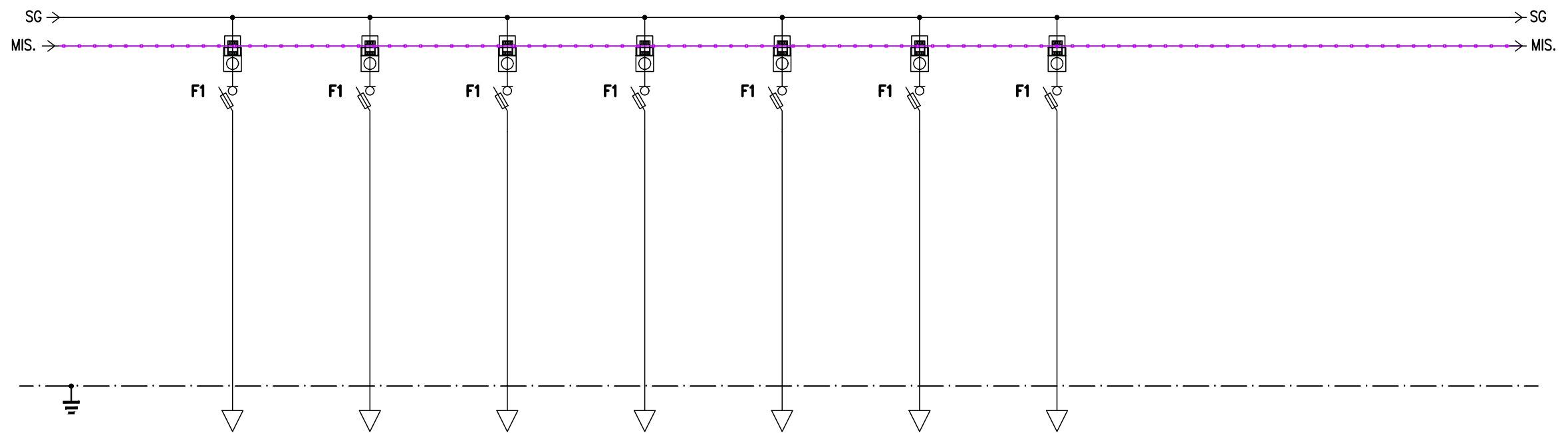
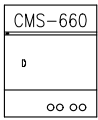


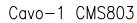
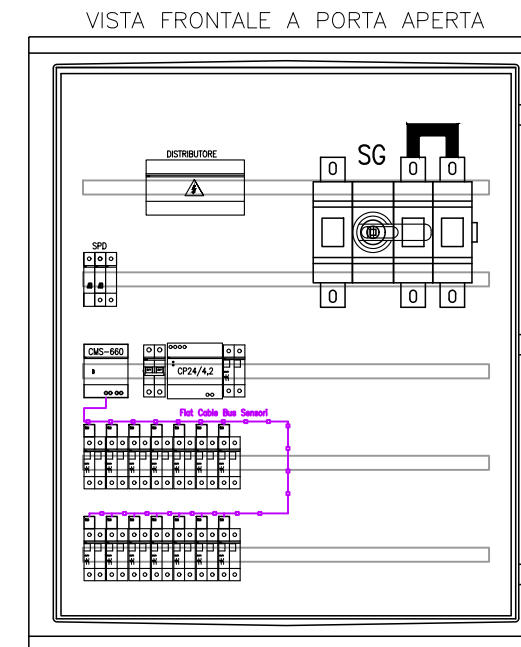


