

Cliente / Azienda Connesso con ASSM	Cognome Nome oppure Ragione sociale					
	Partita IVA / Codice Fiscale					
	INDIRIZZO	Via / Piazza / Contrada / N° Civico				
		Comune/Provincia				
		CAP				
Referente Tecnico						
Telefono						
Dati impianto	INDIRIZZO	Via / Piazza / Contrada / N° Civico				
		Comune/Provincia				
		CAP				
		Codice POD (14 caratteri)				
	Tensione in uscita dal generatore (in volt)					
Tensione Punto di Misura energia prodotta (in volt)						
Quadro	Apparato di Misura energia prodotta	T.A.		Fase R	Fase S	Fase T
		Primario				
		Secondario				
		Marca T.A.				
		Modello T.A.				
		Classe di Precisione				
		Matricola T.A.				
		T.V.		Fase R	Fase S	Fase T
		Primario				
		Secondario				
		Marca T.V.				
		Modello T.V.				
		Classe di Precisione				
		Matricola T.V.				
		Costante di trasformazione				
		Costruttore				
		Matricola Contatore (Serial Number)				
		Modello misuratore				
		Classe di Precisione				
		Versione Firmware				
		Password (se impostata)				
		Tipo di misura dell'energia		Bidirezionale		
		Verso dell'energia attiva "+"		Prelevata dalla rete		
		Proprietà misuratore				
		Costante intrinseca del misuratore				
		REGISTRI				
				Unità di misura	Costante di moltiplicazione	
		Registri totalizzatori energia attiva				1.1.1.8.0 , 1.1.2.8.0
		Registri totalizzatori energia reattiva				1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0
		Registri tariffari energia attiva				1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X
		Registri tariffari energia reattiva				1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
		Sequenza canali LP				
		Numero Canali LP Configurati				
				denominazione (codice OBIS)	unità di misura	costante di moltiplicazione
		Ch 1				
Ch 2						
Ch 3						
Ch 4						
Ch 5						
Ch 6						
Note :						
Modulo di Comunicazione	Ditta costruttrice Modulo					
	Modello					
	Tipo di comunicazione		GSM			
	Protocollo di comunicazione		V.32			
	Frame		8N1			
	Numero telefonico					
	Note :					
Dati pratica						
Codice CENSIMP						
Codice Sezione						

DATA: _____

FIRMA: _____