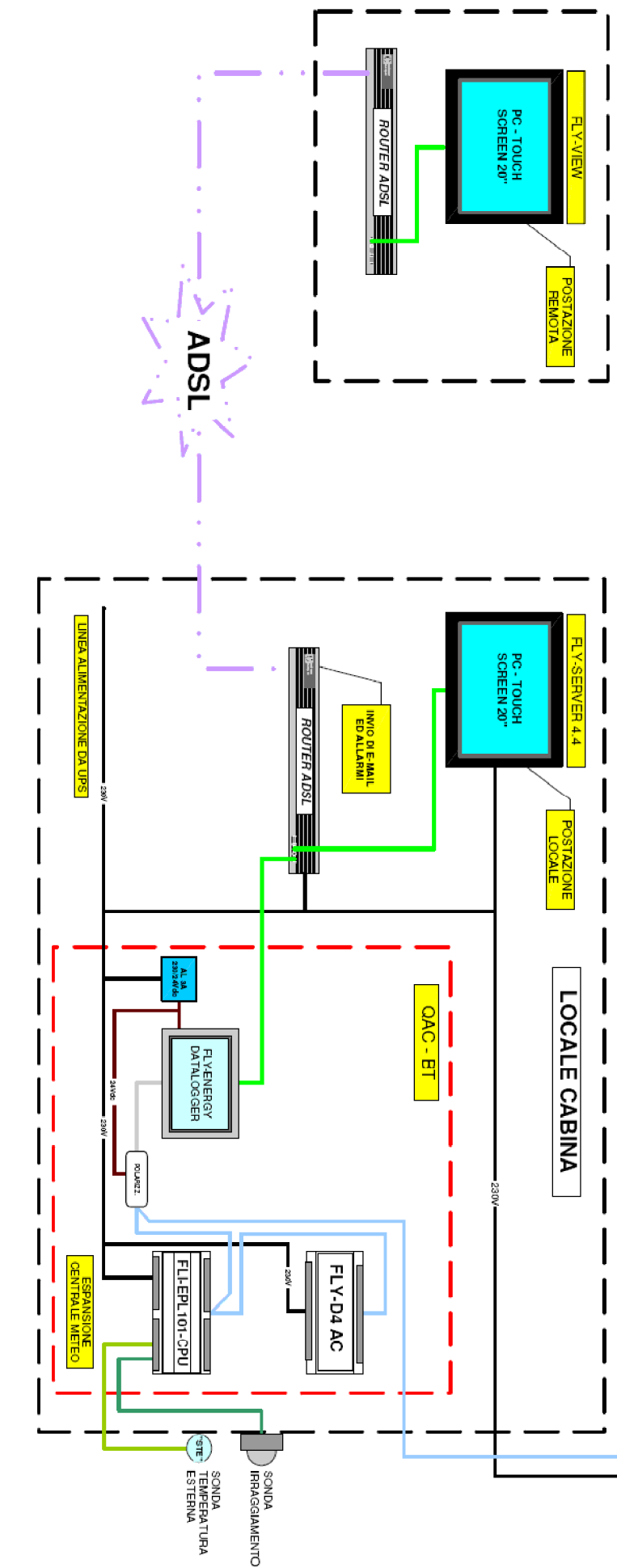
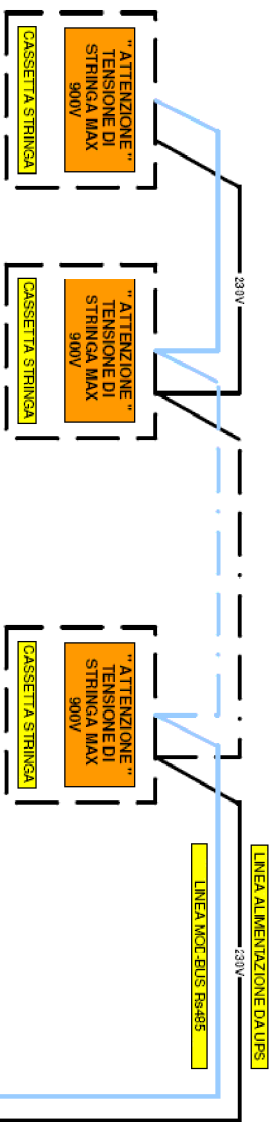


sae
gestione centrali
Via Biancamano 3, Sarnano (PG) 61041
design: Sarnano Web
Rev. 01

