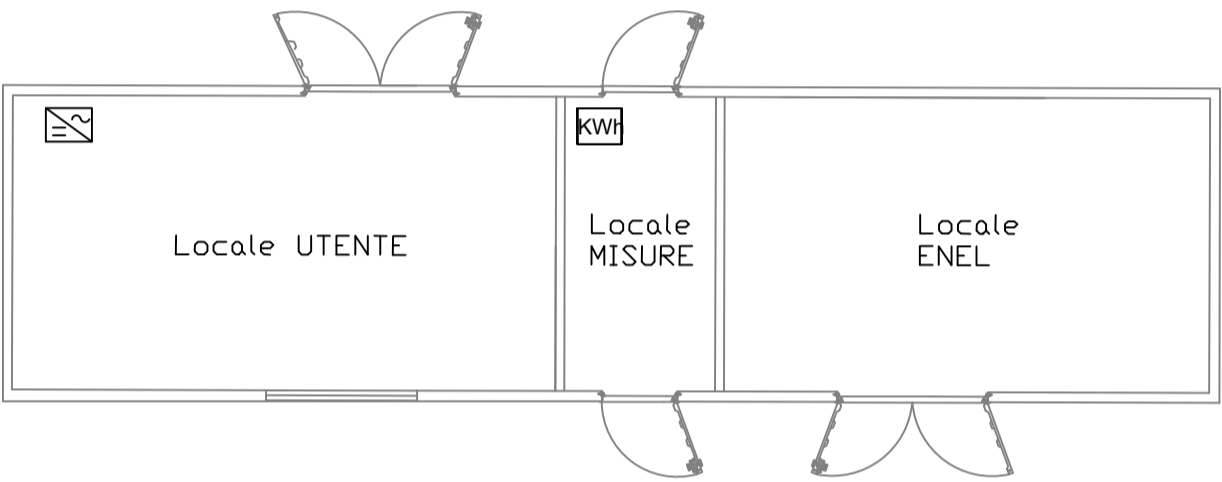


LEGENDA	
	MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO POLICRISTALLINO DA 500 Wp, CL. ISOL. 2° , CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO DIMENSIONI 2130 X 1053 mm
	QUADRO C.A. CON PUNTO DI PARALLELO FOTOVOLTAICO E DISPOSITIVO DI INTERFACCIA CONFORME A NORMA CEI 0 - 16
	INVERTER FOTOVOLTAICO C.C./C.A. 100 KW / 400-230V
	GRUPPO DI MISURA E.E. PRODOTTA (INSTALLAZIONE A CURA ENEL DISTRIBUZIONE)
	CABINA DI CAMPO E CABINA ENEL

- POTENZA IMPIANTO: P(dc) = 998,97 KW
- N. 1491 MODULI FV CS7N-670MB-AG Bi HiKu7 670 Wp
 - N. 71 stringhe da 21 moduli Fv connessi in serie
 - N. 9 INVERTER SMA SUNNY TRIPOWER CORE2 STP 110 KW

PARTICOLARE COSTRUTTIVO CABINA DI CAMPO E ARRIVO ENEL



REGIONE BASILICATA		
COMUNE: GORGOGNONE		LOCALITA':
SOGGETTO PROPONENTE:		
OGGETTO:		
Scala	Data	TAV.:
Impresa	Progettista architettonico	Progettista elettrico