DENOMINAZIONE UTENZA		PROTEZIONE SOVRATENSIONI	GENERALE PARALLELO STRINGHE	STRINGA-1 TRACKER	STRINGA-2 TRACKER	STRINGA-3 TRACKER	STRINGA-4 TRACKER	STRINGA-5 TRACKER	STRINGA-6 TRACKER	STRINGA-7 TRACKER	STRINGA-8 TRACKER
POTENZA / CORRENTE IMPIEGO (KW - A)			288 - 260.2	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO		OTDC								
	SGANCIATORE										
	POLI x In		3P-400A								
	P-di-I. = Icn/Icu/Ics										
	ESECUZIONE		ROTATIVO								
	RELE' DIFF.LE										
FUSIBILE				E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500
				10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA
CONTATTORE											
TERMICO											
RELE'											
STRUMENTO		OVR PV T2									
		40-1500 P TS QS									
		AUTOPR. fino a10kA									
LINEA			FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21
			2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240
			--	--	--	--	--	--	--	--	--



DENOMINAZIONE UTENZA		STRINGA-9 TRACKER	STRINGA-10 TRACKER	STRINGA-11 TRACKER	STRINGA-12 TRACKER	STRINGA-13 TRACKER	STRINGA-14 TRACKER	STRINGA-15 TRACKER			
POTENZA / CORRENTE IMPIEGO (kW - A)		19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34	19.2 - 17.34			
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO										
	SGANCIATORE										
	POLI x In										
	P-di-l. = Icn/Icu/Ics										
	ESECUZIONE										
	RELE' DIFF.LE										
	SENSIBILITA' DIFF.LE										
	CLASSE DIFF.LE										
FUSIBILE	TIPO	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500	E91/32 PV1500			
	TARATURA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA	10x85: XxxA			
CONTATTORE	TIPO										
	POLI x In (AC1-AC3)										
	BOBINA										
TERMICO	TIPO										
	CAMPO TARATURA										
	TARATURA										
RELE'	TIPO										
	POLI										
	BOBINA										
STRUMENTO	TIPO										
	CARATTERISTICHE										
	ALTRO										
LINEA	TIPO CAVO	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21	FG21M21			
	FORMAZIONE/SEZIONE	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240	2x1x240			
	LUNGHEZZA	--	--	--	--	--	--	--			

	<p>Unità di monitoraggio - CMS-660</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Misurazione della corrente e della temperatura direttamente dai sensori Integrazione dello stato del sezionatore e dell' SPD tramite 2 ingressi digitali Fino a 32 punti di monitoraggio flessibili, posizionati dove è richiesta la misurazione 1 LED forniscono informazioni locali sullo stato della rete e del dispositivo. Il protocollo Modbus RTU garantisce una facile integrazione nei sistemi di monitoraggio di impianti o inverter La tecnologia di collegamento è estremamente semplice e non richiede attrezzi speciali <p>CODICE: M141870</p>
Sensore-n... 	<p>SENSORE DI CORRENTE, MONTAGGIO DIN, 20A</p> <p>TIPO ABB: CMS-102PS; DIAMETRO: ø18mm</p> <p>CODICE: M141922</p>
	<p>CONNETTORE PER CAVO PIATTO A 4 FILI</p> <p>TIPO ABB: CMS-820 (1 set da 35 pz)</p> <p>CODICE: M141924</p>
Cavo-1 CMS803 	<p>CAVO PIATTO COLLEGAMENTO SENSORI</p> <p>TIPO ABB: CMS-800; 4 FILI; LUNGHEZZA 2mt.</p> <p>CODICE: M141923</p>



DATI DEL QUADRO			
STRUTTURA	GEMINI Taglia-6	GRADO DI SEGREGAZIONE:	FORMA 1
NORMA DI RIFERIMENTO	IEC61439-2	RESISTENZA MECCANICA AGLI URTI:	IK09
TENSIONE DI ESERCIZIO	1107.2 Vcc - 1500Vcc max	ALIMENTAZIONE:	IN CAVO DAL BASSO
SISTEMA	IT	PARTENZE:	IN CAVO DAL BASSO
FREQUENZA	-	INSTALLAZIONE:	PARETE
CORRENTE DI C.TO C.TO SIMMETRICA	<10kA x 1"	ACCESSIBILITA':	ANTERIORE
CORRENTE NOMINALE:	400A	VERNICIATURA:	RAL7035 Liscio
GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO:	IP66	TENSIONE CIRCUITI AUSILIARI:	N.A.