- CANO DATI 7P COB
 CANO DATI 12P COB
 CANO MODULO 4P 7P 12P 15P 16P 17P
 CANO SCHEDA 10/11/13/15/16P SCHEDA 17P
 CANO SCHEDA 10/11/13/15/16P SCHEDA 17P
 CANO DATI 12P ALIMENTAZIONE 20V
 CANO 11/13/15 ALIMENTAZIONE 20V

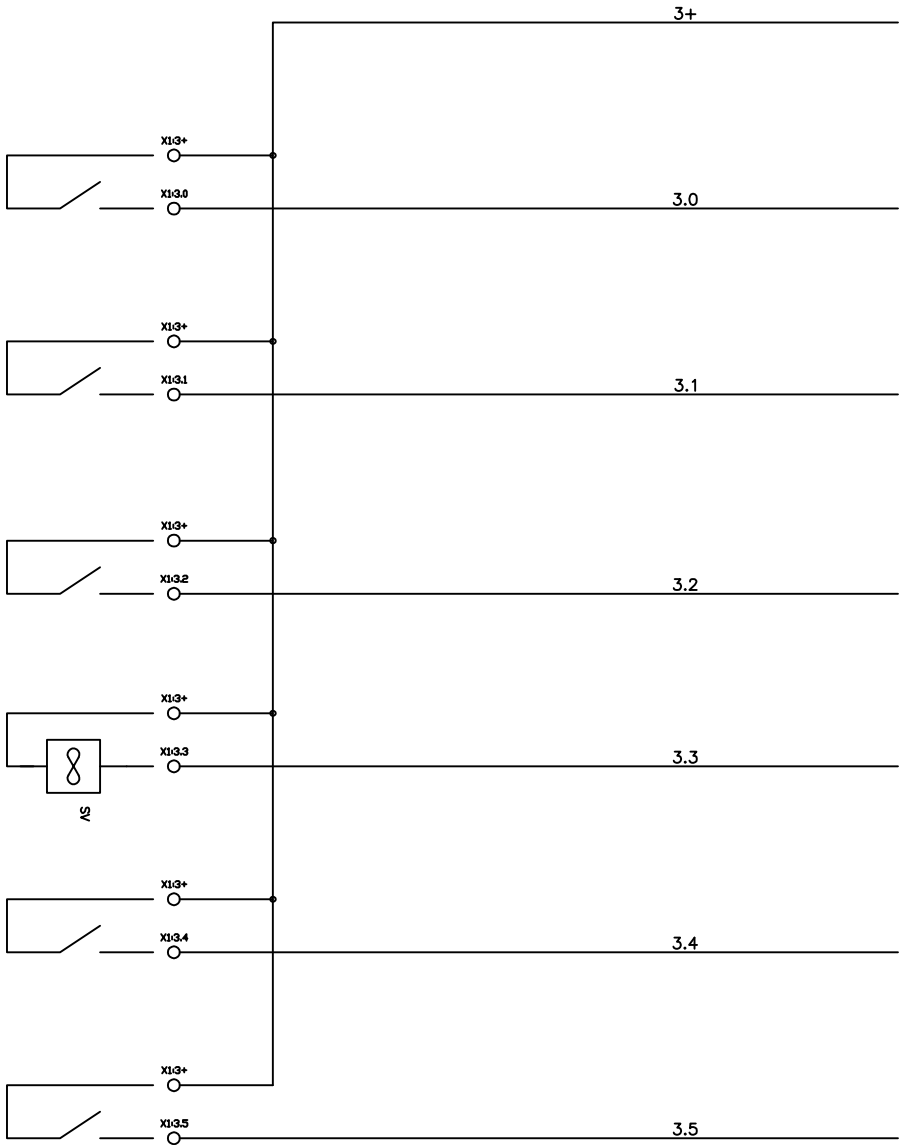
Architettura Gestione Impianto Fotovoltaico



