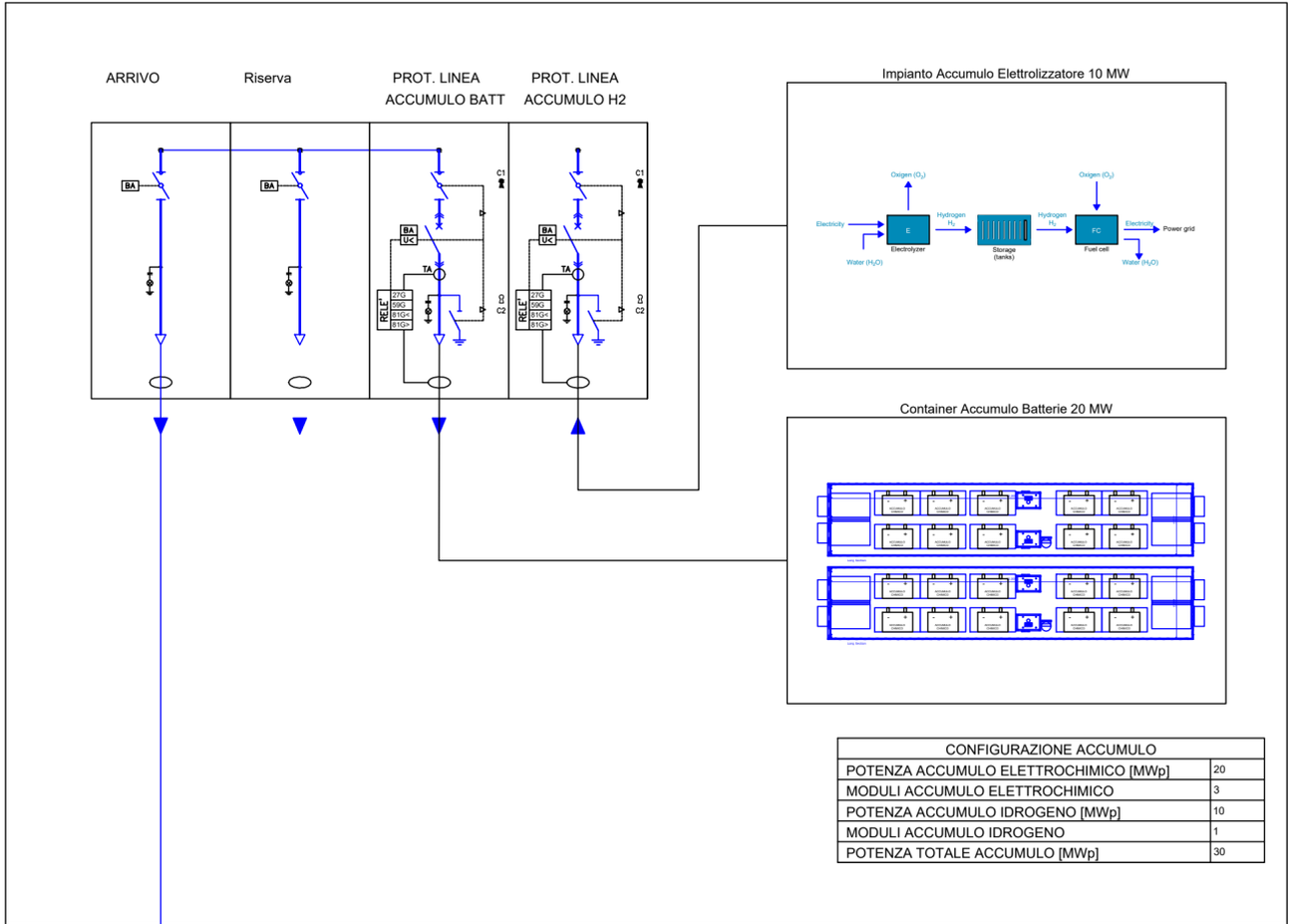


LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MISURE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONFUSIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59Vi	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA
	SEZIONATORE SOTTOCARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO		RELE' DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RILEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	OMOPOLARE		UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81<	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81>	MASSIMA FREQUENZA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	lo>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA SERVIZI AUSILIARI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESSA
	INTERBLOCCO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERBLOCCO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RADDRIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA		COLLEGAMENTI TRIANGOLO - STELLA TRIFASE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO - STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO - STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO APERTO

UNIFILARE RAMO ACC

PS ACC
CABINA PARALLELO ACCUMULO 30 MW



CONFIGURAZIONE ACCUMULO	
POTENZA ACCUMULO ELETTROCHIMICO [MWp]	20
MODULI ACCUMULO ELETTROCHIMICO	3
POTENZA ACCUMULO IDROGENO [MWp]	10
MODULI ACCUMULO IDROGENO	1
POTENZA TOTALE ACCUMULO [MWp]	30

REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 MWp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
11PIU' ENERGIA SRL
 Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
 P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE
PROTECNA s.r.l.
 via XX Settembre, 25
 00062 Bracciano (RM)
 PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici
 Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO
 Schema elettrico unifilare di impianto MT ACCUMULO

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.14	1:--	A4x4	G.2.2.14_11PN2022PDG14R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL