

Organismo abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico per l'esecuzione delle verifiche previste dal DPR del 22 ottobre 2001 n.462 con Decreto di Abilitazione del Ministero dello Sviluppo Economico del 07-08-2020

All. PO.01 rev. 6 del 11.04.2022

## Verbale di Verifica Impianto di messa a terra (art. 4 e 7 del DPR 462/01)

Verbale n°: 490-23

Data: 26-01-2023

**VERIFICA:**                       Periodica                       Biennale  
     Straordinaria                       Quinquennale

**DATI IMPIANTO:**

<u>Ragione sociale:</u>	Jenni Srl		
<u>Indirizzo:</u>	Via Sega Calvi , 18/20 - 31029 - Vittorio Veneto (Tv)		
<u>Presente alla verifica:</u>	Sig. Jennifer Franceschet		
<u>Documentazione:</u>	Scheda di denuncia: del		
	Dichiarazione di conformità:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Rilasciata in data 09/2007 da Elettromeccanica Braido
	Progetto impianto:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Progetto del 09/2009 redatto da Studio Tecno Emme
	Dichiarazione di rispondenza:	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Rilasciata in data da
	Verifica precedente:		
<u>Caratteristiche tecniche:</u>	Alimentazione impianto BT	<input type="checkbox"/> 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 400 V	
	Alimentazione impianto MT	<input type="checkbox"/> 15.000 V <input type="checkbox"/> 23.000 V	altro
	Sistema di distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> IT	
	Potenza	20kW	

Strumentazione utilizzata	Costruttore METREL	modello Eurotest 61557	numero di serie 8510422	taratura 09-2022
---------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------

GIAVA SERVIZI S.r.l.

Sede Legale ed Operativa: Via Leonardo Da Vinci, 154-20090 Trezzano S/N (MI) • Tel. 02 25459897 • Fax. 02 25371047

P.IVA: 05807450969 • Numero Rea MI-1849778 • Capitale sociale € 10.000,00

[www.giavaservizi.com](http://www.giavaservizi.com) • [info@giavaservizi.com](mailto:info@giavaservizi.com) • [giavaservizisrl@pec.it](mailto:giavaservizisrl@pec.it)

informativa ai sensi dell'Art. 13 del Reg UE 679/2016 e del Codice privacy sul sito [www.giava196.com](http://www.giava196.com)

Verbale n°: 490-23

Data: 26-01-2023

VERIFICHE E PROVE:

1)	I conduttori di terra hanno caratteristiche adeguate: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
2)	I conduttori di protezione ed equipotenziali risultano adeguati: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
3)	Caratteristiche dei dispersori: Palina a croce in Fe/Zn		
4)	Connessioni: Morsetti		
5)	Collettore o nodo equipotenziale: Morsetto		
6)	La protezione è realizzata mediante interruzione automatica dell'alimentazione con: Interruttore generale: Merlin Gerin Multi9 C60H + Vigi C60 In= 63 A I <sub>dn</sub> = 1 A Tutte le linee risultano protette da: I <sub>dn</sub> = 0,03 A; 0,3 A; 1 A;		
7)	Prova di continuità delle masse e masse estranee, da eseguire su un campione non inferiore al 50% del visibile ed accessibile.	La prova è stata eseguita su un campione prossimo al: 100%	Esito delle prove <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo
8)	Prove di scatto degli interruttori differenziali, da effettuarsi su un campione minimo del 30%.	La prova è stata eseguita su un campione pari al: 100%	Esito delle prove <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo
9)	Misura della resistenza di terra con il metodo: <input checked="" type="checkbox"/> anello di guasto <input type="checkbox"/> voltamperometrico Valore riscontrato: R <sub>T</sub> = 8,84 Ω		

ESITO DELLA VERIFICA: POSITIVO

Durata della Verifica: 1 (ore/uomo)

Osservazioni:

Nessuna osservazione.

Verifica eseguita ai sensi del D.P.R. 462/2001 e secondo quanto previsto dalla procedura PO01

Riesame effettuato da

Il Verificatore  
Marco Medas