*****	*****	Data :	03/02/11		Descrizione: Schema Elettrico Tipico OAC-BT Impianto Fotovoltaico	Cliente:		N° DISEGNO: -		
*****	*****	Diseg.:	-			Progetto:			File disegno:	
*****	*****	Progetto:	-			Modifica:			Modifica:	
*****	*****	FIRME:	-			Modifica:			Modifica:	

FI-EP101-CPU Master -7 Id - 8 Od - 4An - 1Ao
MORSETTIERA M1

#	COMUNE INGRESSI DGT + 24Vdc	CONTROLLO INTERRUTTORE BASSA TENSIONE	CONTROLLO INTERRUTTORE BASSA TENSIONE	CONTROLLO INTERRUTTORE BASSA TENSIONE	ANEMOMETRO R: 0m/s...50m/s	CONTROLLO INTERRUTTORE BASSA TENSIONE	CONTROLLO INTERRUTTORE BASSA TENSIONE
		11	12	13		111	112
	+ 12				110		



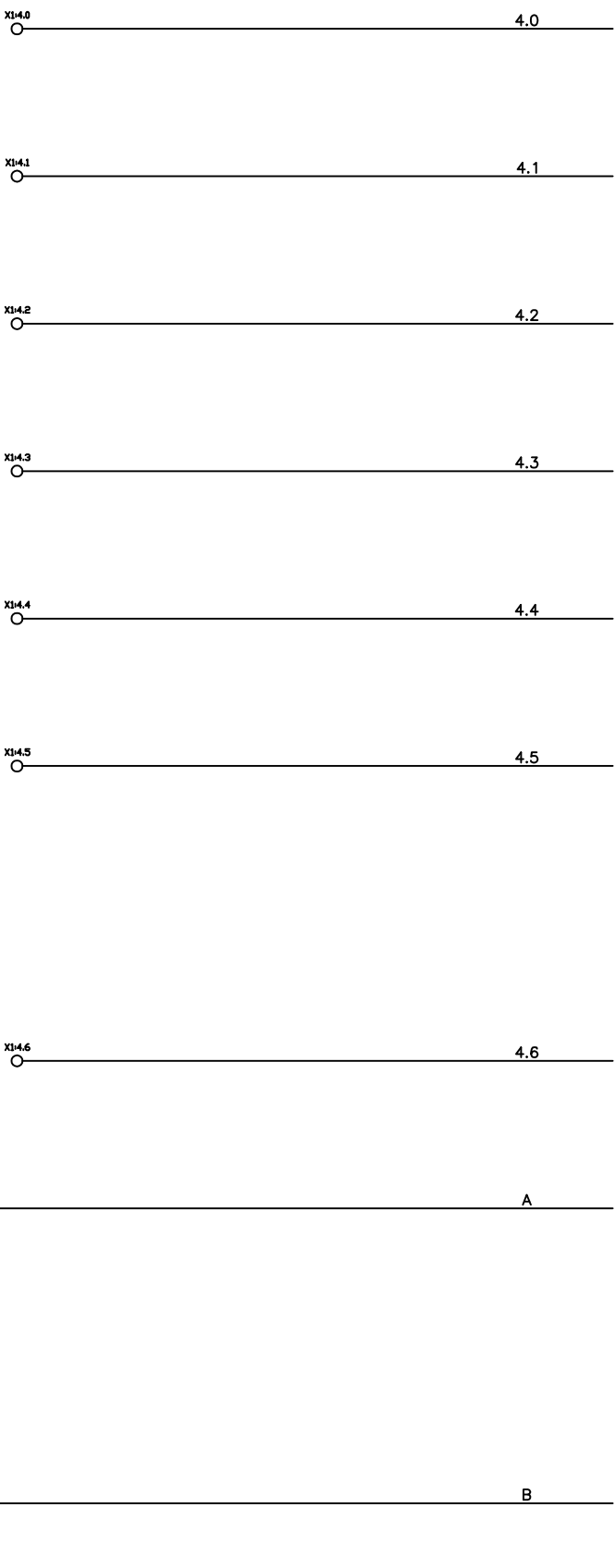
*****	*****		Data :	03/02/11				Cliente:		N° DISEGNO:					
*****	*****		Diseg.:	Ronci I.				Progetto:		-					
*****	*****		Progetto:	-				File disegno:		Pagina:	3	Pagina succ.	4	Pagine Tot.:	9
MODIFICA	DATA	FIRME	Visto:	-				Modificata:	-						



