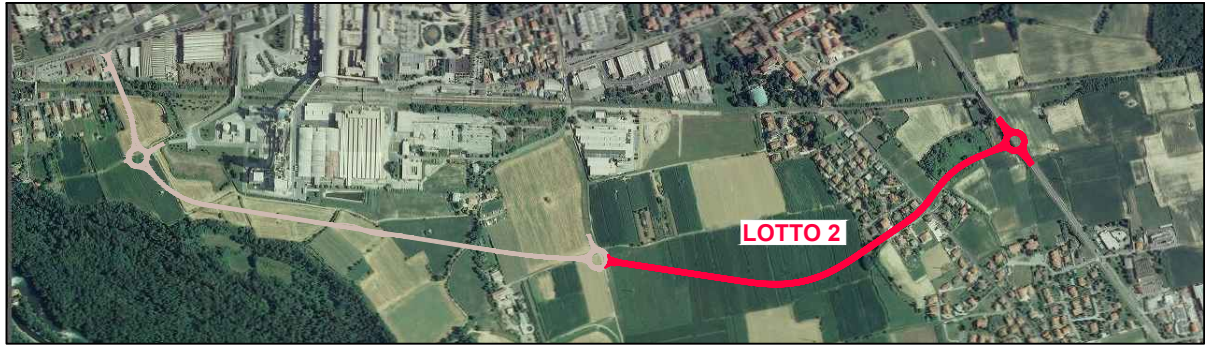


# COMUNE DI CALUSCO D'ADDA

## PROVINCIA DI BERGAMO



### VARIANTE ALLA S.P. 166 TRACCIATO A SUD DELL'ABITATO DI CALUSCO D'ADDA - LOTTO N. 2

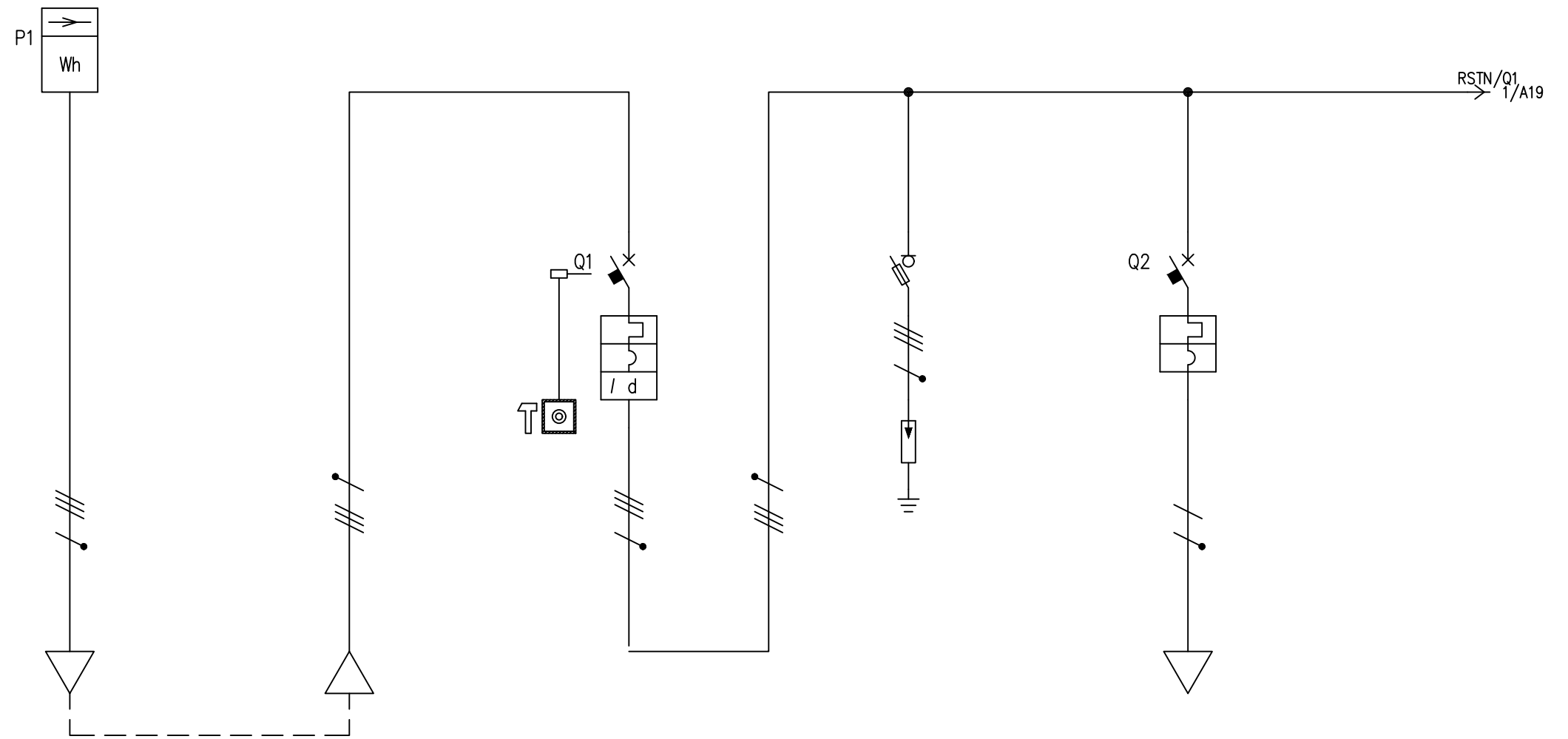
PROGETTISTI  Dott. Arch. Giosuè Savoldelli    via G. Rosa, 13/F - 24125 Bergamo (BG) - mail: gio.savoldelli@gmail.com		PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO OGGETTO  Schema avanquadro	
Dott. Ing. Fatima Midali    via Ing. S. Calvi, 59 - 24014 Piazza Brembana (BG) - fatima.midali@gmail.com		TAVOLA / ALLEGATO  <h1>F05</h1>	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Barbera    Piazza S. Fedele, 1 - 24033 CALUSCO D'ADDA (BG) Tel. 035.4389011 - email: protocollo@pec.comune.caluscodadda.bg.it		ORIENTAMENTO  DATA 15/01/2021	N. DOCUMENTO  SCALA
		AGGIORNAMENTO	
		DESCRIZIONE	DATA
		REVISIONE	
		Aggiornamento 2023	24/03/2023
			REV02



## TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: Vn = 400V
FREQUENZA: f = 50Hz
IDENTIFICATIVO QUADRO: QUADRO RICEZIONE ENERGIA ENEL
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: Arrivo linea da: DA CONTATORE ENEL Linea tipo/sezione: FG16OR16/3,5x35 Arrivo linea da: Linea tipo/sezione:
POTENZE E CORRENTI: Potenza massima: 40KW Corrente di c.to c.to: 15KA Potenza massima: Corrente di c.to c.to:
STRUTTURA DEL QUADRO: POLIESTERE A PARETE 54 MODULI DIN
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65

	DATA	FIRME		
DISEG.	15/03/2021	Preda S.		
VISTO		Preda S.		
APPR.				
TENSIONE ESERCIZIO				
TENSIONE COMANDI				
TENSIONE SEGNALI				
TAV.	<b>AVQ</b>		COMMITTENTE ----- -----	
			PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	
			PROGETTO: ---	FOGLIO 1
				3
			Q01.DWG	T.F. 3
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:
				SOST. IL:
				ORIGINE



UTENZA	DENOMINAZIONE		DA CONTATORE ENEL CON LIMITATORE		AL Q02 - Q. EL. GENERALE		SCARICATORE DI TENSIONE TIPO I E II		AL Q. EL. ILLUMINAZIONE		
	SIGLA										
	TIPO	POTENZA TOT. kW									
	POTENZA kW	Ib	A								
COEF. CONTEMP.	COS $\phi$										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE										
	TIPO										
	N.POLI	In	A		4	100			2	20	
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	A	100	1 SEL			20		
I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA		CURVA C	15			CURVA D	6	
FUSIBILE	TIPO						14x51				
	CALIBRO		A				50A				
CONTATTORE	TIPO										
	In	A	P <sub>n</sub>	kW							
RELE' TERMICO	TIPO										
	TARATURA		A								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160R16						FG160R16		
	FORMAZIONE		4x16						2x4		
	LUNGHEZZA		m								
	I <sub>z</sub>		A								
	Cdt a Ib	%	Cdt totale a Ib	%							
	Z <sub>k</sub>	m $\hat{e}$	Z <sub>s</sub>	m $\hat{e}$							
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA											
						DATA	15/03/2021	Cliente : ----		Progetto: ----	Tav: AVQ
						DISEG.	Preda S.	----			
						VISTO	Preda S.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO		FILE: --	FOGLIO 2 DI 3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SCHEMA DI POTENZA				---	SEGUE 3

