

	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
	VERBALE DI VERIFICA IMPIANTO DI MESSA A TERRA - TENSIONE > 1000 V	Data Verbale: 08/04/2021 N° Verbale AT_20/2021

In data **01/04/2021** il seguente verificatore **ING. ESPOSITO RAFFAELE** ha eseguito la

verifica periodica
 straordinaria
 biennale
 quinquennale

dell'impianto di messa a terra presso:

scadenza : 31/03/2023

Ragione Sociale: SAN DOMENICO VETRARIA S.P.A.				
Sede Legale: VIALE SAN DOMENICO - Z.I. SNC - 80044 OTTAVIANO (NA)			C.F. 00720800630	
			P.Iva 01248001214	
Sede Impianto VIA SAN DOMENICO Z.I. - OTTAVIANO (NA)			POD: IT001E00017166	
Fornitore:	Prot. n° E-DISTRIBUZIONE	Data 01/04/2015	IF: 50 A	TF: >> 10 s

in caso di verifica straordinaria a seguito di:

<input type="checkbox"/> esito negativo della verifica periodica	rif. Verbale n°	emesso da
<input type="checkbox"/> modifica sostanziale dell'impianto		
<input type="checkbox"/> richiesta del datore di lavoro	Motivazione:	

effettuato controlli, registrati sulla documentazione allegata:

<input checked="" type="checkbox"/> Rv_TN	<input checked="" type="checkbox"/> Tb_CNT (pagg.1)	<input type="checkbox"/> Foglio Note (pagg.0)
	<input checked="" type="checkbox"/> Tb_Diff (pagg.6)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Tb_IMP (pagg.2)	

rilevato le seguenti **NON CONFORMITA'**

--

a seguito di quanto sopra si dichiara che le verifiche hanno avuto esito:

<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO	<input type="checkbox"/> NEGATIVO
---	--

Responsabile Tecnico



I.N.V. Istituto Nazionale di Verifiche S.r.l.

Via Catello Marano 18 - 80053 Castellammare di Stabia (NA) - www.istitutoinv.it - email: info@istitutoinv.it - Tel: 0813914735 - Fax: 0810103933
 Capitale sociale 10.000 euro i.v. - R.I. NA, P.IVA e C.F.: 06471071214 - R.E.A.: NA817574



I.N.V.
ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE

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

Rapporto
di Verifica

Rv_TN
Rev. 3
10/07/2018

Data
Verifica:

01/04/2021

IMPIANTI DI TERRA - SISTEMA ELETTRICO TN

Pagina 1 di 4

Verificatore/i:	ING. RAFFAELE ESPOSITO	Tipo di verifica:	
Verificatore/i in addestramento:		<input checked="" type="checkbox"/> periodica	<input type="checkbox"/> straordinaria
Tempo impiegato per l'esecuzione di tutte le fasi della verifica (h/uomo)	6	Periodicità (anni):	
Tecnico/i e/o preposto/i ditta:		<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 5

DATI CLIENTE	Ragione Sociale:	SAN DOMENICO VETRARIA SPA			TIMBRO E FIRMA	
	P. IVA/C.F	01248001214 /00720800630				
	SEDE IMPIANTO					
	Via:	VIALE SAN DOMENICO, 5338Z.I				
	Città (PR):	OTTAVIANO (NA)				
	Anno installaz.	ND	Potenza (kW)	1800		
	Sistema Elettrico:	<input checked="" type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-CS		
DATI DEL FORNITORE						
Ente:	Data: 2015	Prot./Fonte	I _F = 50 A	T _F = >>10 s		

	SI	NO	NA	NOTE
Denuncia ISPESL (DATA):	X			A803/B
Verifica precedente (ASL/ISPESL/O.N.; DATA):	X			I.N.V. SRL 2019
Dichiarazione di Conformità e relativi allegati obbligatori (INSTALLATORE; N° C.C.I.A.A.; DATA):	X			
Dichiarazione di Rispondenza e relativi allegati obbligatori (INSTALLATORE / PROFESSIONISTA; N° C.C.I.A.A. / ISCR. ALBO PROF.; DATA):			X	
Progetto (NOME; ISCRIZIONE ALBO PROFESS.):	X			
Destinazione d'uso / Classificazione (locali ad uso medico):	X			VETRERIA
Registro verifiche periodiche (locali ad uso medico):			X	
Risulta un impianto di terra globale (in caso affermativo allegare la dichiarazione dell' Ente Distributore)		X		