SAE
SISTEMI AUTOMATIZZATI ELETTRICI

Descrizione:
Schema Elettrico Tipico OAC-BT
Impianto Fotovoltaico

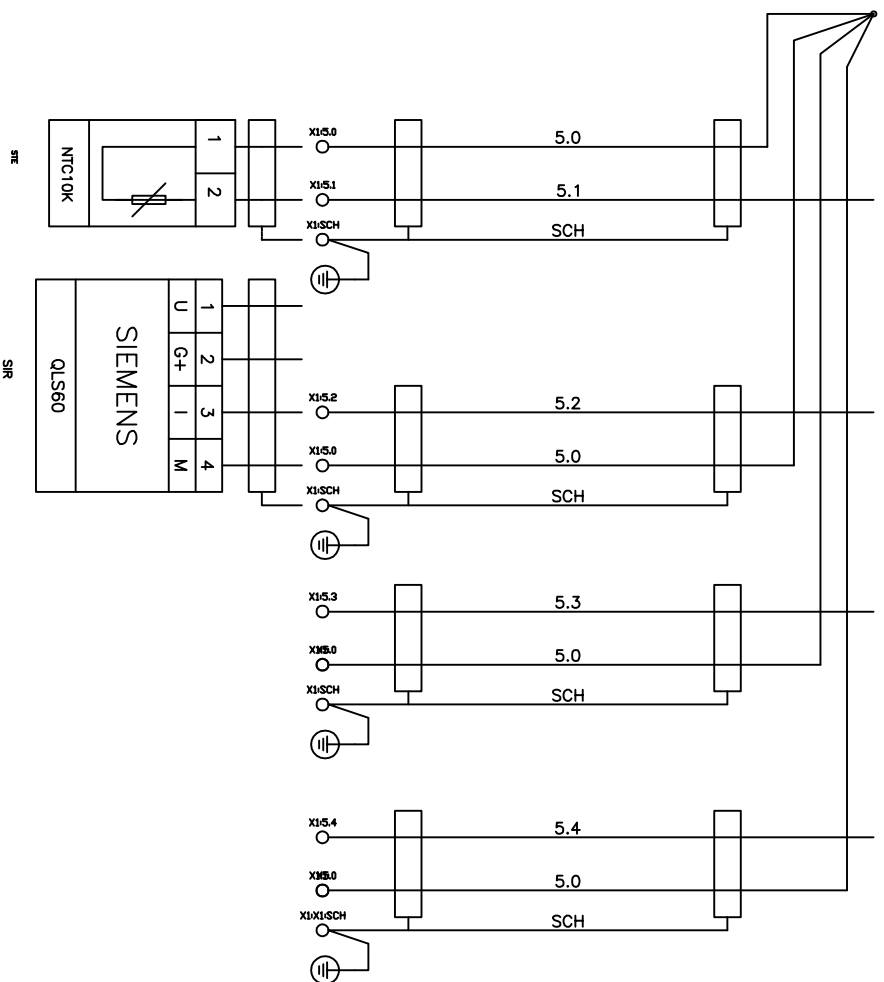
# M1.2	ALLARME METEO	COMANDO DISPONIBILE	COMANDO DISPONIBILE	COMANDO DISPONIBILE	COMANDO DISPONIBILE	COMUNE NEUTRO USCITE DGT	INGRESSO FASE PER USCITE DGT	ALIMENTAZ. SCHEDA 230Vdc	ALIMENTAZ. SCHEDA 24Vdc	COMUNE ALIMENTAZ. SCHEDA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	N-N-N-N-N	F	230	24



*****	*****		Data :	03/02/11		Descrizione: Schema Elettrico Tipico QAC-BT Impianto Fotovoltaico	Cliente: Progetto: File disegno: Matricola: -	N° DISEGNO: -	Pagina: 4	Pagina succ. 5	Pagine Tot.: 9
*****	*****		Diseg.:	Ronci I.							
*****	*****		Progetto:	-							
MODIFICA	DATA	FIRME	Viso:	-							

