



# Comune di Concesio

- Provincia di Brescia -

Cap 25062

Piazza Paolo VI, 1

Tel. 030.2184000



P. IVA n. 00350520177

Email: protocollo@comune.concesio.brescia.it  
Pec: protocollo@pec.comune.concesio.brescia.it



Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
U. + 39 02.84713.019 M +39 347.6072.102  
progetto@agzlab.it - gzambotti@agzlab.it



Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy  
+39 039 596 9780 - info@optimoiot.it



## TITOLO

**AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI " - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1**

## CODICE IDENTIFICATIVO GARA

**CIG: B29EEAC9B2**

CUP: D48H24000720001

## RESPONSABILE SETTORE TECNICO

**RUP. Arch. Flavia Gusberti**

P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS)

Firma \_\_\_\_\_

## OGGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Imp. Elettrico - Schema QE\_consegna  
Via G. Pascoli ,10 - Concesio (BS)

Cartella	Fase	Cat.	N°	R
2406	E	IE	<b>405</b>	00

Formato A4

Scala --

## PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva  
Progettazione esecutiva

Firma \_\_\_\_\_

## PROGETTO STRUTTURALE

Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L.  
Geol. Francesco Serra Prog. Geologico-Geotecnico

## PROGETTO IMPIANTI

Ing. Carlo Pennati Progetto Energetico e Meccanico  
Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico

## DIREZIONE LAVORI

Arch. Gianluca Zambotti  
Firma \_\_\_\_\_

## C.S.P.

Arch. Gianluca Zambotti

## ESECUTORE OPERE

Firma \_\_\_\_\_

## PROGETTO VVF

Ing. Carlo Pennati

Firma \_\_\_\_\_

## Note

### Compilato

Data: 28/09/2024  
Firma: CP

### Verificato

Data: 28/09/2024  
Firma: GZ

### Approvato

Data: 28/09/2024  
Firma: GZ

### Revisione Descrizione

Rev.	Descr.

### Storico compilazione

Data:	Firma:

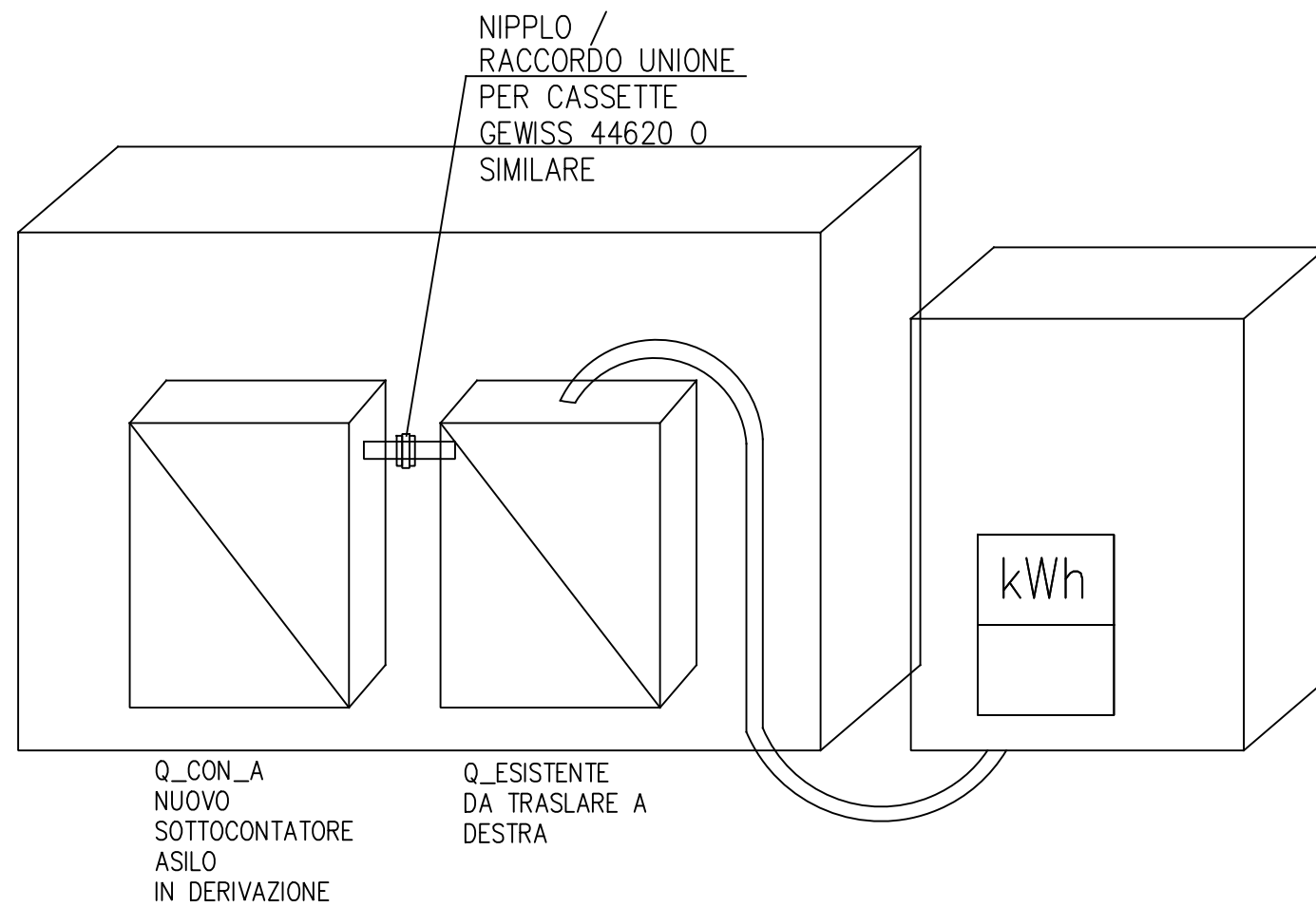
### Verificato

Firma:	Firma:

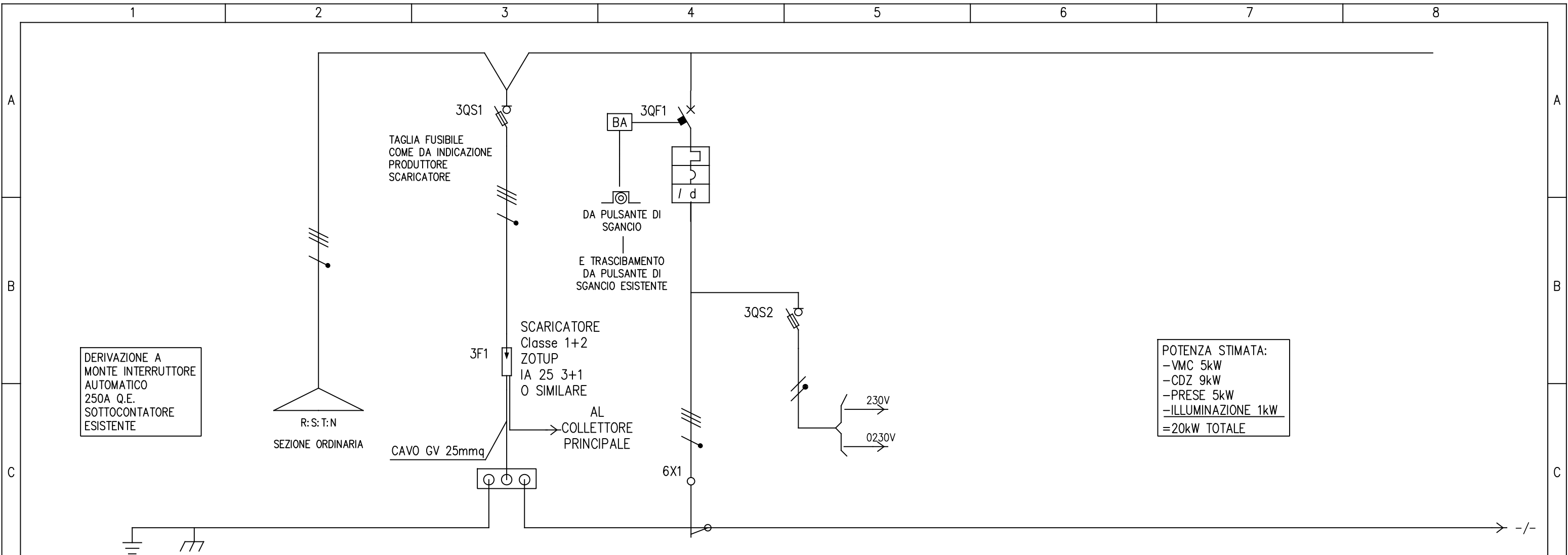




# PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE



				DATA	25/09/2024	Q. CONSEGNA		C24107			
				DISEG.							
				VISTO		ALL INFORMATION RESERVED					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:		Q_CON_A	e100	FOGLIO 2 DI 4 SEGUE 3	
	1	2			3	4		5	6	7	8



<b>Sigla linea</b>		LPdC0		SCARICATORE		LA1B1							
<b>Sigla Ut/Q/Der</b>		Q_CON		Classe 1+2		Q_GEN		AUS_SGANCIO					
<b>Nome Utenza / Quadro / Derivaz.</b>		In arrivo da PdCon				Q. Generale							
lb	FASI		RST				RST						
<b>Fus:tipo</b>	In			gG				gG					
<b>Poli</b>	lcu			4				2					
<b>Int.aut./prot. term./sez.</b>						INTERR. AUTOM.							
<b>TIPO</b>	Poli					MOD	4						
<b>In (Ireg)</b>	lcu					80A	15kA						
<b>relè mag term(curva)</b>						SI	C						
<b>relè diff.le (tipo   ldn)</b>						IST	0,5A						
<b>Teler./relè pp</b>													
<b>Poli</b>	In												
<b>Tipo cavo   lungh.</b>		FG16OM16	1m			FG16OM16	50m						
<b>Formazione cavo:</b>		3,5x1x25				3,5x25+G16							
<b>lcc mx (monte   valle)</b>		15,0kA	14,6kA			14,6kA	4,3kA						
<b>Quadro/derivazione</b>						TIPO A							
<b>Q_CON</b>													
<b>NOTE</b>													

DATA	25/09/2024	Q. CONSEGNA		C24107			
DISEG.							
VISTO		ALL INFORMATION RESERVED		Q_CON_A	e100	FOGLIO 3 DI 4	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	SEGUE 4

N.B. SVILUPPO SCHEMI AUSILIARI COSTRUTTIVI A CURA APPALTATORE

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A									A	
B									B	
C									C	
D									D	
E									E	
F				DATA	25/09/2024	Q. CONSEGNA		C24107	F	
				DISEG.						
				VISTO		ALL INFORMATION RESERVED				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:		Q_CON_A	e100	FOGLIO 4 DI 4
										SEGUE
	1	2	3	4	5	6	7	8		