ESAME VISIVO	Corrispondenza (per quanto visibile) alla documentazione e alle Norme di riferimento dei dispersori di terra (topologia, tipologia e dimensioni):	X			
	Impiego di dispersori naturali:		X		
	Corrispondenza (per quanto visibile) alla documentazione e alle Norme di riferimento dei conduttori e nodi di terra (tipologia, dimensionamento e colorazione/etichette):	X			

Sigla verificatore/i

ESAME VISIVO	Corrispondenza (per quanto visibile) alla documentazione e alle Norme di riferimento dei conduttori di protezione, equipotenziali e supplementari, ove necessari (tipologia, dimensionamento e colorazione):	X			
	Identificazione dei collegamenti equipotenziali principali all'ingresso delle masse estranee (collegamento intenzionale e visibile):	X			
	Connessione all'impianto di terra di masse e/o masse estranee simultaneamente accessibili:	X			
	Buono stato di conservazione (per quanto visibile) di connessione/i elettrica/che dei conduttori di terra al dispersore ed al nodo:	X			
	Efficacia delle connessioni dei conduttori di protezione e dei conduttori attivi:	X			
	Idonea documentazione per le parti dell'impianto di terra non visibili:	X			
	Rispetto dei limiti ammessi per le distanze di isolamento (CEI 99-3)	X			
	Identificazione delle caratteristiche dei dispositivi di protezione (interruttori automatici, differenziali o fusibili), con cui è coordinato l'impianto di terra:	X			
	Assenza di componenti e/o parti di impianto non protetti da contatti diretti:	X			
	TN-C	Risulta il conduttore PEN di colore blu con nastratura finale giallo-verde o viceversa:			X
Presenza di dispositivi differenziali a protezione dei circuiti:				X	
Consente la normativa vigente l'uso del sistema TN-C nei locali con quella determinata destinazione d'uso:				X	
Assenza di dispositivi di interruzione automatica dell'alimentazione installati sul conduttore PEN				X	
PROVE STRUMENTALI	Esito positivo della prova strumentale di continuità dei conduttori di terra (se possibile), di protezione (per tutti i quadri di distribuzione e per un campione significativo di circuiti terminali) ed equipotenziali principali e supplementari:	X			Allegato Tb_CNT n°pag.: 01
	Conformità alle prescrizioni normative (CEI 64-8 parte IV) dei sistemi di protezione contro i contatti indiretti senza interruzione automatica dell'alimentazione:	X			
	Conformità alle prescrizioni normative (CEI 64-8 parte VII) ed efficienza dei sistemi di protezione contro i contatti diretti/indiretti in ambienti ed applicazioni particolari:	X			
	Esito positivo della prova di funzionamento dei dispositivi differenziali (eseguita a I_{dn}):	X			Allegato Tb_DFF n°pag.: 06

	TN-S TN-C	Misura dell'impedenza dell'anello di guasto Z_s e verifica della condizione per impianto protetto da soli dispositivi di sovracorrente: $Z_s \cdot I_a \leq U_0$	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				
PROVE STRUMENTALI	TN-S	Verifica della condizione per impianto protetto da dispositivi differenziali $Z_s \cdot I_{dn} \leq U_0$	X				Allegato Tb_IMP n°pag.: 02
	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:			X		
		Misura della impedenza di terra Z_E (CEI 99-3). Metodo: <input checked="" type="checkbox"/> Volt-amperometrico <input type="checkbox"/> Altro	X				Valore $Z_E = 0.4\Omega$
		Calcolo del valore della tensione totale di terra U_E come da Norma CEI 99-3:	X				Valore $U_E = 25 V$
		Determinare il valore della tensione di contatto ammissibile U_{TP} come da norma CEI 99-3:	X				Valore $U_{TP} = 80 V$
		Verificare la condizione $U_E \leq 2 U_{TP}$	X				OK
		Effettuare le misure delle tensioni di contatto			X		Allegato Tb_CP n°pag.: ___