Fi-EP101-CPU Master -7 Id - 8 Od - 4An - 1Ao
MORSETTIERA M2

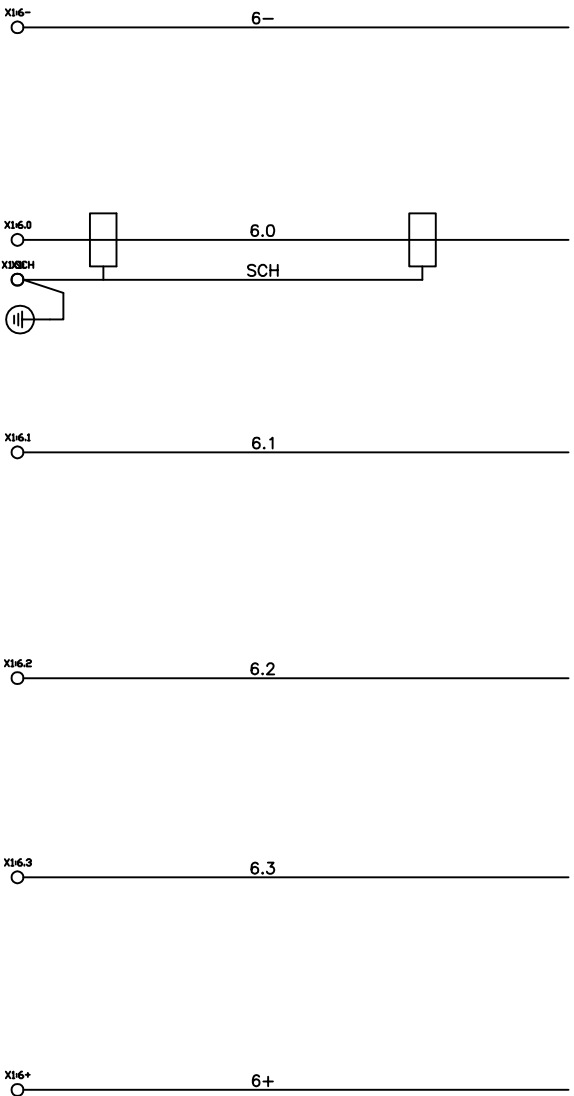
#	COMUNE POSITIVO INGRESSI ANALOGICI	COMUNE NEGATIVO INGRESSI ANALOGICI	TEMPERATURA ESTERNA R:-10..+50°C	SENSORE IRRAGGIAM. SOLARE 4..20mA 0...100W/m2	INGRESSO ANALOGICO DISPONIBILE	UMIDITA' ESTERNA R:0...100%	COM1 SERIALE RS485 RS+ RS-
	+12V		AI1	AI2	AI3	AI4	Gnd RS+ RS-



*****	*****	Data :	03/02/11		Descrizione:		Cliente:	N° DISEGNO:					
*****	*****	Diseg.:	Ronci I.		Schema Elettrico Tipico OAC-BT		Progetto:	-					
*****	*****	Progetto:	-		Impianto Fotovoltaico		File disegno:						
MODIFICA	DATA	FIRME	Visto:	-		Matricola:	-	Pagina:	5	Pagina succ.	6	Pagine Tot.:	9

FI-EP101-CPU Master -7 Id - 8 Od - 4An - 1Ao
MORSETTIERA CN2

#	COMUNE NEGATIVO USCITE ANALOGICHE	USCITA ANALOGICA DISPONIBILE	SENSORE PIOGGIA	USCITA OPEN COLLECTOR DISPONIBILE	USCITA OPEN COLLECTOR DISPONIBILE	COMUNE POSITIVO 12Vdc
	Gnd	AQ1	I13	Q7	Q8	+12



*****	*****		Data :	03/02/11			Descrizione:				Cliente:				N° DISEGNO:	
*****	*****		Diseg.:	Ronci I.			Schema Elettrico Tipico OAC-BT				Progetto:				-	
*****	*****		Progetto:	-			Impianto Fotovoltaico				File disegno:				Pagina succ.	
MODIFICA	DATA	FIRME	Visto:	-							Matricola:		-		Pagina Tot.:	
															6	
															7	
															9	



