3		80	Ö
16									
17					_				
18									
19									
20									
21									
22									
23									4
24						11			1
25									1
56					_				1
27									1
28					1				

	ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE	REGISTRAZIONI	Tb_DIFF Rev. 1
2	Organismo di Ispezione	Data Verifica:	01/04/2021
Z V	Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010		
and American Control of the Control	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI	Pagina	Pagina 06 di 06

	REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE	HE DEI DISPOSITIV	DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI			ragilla	ragilla vo ul vo	
	QUADRO	CLIENTE	SA	N DOMEN	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	ARIA SPA	ł	
	OFFICINA		VIALE SAN DOMENICO, Z.I - OTTAVIANO (NA)	ICO,Z.I -	OTTAVIA	(NO (NA)		
Z	CIRCUITO PROTETTO		DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	FERENZ	IALE		PROVA	\A
		Ċ	TIPO	In (A)	ldn(A)	t (s)	t (ms)	TASTO
	GENERALE	מ	BIICINO	271	0.3		ß	5
7								
က								
4								
2								
9	Tamasana a							
7								
∞								
တ								
10								
11								
12								
13								
14				Щ				
15								
16								
17								
18				1				
19								
20								
21								4
22								
23								11/1/
24								
25								1
26							/	

> 2

Th IMD

REGISTRAZIONI ID IMP	Data Verifica: 01/04/2021		Pagina 1 di 2		SAN DOMENICO VETRARIA SPA	VIALE SAN DOMENICOZ.I- OTTAVIANO	
ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE	Organismo di Ispezione	Autonzzazione pubblicata su G.U. n 74 dei 30-03-2010	AZIONE MISURE IMPEDENZE ANELLO DI GUASTO	SISTEMA ELETTRICO	TN S		$U_0 = 2.30 \text{ V}$ $Ig = U_0 / Z_n(A)$
SI			VEBIFICHE REGISTRAZIONE	QUADRO	CENED AT E CARINABASSA TENSIONE	SEZ. NORMALE	