NA: Non applicabile – ND: Non disponibile

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

Sigla verificatore/i



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 VALUTAZIONE CONFORMITA' DELLA ISPEZIONE

ESAME DOCUMENTALE	RILIEVO		
	RILIEVO		
	RILIEVO		
ESAME VISIVO	RILIEVO		
	RILIEVO		
	RILIEVO		
PROVE STRUMENTALI	RILIEVO		
	RILIEVO		
	RILIEVO		
ESITO ISPEZIONE		<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO	<input type="checkbox"/> NEGATIVO

Il presente Rapporto Verifica sarà inviato alla direzione dell' Organismo Istituto Nazionale di Verifica per essere sottoposto al riesame del Responsabile Tecnico o del suo Sostituto.
(rif.procedura PD.07.5.A - rif. regolamento RG01)

Data
01/04/2021

Rappresentante del Cliente

RAFFAELE ANTONINO
Nome Cognome

Verificatore/i del G.I.
ING. ESPOSITO RAFFAELE

Qualifica

[Handwritten Signature]
Timbro e Firma

Verificatore/i in addestramento

SAN DOMENICO VETRARIA S.p.A.
Viale San Domenico - Zona Industriale
80044 OTTAVIANO (NAPOLI)

I.N.V. Istituto Nazionale di Verifiche S.r.l.



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

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

REGISTRAZIONI
Tb_DIFF
Rev. 1

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 01 di 06

REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI

QUADRO	CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA
PORTINERIA		VIALE SAN DOMENICO,Z.I - OTTAVIANO (NA)

N.	CIRCUITO PROTETTO	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE				PROVA	
		TIPO	I _n (A)	I _{dn} (A)	t (s)	t (ms)	TASTO
1	CABINA METANO	SCHNEIDER	32	1000		14	OK
2	PRESE SERVIZIO EST	SCHNEIDER	38	0.3		25	OK
3	TRIFOGLIO	SCHNEIDER	20	0.03		21	OK
4	PLAFONIERE + TELECAMERE	SCHNEIDER	20	0.03		41	OK
5	PALINE 1	SCHNEIDER	20	0.03		25	OK
6	PALINE 2	SCHNEIDER	16	0.03		36	OK
7	ROTTAME	SCHNEIDER	16	0.03		58	OK
8	PLAFONIERE	SCHNEIDER	16	0.03		65	OK
9	INFERMERIA	SCHNEIDER	20	0.03		52	OK
10	TELECAMERE	SCHNEIDER	20	0.03		59	OK
11	PRESE	SCHNEIDER	16	0.03		62	OK
12	ILLUMINAZIONE	SCHNEIDER	16	0.03		54	OK
13	CANCELLO	SCHNEIDER	16	0.03		22	OK
14	GRUPPO PRESE	SCHNEIDER	16	0.03		52	OK
15	UFFICIO SPEDIZIONI	SCHNEIDER	16	0.03		15	OK
16	SBARRA	SCHNEIDER	6	0.03		22	OK
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Sigla verificatore/i



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

REGISTRAZIONI

Tb_DIFF
Rev. 1

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 02 di 06

QUADRO		CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA				
CIRCUITO PROTETTO		VIALE SAN DOMENICO, Z.I. - OTTAVIANO (NA)					
N.	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE	TIPO	I _n (A)	I _{dn} (A)	t (s)	PROVA	
						t (ms)	TASTO
1	ILLUMINAZIONE ELETTROFILTRO	BTICINO	25	0.03		16	OK
2	CONDIZIONATORE	BTICINO	25	0.03		25	OK
3	CONDIZIONATORE PICCOLO	BTICINO	25	0.03		24	OK
4	CONDIZIONATORE CAB MACCH 13	BTICINO	25	0.03		15	OK
5	LINEA 15	BTICINO	15	0.3		14	OK
6	PRESE SUPPL. MACCH	BTICINO	15	0.3		15	OK
7	DISTRIBUTORE DPI	BTICINO	15	0.3		26	OK
8	ESSICCATORE	BTICINO	15	0.3		25	OK
9	PARANCO MACCHINA 13	BTICINO	15	0.3		25	OK
10	PARANCO MACCHINA 11	BTICINO	15	0.3		68	OK
11	FORNO STAMPI MACCH 13	BTICINO	15	0.3		55	OK
12	LUCI EST.	BTICINO	16	0.03		69	OK
13	LAMPADE DI EMERGENZA 1	BTICINO	15	0.3		58	OK
14	LAMPADE DI EMERGENZA 2	BTICINO	15	0.3		64	OK
15	FORNO STAMPI MACC	BTICINO	10	0.03		48	OK
16	ASPIRATORE TRASFO BOOSTING	BTICINO	16	0.3		58	OK
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Sigla verificatore/i



