



Descrizione	GRUPPO MISURA EN. SCAMBIATA	AVANQUADRO UTENZE	GRUPPO MISURA EN. PRODOTTA	MISURATORE PARAMETRI RETE	QUADRO EPS COMMUTAZIONE ON GRID / OFF GRID	SPD SISTEMA ACCUMULO	SISTEMA ALL IN ONE ACCUMULO EN. ELE.	INVERTER +	STRINGA A STRINGA D	SPD A SPD D	STRINGA B STRINGA E	SPD B SPD E	STRINGA C STRINGA F	SPD C SPD F
Marca	ENTE DISTRIBUTORE	bticino	ENTE DISTRIBUTORE			bticino		DISP. INTERFACCIA IMPIANTO FV	FUSIBILI SEZIONATORI		FUSIBILI SEZIONATORI		FUSIBILI SEZIONATORI	
Modello		F84H/100				F10A/4			P(+) N(-)		P(+) N(-)		P(+) N(-)	
Poli della linea		4P							1 x In = 10,00		1 x In = 10,00		1 x In = 10,00	
Corrente regolata di fase [A]		100												
I diff. [A] / Rit.diff. [s]		125 / 0,03												
Tensione massima di esercizio [V]		125 / 0,03				400V			1000	>800V	1000	>800V	1000	>800V
Livello protezione Up						1kV				<1,5kV		<1,5kV		<1,5kV
Imax scarica/Classe						15kA/Classe II				>5kA/Classe II		>5kA/Classe II		>5kA/Classe II
Curca Caratteristica		TIPO C												

COMUNE DI NULVI
 PROGETTO ESECUTIVO
 SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA ELETTRICA
 SCUOLA MEDIA
 ISTITUTO COMPRENSIVO FRANCESCO PAIS SERRA

Elaborato: Schema unifilare impianto di produzione ed accumulo energia elettrica

Committente: Comune di Nulvi
 Corso Vittorio Emanuele n. 60, 07032 Nulvi (SS)

Progettista: DOTT. ING. SERGIO TODEE VIA SASSARI n. 105 07041 ALGHERO (SS)	Data: Ottobre 2017
Scala: -	Foglio: 3

Il presente elaborato costituisce una proprietà intellettuale del progettista ed è pertanto vietata la sua utilizzazione in altre autorizzazioni.