POSIZIONE 2, LINEA TIPO 14/14 14/1				DISPOSITIVO	DISPOSITIVO INTERRUZIONE ALIMENTAZIONE	ITAZIONE			VERI	VERIFICA Iac Ig
MONTE QUADRO 0.034 ESSICCATORE ARIA 35 SACE S4 250 1000 OK MONTE QUADRO 0.036 FILTRO POLYERI COMPOSIZIONE SACE S4 250 2500 OK MONTE QUADRO 0.0560 MAGAZZINO SACE S4 160 5690 OK MONTE QUADRO 0.056 MAGAZZINO SACE S4 160 5690 OK MONTE QUADRO 0.036 COMPRESSORE KZ SACE S5 400 2400 OK MONTE QUADRO 0.015 QUADRO MACCHINA NORMALE SCE E2 S6 1600 6400 OK MONTE QUADRO 0.061 COMPRESSORE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 1310 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 14800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 630 14800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE	zi ——	POSIZIONE	Z _s (Ω)	LINEA	TIPO	I _n / I _r (A)	[ldn] (A)	Tempo internazione (ms)	ESITO	NOTE
MONTE QUADRO 0.030 FILTRO POLVERI COMPOSIZIONE SACE S4 250 2500 OK MONTE QUADRO 0.040 COMPRESSORE K4 SACE S4 630 5400 OK MONTE QUADRO 0.050 MAGAZZINO SACE S6 630 5040 OK MONTE QUADRO 0.035 COMPRESSORE K2 SACE S6 630 5400 OK MONTE QUADRO 0.015 QUADRO MACCHINA NORMALE SCEE 2 S6 1600 2400 OK MONTE QUADRO 0.045 FILTRO A MANICHE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMP	-	MONTE QUADRO	0.034	ESSICCATORE ARIA 35	SACE S4	250	0001		OK	lg= 6700
MONTE QUADRO 6,040 COMPRESSORE K4 SACE S4 630 5040 OK MONTE QUADRO 0,050 MAGAZZINO SACE S6 630 5040 OK MONTE QUADRO 0,036 COMPRESSORE K2 SACE S6 630 5040 OK MONTE QUADRO 0,041 QUADRO MACCHINA NORMALE SACE S6 1600 6400 OK MONTE QUADRO 0,045 FILTRO A MANICHE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0,066 COMPRESSORE K9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0,066 COMPRESSORE K9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0,066 COMPRESSORE K5 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0,046 COMPRESSORE K5 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0,046 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0,046 COMPRESSORE K 6 <td>2</td> <td>MONTE QUADRO</td> <td>0.030</td> <td>FILTRO POLVERI COMPOSIZIONE</td> <td>SACE S4</td> <td>250</td> <td>2500</td> <td></td> <td>OK</td> <td>lg= 7600</td>	2	MONTE QUADRO	0.030	FILTRO POLVERI COMPOSIZIONE	SACE S4	250	2500		OK	lg= 7600
MONTE QUADRO 0.050 MAGAZZINO SACE S4 160 960 OK MONTE QUADRO 0.036 COMPRESSORE K2 SACE S6 630 5940 OK MONTE QUADRO 0.036 COMPRESSORE K2 SACE S5 400 2400 OK MONTE QUADRO 0.015 QUADRO MACCHINA NORMALE SCE E2 S6 1600 6400 OK MONTE QUADRO 0.017 COMPRESSORE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.056 FILTRO A MANICHE SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 <	3	MONTE QUADRO	0.040	COMPRESSORE K4	SACE S4	630	5040		OK	lg= 5750
MONTE QUADRO 0.036 COMPRESSORE K2 SACE S6 630 5040 OK MONTE QUADRO 0.04 QUADRO SCELTA FONDO LINEA SACE S5 400 2400 OK MONTE QUADRO 0.015 QUADRO SCELTA FONDO LINEA SACE S1 640 OK MONTE QUADRO 0.017 COMPRESSORE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.066 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SS 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SS 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 7	4	MONTE QUADRO	0.050	MAGAZZINO	SACE S4	091	096		OK	lg= 4600
MONTE QUADRO 0.04 QUADRO SCELTA FONDO LINEA SACE SS 400 2400 ONK MONTE QUADRO 0.015 QUADRO MACCHINA NORMALE SCE 2 S6 1600 6400 OK MONTE QUADRO 0.017 COMPRESSORE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.060 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.026 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.026 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.026 COMPRESSORE K 6 SACE SN 630 4800 OK	5	MONTE QUADRO	0.036	COMPRESSORE K2	SACE S6	630	5040		ОК	lg= 6300
MONTE QUADRO 0.015 QUADRO MACCHINA NORMALE SCE E2 S6 1600 6400 OW MONTE QUADRO 0.017 COMPRESSORE SACE SN 630 630 4750 OK MONTE QUADRO 0.060 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.0146 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.0146 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK	9	MONTE QUADRO	0.04	QUADRO SCELTA FONDO LINEA	SACE S5	400	2400		0K	lg= 5450
MONTE QUADRO 0,017 COMPRESSORE SACE SN 630 610 4750 OK MONTE QUADRO 0,060 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0,060 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0,016 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 4800 OK MONTE QUADRO 0,016 COMPRESSORE K 5 SACE SS 800 4800 OK MONTE QUADRO 0,046 COMPRESSORE K 6 SACE SS 800 4800 OK MONTE QUADRO 0,046 COMPRESSORE K 6 SACE SS 800 4800 OK	7	MONTE QUADRO	0.015	QUADRO MACCHINA NORMALE	SCE E2 S6	1600	6400		ОК	Ig= 15000
MONTE QUADRO 0.055 FILTRO A MANICHE SACE SN 400 400 2000 OK MONTE QUADRO 0.060 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK	00	MONTE QUADRO	0.017	COMPRESSORE	SACE SN 630	630	4750		OK	Ig= 13000
MONTE QUADRO 0.060 COMPRESSORE K 7 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.059 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK	6	MONTE QUADRO	0.055	FILTRO A MANICHE	SACE SN 400	400	2000		OK	Ig= 4100
MONTE QUADRO 0.059 COMPRESSORE K 9 SACE SN 630 630 3150 OK MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK	10		0.060	COMPRESSORE K 7	SACE SN 630	630	3150		OK	Ig= 3800
MONTE QUADRO 0.016 COMPRESSORE K 5 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK	Ξ	MONTE QUADRO	0.059	COMPRESSORE K 9	SACE SN 630	630	3150		OK	lg= 3890
MONTE QUADRO 0.046 COMPRESSORE K 6 SACE S6 800 4800 OK Image: Complex of the complex	12		0.016	COMPRESSORE K 5	SACE S6	800	4800		ОК	lg= 14000
14 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	13	MONTE QUADRO	0.046	COMPRESSORE K 6	SACE S6	800	4800		OK	lg= 5000
15 6 7 8	14			a-resonal						
16 6 6 7 7 17 17 18 18 19<	15									
17 18 19 20 21	16									
18 19 20 21	17			Vanderson						
19 20 21	18									7
20 21	19									
21	20									
	21									



ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE Organismo di Ispezione I.N.V.

Autorizzazione pubblicata su G.U. n. 74 del 30-03-2010

REGISTRAZIONE MISURE IMPEDENZE ANELLO DI GUASTO

Data Verifica:

Pagina 2 di 2

01/04/2021 Tb_IMP Rev. 0

REGISTRAZIONI

Sigla verificatore/i

18 19 20 7

	RIA SPA	0		VERIFICA Is I IS	NOTE	lg= 5100	lg= 4630	lg= 4880	Ig= 5450	lg= 4035	lg= 547	lg= 700	lg=766	lg= 5600	lg= 5200	Ig= 82 I						
	VETR	TTAVIAN		VERIF	ESITO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	0K	OK						
	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	VIALE SAN DOMENICOZ.I- OTTAVIANO			Tempo interruzione (ms)																	
	SAND	N DOME			$I_{a[Idn]}$ (A)	1250	1395	640	2160	2536	181	256	675	0001	1000	200						
		VIALE SA		TAZIONE	I _n / I _r (A)	250	250	250	400	630	001	80	250	200	280	155						
	N C CLIENTE		(A)	DISPOSITIVO INTERRUZIONE ALIMENTAZIONE	TIPO	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN						
SISTEMA ELETTRICO	TIN S IN C	r,	$U_0 = 230V$ $I_0 = U_0 / Z_4(A)$	NI ONI DISPOSITIVO IN	LINEA	COMPRESSORE KI	COMPRESSORE K 10	QUADRO MACCHINA PREFERENZIALE	O. MACCHINA PREFERENZIALE FORNO	COMPRESSORE K3	ZONA INTERPIANI	ERIA	Q. FORNO NORMALE	SERVIZI STABILIMENTO	COMPOSIZIONE	ELETTRODI FORNO					padada	
	TONE	SIOINE				COMPRE	COMPRE	QUADRO	Q. MACC	COMPRE	ZONA IN	PORTINERIA	Q. FORN	SERVIZI	COMPOS	ELETTR						
	SOA TENI	SOA LEIN	IATA		(Ω)	0.045	0.049	0.047	0.042	0.057	0.420	0.330	0.300	0.041	0.044	0.028						
QUADRO	IED AT E CABINABAS	VENERALE CABINABASSA I ENSIONE	SEZ. PRIVILEGIATA		POSIZIONE	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO	MONTE QUADRO						
	Na C	OEI,			ż	-	2	3	4	5	9	7	00	6	10	Ξ	12	13	14	15	91	13

	17870	HIGHT

ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE Organismo di Ispezione I.N.V.

Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 76 del 01/04/2016

REGISTRAZIONE PROVE DI CONTINUITÀ

REGISTRAZIONI Data Verifica:

01/04/2021

Tb_CNT Rev. 0

Pagina 1di1

■CORRENTE DI PROVA> 200 mA			CIDITAL SO	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	VETRARIA SPA	
□CORRENTE DI PROVA 10 A			CLIENIE	VIALE SAN DOMENICO, Z.I-OTTAVIANO(NA)	O, Z.I-OTTAVIANC	(NA)
REPARTI / APPARECCHIATURE	% TESTATE	% NEGATIVE		REPARTI	% TESTATE	% NEGATIVE
PRESE	50	0				
QUADRI METALLICI	80	0				
CABINA PRIMO SALTO	100	0				
CABINA SECONDO SALTO	100	0				
DEPOSITO ACETILENE	100	0				
PRODUZIONE	100	0				
	210.000					
	-					
	2000					
						// /
						/ / //2
						/ / //
						/ // //