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

REGISTRAZIONI

Tb_DIFF
Rev. 1

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 03 di 06

QUADRO	CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA
		VIALE SAN DOMENICO,Z.I - OTTAVIANO (NA)

N.	CIRCUITO PROTETTO	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE				PROVA	
		TIPO	I _n (A)	I _{dn} (A)	t (s)	t (ms)	TASTO
1	CAB IS 11	BTICINO	32	0.3		59	OK
2	CAB IS 13	BTICINO	25	0.3		56	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
5	BANCHI CONTR.	BTICINO	16	0.03		48	OK
6	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
9	LUCE SOTTOFORNO	BTICINO	16	0.03		85	OK
10	LUCE CORRIDOIO	BTICINO	16	0.03		45	OK
11	FARETTO MAXON	BTICINO	10	0.03		65	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		58	OK
16	LUCE SALA QUADRI	BTICINO	15	0.03		95	OK
17	LUCE QUADRO COMPR	BTICINO	15	0.03		65	OK
18	LUCE IS 11/13	BTICINO	16	0.03		87	OK
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Sigla verificatore/i



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

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

Tb_DIFF
Rev. 1

REGISTRAZIONI

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 04 di 06

REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI

N.	CIRCUITO PROTETTO	CLIENTE	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE			PROVA	
			TIPO	I _n (A)	I _{dn} (A)	t (s)	t (ms)
1	PARANCO LATO ABOZZATORE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA VIALE SAN DOMENICO, Z.I. - OTTAVIANO (NA)	SCHNEIDER	16	0.5	17	OK
2	PRESA EST 380V		SCHNEIDER	16	0.5	18	OK
3	PARANCO SOPRA		SCHNEIDER	20	0.5	19	OK
4	POMPA OLIO		SCHNEIDER	16	0.3	17	OK
5	CABINA MACCHINISTA		SCHNEIDER	16	0.5	18	OK
6	BANCETTO MACCHINISTA		SCHNEIDER	16	0.5	18	OK
7	QUADRO SERVIZI FUORI CABINA		SCHNEIDER	16	0.5	17	OK
8	CLIMATIZZATORE TRIFASE		SCHNEIDER	20	0.5	18	OK
9	ALLARME POMPA		SCHNEIDER	16	0.5	19	OK
10	Q. NORMALE UPM		SCHNEIDER	25	0.3	17	OK
11	RISERVA		SCHNEIDER	25	0.3	17	OK
12	6 ASSI		SCHNEIDER	80	1	9	OK
13	FLEXI DRIVE		SCHNEIDER	80	1	8	OK
14	UPS COM. SOC		SCHNEIDER	63	1	19	OK
15	Q.E. ESPULSORE LASER		SCHNEIDER	10	0.3	18	OK
16	MARCATOREE LASER QUALIMARK		SCHNEIDER	20	0.5	18	OK
17	PRIVILEGIATA UPM		SCHNEIDER	16	0.5	18	OK
18	QUADRTO ACETILENE		SCHNEIDER	16	0.5	71	OK
19	P LINCOLN TAGLIO PARAL		SCHNEIDER	16	0.5	14	OK
20	ILLUM LATO ABOZZATORE		SCHNEIDER	25	0.5	17	OK
21	ILLUM LATO FINITORE		SCHNEIDER	25	0.03	16	OK
22	ILLUMINAZ CABINA		SCHNEIDER	6	0.5	17	OK
23	OPCC		SCHNEIDER	10	0.5	18	OK
24	PRESE PC		SCHNEIDER	10	0.5	19	OK
25	LAMPEGGIANTE UPS		SCHNEIDER	10	0.5	17	OK
26	PESO GW		SCHNEIDER	10	0.5	18	OK
27	TEMPERA		SCHNEIDER	16	0.5	19	OK
28	QUADRO ACETILENE CAB IS 13		SCHNEIDER	10	0.5	19	OK

Sigla verificatore/i



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

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

Tb_DIFF
 Rev. 1

REGISTRAZIONI

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 05 di 06

REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI

QUADRO		CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA				
		VIALE SAN DOMENICO, Z.I. - OTTAVIANO (NA)					
N.	CIRCUITO PROTETTO	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE			PROVA		
		TIPO	I _n (A)	I _{dm} (A)	t (s)	t (rms)	TASTO
1	GRUPPI PRESE MCU L11	ABB	10	0.5		15	OK
2	PRESA 110 MCU 11	ABB	10	0.3		24	OK
3	GR PRES ISP11/1	ABB	10	0.3		14	OK
4	GR PRES ISP11/2	ABB	10	0.3		18	OK
5	GR PRES ISP11/3	ABB	10	0.3		14	OK
6	GR PRES ISP11/4	ABB	10	0.3		16	OK
7	GR PRES ISP11/5	ABB	10	0.3		15	OK
8	GRUPPO PRESE MCU L12	ABB	10	0.5		14	OK
9	PRESA 110MCU 12	ABB	10	0.3		14	OK
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		8	OK
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Sigla verificatore/i _____



I.N.V.
ISTITUTO NAZIONALE DI VERIFICHE
Organismo di Ispezione
Autorizzazione pubblicata su G.U. n° 74 del 30-03-2010

REGISTRAZIONI

Tb_DIFF
Rev. 1

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 06 di 06

REGISTRAZIONE DELLE VERIFICHE DEI DISPOSITIVI DIFFERENZIALI

QUADRO		CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA				
OFFICINA		VIALE SAN DOMENICO, Z.I - OTTAVIANO (NA)					
N.	CIRCUITO PROTETTO	DISPOSITIVO DIFFERENZIALE				PROVA	
		TIPO	I _{in} (A)	I _{dm} (A)	t (s)	t (ms)	TASTO
1	GENERALE	BTICINO	125	0.3		19	OK
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Sigla verificatore/i



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

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

REGISTRAZIONE MISURE IMPEDENZE ANELLO DI GUASTO

REGISTRAZIONI
Tb_IMP Rev. 0
Data Verifica: 01/04/2021
Pagina 1 di 2

QUADRO	SISTEMA ELETTRICO		CLIENTE
	<input checked="" type="checkbox"/> TN S <input type="checkbox"/> TN C $U_0 = 230V$ $I_g = U_0 / Z_L(A)$	SAN DOMENICO VETRARIA SPA	
GENERALE CABINABASSA TENSIONE SEZ. NORMALE			VIALE SAN DOMENICOZ.I- OTTAVIANO

N.	POSIZIONE	Z_s (Ω)	DISPOSITIVO INTERRUZIONE ALIMENTAZIONE				VERIFICA $I_s < I_g$		
			LINEA	TIPO	I_n / I_r (A)	$I_a [I_{dn}]$ (A)	Tempo interruzione (ms)	ESITO	NOTE
1	MONTE QUADRO	0.034	ESSICCATORE ARIA 35	SACE S4	250	1000		OK	$I_g = 6700$
2	MONTE QUADRO	0.030	FILTRO POLVERI COMPOSIZIONE	SACE S4	250	2500		OK	$I_g = 7600$
3	MONTE QUADRO	0.040	COMPRESSORE K4	SACE S4	630	5040		OK	$I_g = 5750$
4	MONTE QUADRO	0.050	MAGAZZINO	SACE S4	160	960		OK	$I_g = 4600$
5	MONTE QUADRO	0.036	COMPRESSORE K2	SACE S6	630	5040		OK	$I_g = 6300$
6	MONTE QUADRO	0.04	QUADRO SCELTA FONDO LINEA	SACE S5	400	2400		OK	$I_g = 5450$
7	MONTE QUADRO	0.015	QUADRO MACCHINA NORMALE	SCE E2 S6	1600	6400		OK	$I_g = 15000$
8	MONTE QUADRO	0.017	COMPRESSORE	SACE SN 630	630	4750		OK	$I_g = 13000$
9	MONTE QUADRO	0.055	FILTRO A MANICHE	SACE SN 400	400	2000		OK	$I_g = 4100$
10	MONTE QUADRO	0.060	COMPRESSORE K 7	SACE SN 630	630	3150		OK	$I_g = 3800$
11	MONTE QUADRO	0.059	COMPRESSORE K 9	SACE SN 630	630	3150		OK	$I_g = 3890$
12	MONTE QUADRO	0.016	COMPRESSORE K 5	SACE S6	800	4800		OK	$I_g = 14000$
13	MONTE QUADRO	0.046	COMPRESSORE K 6	SACE S6	800	4800		OK	$I_g = 5000$
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

