

**INFORMAZIONI CIRCA LA FUNZIONALITA' E LE REGOLAZIONI DEL SISTEMA DI
PROTEZIONE MT**

(conforme all'allegato G della Norma CEI 0-16)

La seguente dichiarazione deve essere utilizzata per attestare l'effettuazione delle regolazioni delle protezioni (generale e di interfaccia) secondo quanto prescritto da ASM Voghera S.p.A.; essa va compilata e firmata da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice abilitata ai sensi della legge vigente (le sezioni in grigio sono opzionali e vanno compilate solo qualora siano state previste le relative protezioni).

Il sottoscritto, in qualità di della ditta (rag. sociale), operante nel settore:.....avente estremi di abilitazione professionale ai sensi del.....,

dichiara

sotto la propria responsabilità che sui seguenti sistemi di protezione:

- Sistema di protezione generale (marca e modello):.....,

associato al Dispositivo generale (marca e modello):.....

- Sistema di protezione di interfaccia (marca e modello):....., associato al Dispositivo di interfaccia

(marca e modello):.....installati presso l'impianto del Cliente (denominazione) alimentato a kV, sito in località.....,Comune.....

..... Prov. (.....) sono state effettuate le regolazioni secondo quanto prescritto da ASM, impostando valori inferiori o uguali a quelli prescritti:



PROTEZIONE	VALORE PRESCRITTO	VALORE IMPOSTATO	TEMPO (1) PRESCRITTO	TEMPO IMPOSTATO
Massima corrente (tempo inverso)	A	A	S	S
Massima corrente 1° soglia (I>>)	A	A	S	S
Massima corrente 2° soglia (I>>>)	A	A	S	S
Direzionale di terra (1° soglia)	V _o	V	S	S
	I _o	A		
	$\delta 1(\alpha)^*$			
	$\delta 2(\beta)^*$			
Direzionale di terra (2° soglia)	V _o	V		
	I _o	A		
	$\delta 1(\alpha)^*$		S	S
	$\delta 2(\beta)^*$			
Massima corrente omopolare 1° soglia (I ₀ >)	A	A	S	S
Massima corrente omopolare 2° soglia (I ₀ >>) (se prevista)	A	A	S	S
Massima tensione (per generatori)	V	V	S	S
Minima tensione (per generatori)	V	V	S	S
Massima frequenza (per generatori)	Hz	Hz	S	S
Minima frequenza (per generatori)	Hz	Hz	S	S
Massima tensione omopolare (opz.)	V	V	S	S

(1) Comprensivo del ritardo intenzionale del relè e della contestuale apertura dell'interruttore del cliente.

* A seconda della tipologia di protezione direzionale impiegata, indicare la taratura del settore angolare di intervento esprimendo la grandezza in termini di angolo di fase iniziale ($\delta 1$) e finale ($\delta 2$) o di bisettrice (α) e semiampiezza (β) del settore.

La prova di apertura del DG e del DDI per azione del pulsante di comando ha dato esito positivo.

L'impianto è conforme alle disposizioni contenute nella Norma CEI 0-16.



Declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data

Il dichiarante (timbro e firma)

.....