

	ALLEGATO B INFORMATIVA CIRCA LA FUNZIONALITÀ E LE REGOLAZIONI DEL SISTEMA DI PROTEZIONE MT	Media Tensione
		MO 0555 Rev.9 del 17/06/2026
		Pag. 1/2

INFORMATIVA CIRCA LA FUNZIONALITÀ E LE REGOLAZIONI DEI SISTEMI DI PROTEZIONE MT

La dichiarazione deve essere effettuata, con oneri a carico dell'utente MT, da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Tale dichiarazione deve essere sottoscritta prima dell'attivazione del servizio di connessione e può anche essere utilizzata, disgiuntamente, per attestare l'effettuazione delle regolazioni delle protezioni secondo quanto prescritto dal **Gestore di Rete**.

Il sottoscritto _____

in qualità di _____ rag. sociale _____

avente estremi di abilitazione professionale _____

Dichiara,

sotto la propria responsabilità, che sui seguenti sistemi di protezione:

installati presso l'impianto del Cliente (n. cabina) _____ cod. POD _____

alimentato a _____ kV sito _____

in località _____

nel comune di _____

sono state effettuate le regolazioni secondo quanto prescritto da V-Reti S.p.A. impostando valori inferiori o uguali a quelli di seguito prescritti:

⇒ Sistema di protezione generale (marca e modello): _____

associato al Dispositivo Generale (marca e modello): _____

Protezione Generale	Regolazione impostata	Tempo intervento impostato	Protezione Implementata	Attivazione (NP = Non Previsto)
Massima corrente a tempo inverso ($I >$) 1° soglia	A (k) (α) (β)	NIT	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
Massima corrente 2° soglia ($I >>$)	A	s	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
Massima corrente 3° soglia ($I >>>$)	A	s	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
Direzionale di terra 1° soglia ⁽⁵⁴⁾	V_0	V	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
	I_0	A		
	$\delta_1(\alpha)$			
	$\delta_2(\beta)$			
Direzionale di terra 2° soglia ⁽⁵⁴⁾	V_0	V	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
	I_0	A		
	$\delta_1(\alpha)$			
	$\delta_2(\beta)$			
Massima corrente omopolare 1° soglia ($I_0 >$)	A	s	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
Massima corrente omopolare 2° soglia ($I_0 >>$)	A	s	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>

(54) A seconda della tipologia di protezione, indicare la taratura del settore angolare di intervento esprimendo la grandezza in termini di angolo di fase iniziale (δ_1) e finale (δ_2) o di bisettrice (α) e semiampiezza (β) del settore.

Informazioni aggiuntive (non applicabili a utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel):

In presenza della sola prot. 51N: rispetto della lunghezza massima dei cavi MT⁽¹⁾.

Potenza complessiva dei trasformatori contemporaneamente energizzati:⁽²⁾ _____ kVA

Potenza complessiva dei trasformatori in parallelo: _____ kVA

La taratura delle protezioni generali è stata effettuata in accordo alle specifiche di taratura fornite dal Gestore e riportate nella lettera di taratura inoltrata⁽³⁾.

Le suddette regolazioni sono state verificate in campo mediante cassetta prova relè⁽⁴⁾.

- (1) Limite = 400 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 20 kV, 530 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 15 kV, 800 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 10 kV.
- (2) I limiti contenuti nella RTC si applicano solo ai trasformatori aggiunti dopo il 01 settembre 2008.
- (3) Nel caso di utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel, qualora sia presente un interruttore automatico, la sola regolazione da riportare è quella relativa alla protezione di massima corrente (50)
- (4) **Deve essere allegata la stampa del rapporto di prova, siglata a cura del medesimo dichiarante del presente allegato, che riporti marca modello e matricola del SPG.**

Data

Il dichiarante (timbro e firma)

.....

.....