Sigla verificatore/i



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

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

REGISTRAZIONE MISURE IMPEDENZE ANELLO DI GUASTO

REGISTRAZIONI
Tb_IMP
Rev. 0

Data Verifica: 01/04/2021

Pagina 2 di 2

QUADRO		SISTEMA ELETTRICO		CLIENTE	SAN DOMENICO VETRARIA SPA
GENERALE CABINABASSA TENSIONE SEZ. PRIVILEGIATA		■ TN S □ TN C		VIALE SAN DOMENICOZ.I- OTTAVIANO	
		U ₀ = 230V I _g = U ₀ / Z _n (A)			

N.	POSIZIONE	Z _s (Ω)	DISPOSITIVO INTERRUZIONE ALIMENTAZIONE					VERIFICA I _s < I _g	
			LINEA	TIPO	I _n / I _r (A)	I _{ai} [I _{dm}] (A)	Tempo interruzione (ms)	ESITO	NOTE
1	MONTE QUADRO	0.045	COMPRESSORE K1	MERLIN GERIN	250	1250		OK	I _g = 5100
2	MONTE QUADRO	0.049	COMPRESSORE K 10	MERLIN GERIN	250	1395		OK	I _g = 4630
3	MONTE QUADRO	0.047	QUADRO MACCHINA PREFERENZIALE	MERLIN GERIN	250	640		OK	I _g = 4880
4	MONTE QUADRO	0.042	Q. MACCHINA PREFERENZIALE FORNO	MERLIN GERIN	400	2160		OK	I _g = 5450
5	MONTE QUADRO	0.057	COMPRESSORE K3	MERLIN GERIN	630	2536		OK	I _g = 4035
6	MONTE QUADRO	0.420	ZONA INTERPIANI	MERLIN GERIN	100	181		OK	I _g = 547
7	MONTE QUADRO	0.330	PORTINERIA	MERLIN GERIN	80	256		OK	I _g = 700
8	MONTE QUADRO	0.300	Q. FORNO NORMALE	MERLIN GERIN	250	675		OK	I _g = 766
9	MONTE QUADRO	0.041	SERVIZI STABILIMENTO	MERLIN GERIN	200	1000		OK	I _g = 5600
10	MONTE QUADRO	0.044	COMPOSIZIONE	MERLIN GERIN	280	1000		OK	I _g = 5200
11	MONTE QUADRO	0.028	ELETTRODI FORNO	MERLIN GERIN	155	500		OK	I _g = 821
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

Sigla verifikatore/i



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

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

REGISTRAZIONE PROVE DI CONTINUITÀ

CORRENTE DI PROVA > 200 mA

CORRENTE DI PROVA 10 A

CLIENTE

SAN DOMENICO VETRARIA SPA

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

REPARTI / APPARECCHIATURE

PRESE

QUADRI METALLICI

CABINA PRIMO SALTO

CABINA SECONDO SALTO

DEPOSITO ACETILENE

PRODUZIONE

%
TESTATE

50

80

100

100

100

100

%
NEGATIVE

0

0

0

0

0

0

REPARTI

%
TESTATE

%
NEGATIVE

Sigla verificatore/i