
















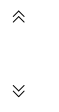










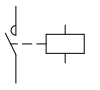
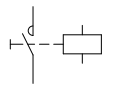
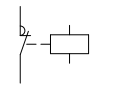
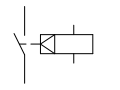



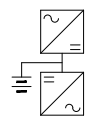

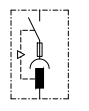



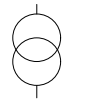


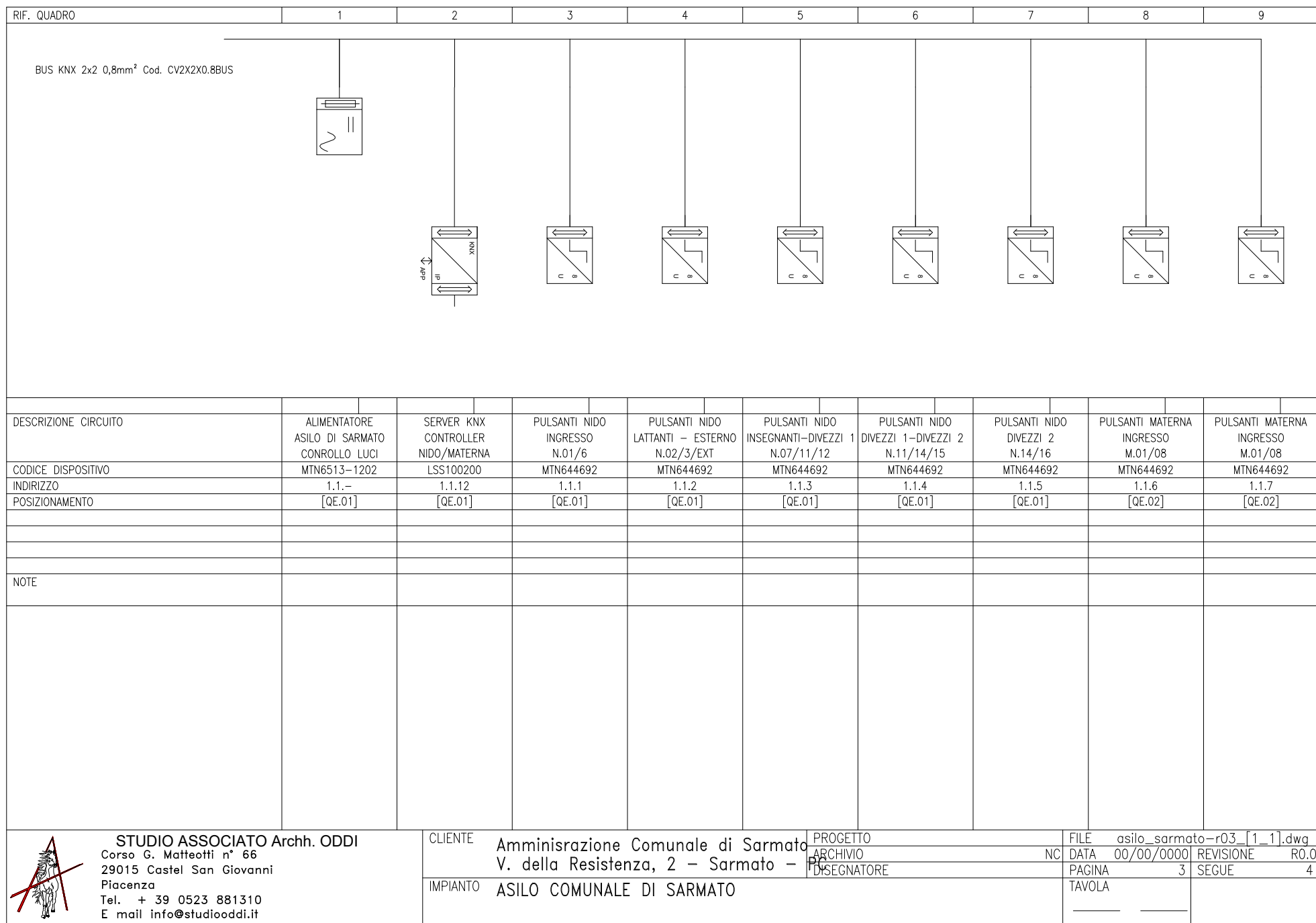


PROVINCIA	PIACENZA	COMUNE	SARMATO
<div>AMPLIAMENTO DEL POLO DI INFANZIA DEL COMUNE DI SARMATO - VIA GUIDO MOIA</div>			
<div></div>			
Progetto PRELIMINARE ai sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010	✓	Progetto DEFINITIVO ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010	✓ Progetto ESECUTIVO ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010
<div>SCHEMA DEL CONTROLLO DOMOTICO DELL'ILLUMINAZIONE - KNX</div> <div>PROGETTO ELETTRICO</div>			
<div>COMMITTENTE</div> <div><div>Comune di Sarmato Viale Resistenza n° 2 29010 Sarmato Piacenza Tel. + 39 0523 887827 Fax + 39 0523 887784 E mail comune.sarmato@sintranet.legalmail.it</div></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><div>STUDIO ASSOCIATO Arch. ODDI Corso G. Matteotti n° 66 29015 Castel San Giovanni Piacenza Tel. + 39 0523 881310 Fax + 39 0523 881965 E mail info@studioooddi.it</div></div>	
<div>TEAM DI PROGETTAZIONE</div> <div>COORDINATORE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE – Arch. Giuseppe Oddi PROGETTISTA ARCHITETTONICO – Arch. Giuseppe Oddi – Arch. Bruno Oddi PROGETTISTA STRUTTURALE – Ing. Mario Oddi PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI E IDRICO-SANITARI – Ing. Massimo Parenti PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI – Ing. Niccolò Centri COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE – Arch. Bruno Oddi</div>			
CODICE ELABORATO		PAGINE	
DS E 06		22	
REVISIONE 00	DATA Novembre 2022	ESEGUITO Niccolò Centri	CONTROLLATO Bruno Oddi
		APPROVATO Giuseppe Oddi	

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
						CARATTERISTICHE QUADRO					
<p>Amminisrazione Comunale di Sarmato</p> <p>Via della Resistenza, 2</p> <p>29010 – Sarmato – PC</p> <p>Ampliamento dei locali dell'asilo comunale</p> <p>Via Moia – 29010 – Sarmato</p> <p>IMPIANTO DOMOTICO PER LA GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE – KNX</p>						IMPIANTO A MONTE					
						DISTRIBUTORE					
						ENEL					
						TENSIONE [V]		400	FREQ. [Hz]		50
						CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]					
						Icc PRES. SUL QUADRO [kA]					
						SISTEMA DI NEUTRO				TN-S	
						DIMENSIONAMENTO SBARRE					
						In [A]				Icc [kA]	
CARPENTERIA				METALLICA							
CLASSE DI ISOLAMENTO				IP							
						NORMATIVA DI RIFERIMENTO					
INTERRUTTORI SCATOLATI						<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2					
INTERRUTTORI MODULARI						<input type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2					
						<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898					
CARPENTERIA						<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-2					
						<input type="checkbox"/> — CEI 23-48					
						— CEI 23-49					
						— CEI 23-51					
 <div> <p>STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI</p> <p>Corso G. Matteotti n° 66</p> <p>29015 Castel San Giovanni</p> <p>Piacenza</p> <p>Tel. + 39 0523 881310</p> <p>E mail info@studiooddi.it</p> </div>											
CLIENTE		Amminisrazione Comunale di Sarmato			PROGETTO		FILE asilo_sarmato-r03_[1_1].dwg				
		V. della Resistenza, 2 – Sarmato – PC			ARCHIVIO		NC DATA 00/00/0000				
IMPIANTO		ASILO COMUNALE DI SARMATO			DISEGNATORE		PAGINA 1				
							SEGUE 2				
					TAVOLA						

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>LEGENDA SIMBOLI</div>									
									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATORE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

 <div>STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI Corso G. Matteotti n° 66 29015 Castel San Giovanni Piacenza Tel. + 39 0523 881310 E mail info@studiooddi.it</div>	CLIENTE	Amminisrazione Comunale di Sarmato V. della Resistenza, 2 - Sarmato - PC	PROGETTO	FILE
	IMPIANTO	ASILO COMUNALE DI SARMATO	ARCHIVIO	NC DATA 00/00/0000
			DISEGNATORE	PAGINA 2
			TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEQUE 3



STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI
 Corso G. Matteotti n° 66
 29015 Castel San Giovanni
 Piacenza
 Tel. + 39 0523 881310
 E mail info@studiooddi.it

CLIENTE

Amminisrazione Comunale di Sarmato
 V. della Resistenza, 2 – Sarmato – PD

IMPIANTO

ASILO COMUNALE DI SARMATO

PROGETTO

ARCHIVIO

DISSEGNAZIONE

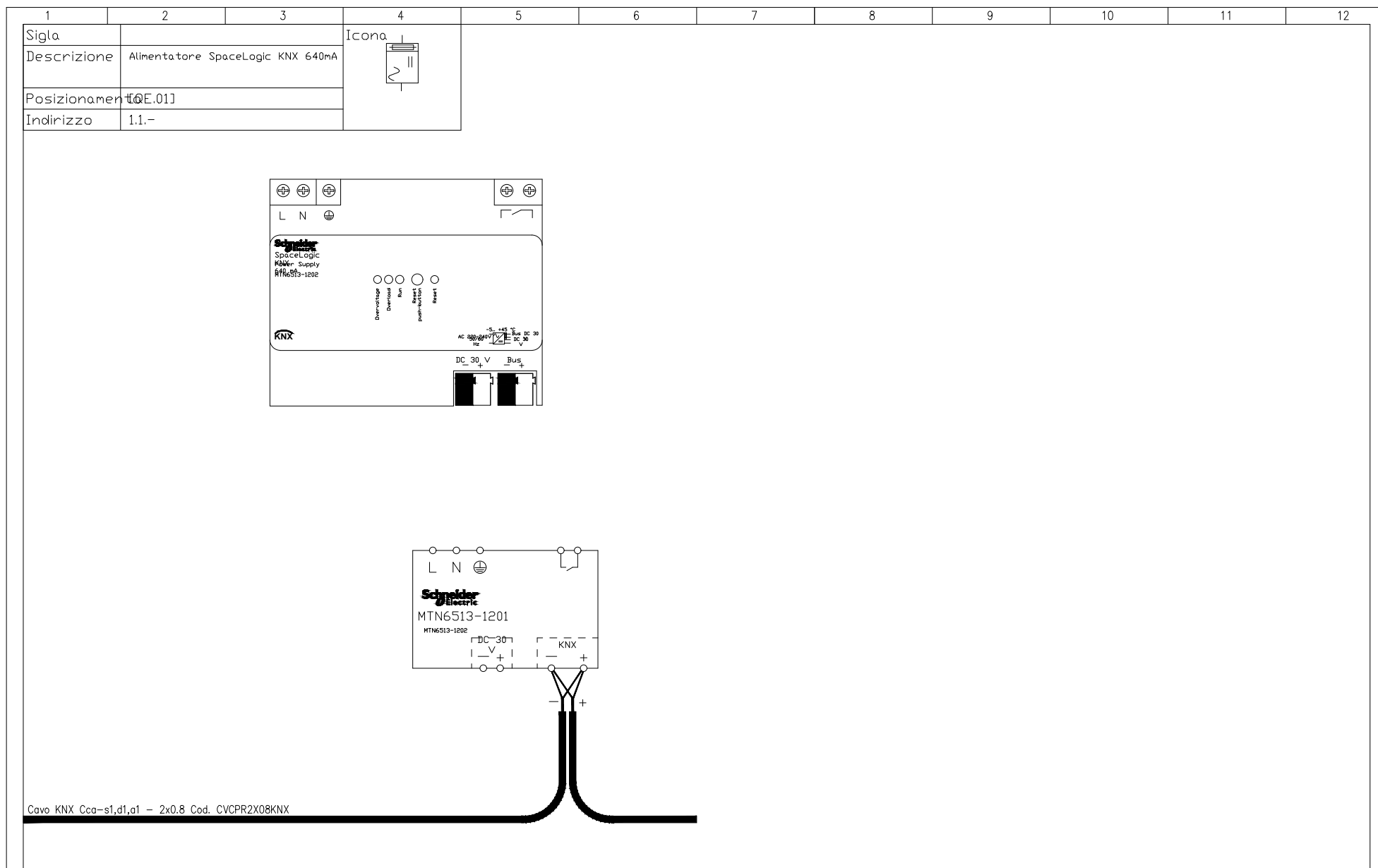
FILE asilo_sarmato-r03_[1_1].dwg

NC DATA 00/00/0000 REVISIONE R0.0

PAGINA 3 SEGUE 4

TAVOLA

RIF. QUADRO		1	2	3	4	5	6	7	8	9
BUS KNX 2x2 0,8mm ² Cod. CV2X2X0.8BUS										
DESCRIZIONE CIRCUITO	PULSANTI MATERNA AULA SEZIONE 1 M.09/10	PULSANTI MATERNA AULA SEZIONE 2 M.13/14	PULSANTI MATERNA AULA SEZIONE 3 M.17/18	PULSANTI MATERNA AREE COMUNI – EXT M.22	ACCENSIONI NIDO ON/OFF	ACCENSIONI MATERNA ON/OFF	ACCENSIONI MATERNA ON/OFF	GAREWAY DALI NIDO 02/3/7/8/11/12/14/15	DALI MATERNA 39/47/53 03/8/10/14/18/22	
CODICE DISPOSITIVO	MTN644692	MTN644692	MTN644692	MTN644692	MTN648493	MTN648493	MTN647893	MTN6725-0101	MTN6725-0101	
INDIRIZZO	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	
POSIZIONAMENTO	[QE.02]	[QE.02]	[QE.02]	[QE.02]	[QE.01]	[QE.02]	[QE.02]	[QE.01]	[QE.02]	
NOTE										
STUDIO ASSOCIATO Arch. ODDI Corso G. Matteotti n° 66 29015 Castel San Giovanni Piacenza Tel. + 39 0523 881310 E mail info@studiooddi.it		CLIENTE Amminisrazione Comunale di Sarmato V. della Resistenza, 2 – Sarmato – PC				PROGETTO ARCHIVIO DISEGNATORE		FILE asilo_sarmato-r03_[1_1].dwg NC DATA 00/00/0000 REVISIONE R0.0 PAGINA 4 SEGUE 5 TAVOLA		
		IMPIANTO ASILO COMUNALE DI SARMATO								



STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI
 Corso G. Matteotti n° 66
 29015 Castel San Giovanni
 Piacenza
 Tel. + 39 0523 881310
 E mail info@studiooddi.it


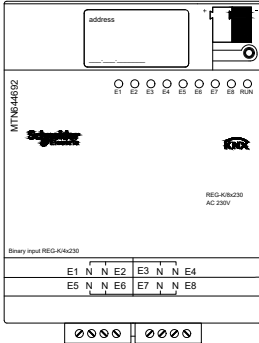
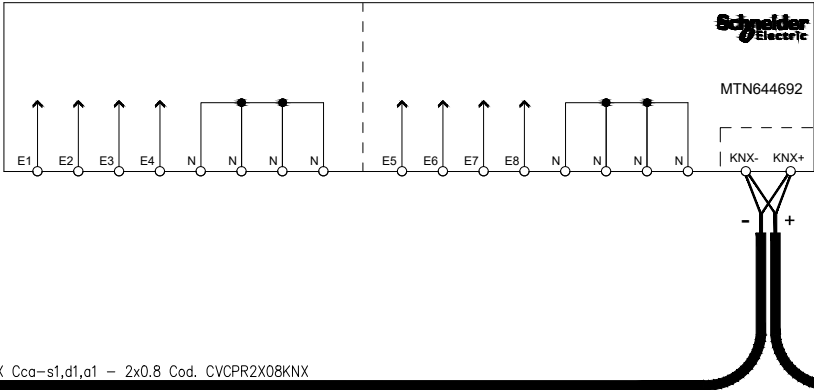
CLIENTE Amminisrazione Comunale di Sarmato
 V. della Resistenza, 2 - Sarmato - PC

IMPIANTO ASILO COMUNALE DI SARMATO

PROGETTO
 ARCHIVIO
 DISEGNATORE


FILE asilo_sarmato-r03_[1_1].dwg
 NC DATA 00/00/0000 REVISIONE R0.0
 PAGINA 5 SEGUE 6

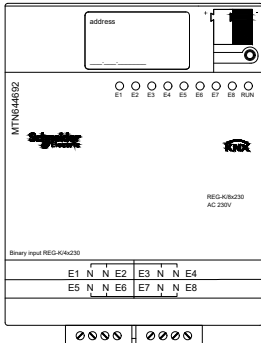
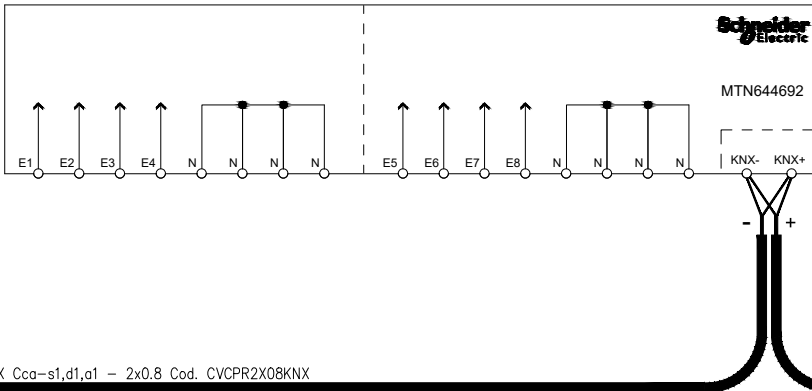
TAVOLA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sigla			<div>Icona</div> 								
Descrizione	Ingresso binario REG-K/8x230										
Posizionamento	[QE.01]										
Indirizzo	1.1.1										
<div>  </div>											
<div>  </div>											
<div> <p>Cavo KNX Cca-s1,d1,a1 - 2x0.8 Cod. CVCPR2X08KNX</p> </div>											

[illegible]

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sigla				Icona 								
Descrizione		Ingresso binario REG-K/8x230										
Posizionamento		[QE.02]										
Indirizzo		1.1.9										

Cavo KNX Cca-s1,d1,a1 - 2x0.8 Cod. CVCPR2X08KNX

[illegible]