



PROGETTAZIONE Delta Synergy S.R.L.				TENSIONE 400 Vac ESERCIZIO				NORME CEI EN 61439 1/2	
TIPO QUADRO Distribuzione				TENSIONE 230 Vac COMANDI				PROTEZIONI	
COMMESSA 25Q280Q01				TENSIONE SEGNALI					
COMMITTENTE Alternative Energetiche c/o Studio Altai								+ =	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	FIRMA	<p>QUADRO SOTTOCONTATORE c/o STUDIO ALTAIS</p>		
00	Emissione Progetto	09/02/26	T.B.	DIS.	09/02/26	T.B.			
				VISTO					
				APPROV.					
				ESECUTORE				FOGLIO	TOTALE FOGLI
				SOST. DA		SOST. IL		FILE : E25Q280Q01.dwg	

NOTE SULLO SCHEMA FUNZIONALE:
 Lo schema rappresenta l'apparecchiatura nella situazione d'impianto completamente fermo e nelle seguenti condizioni:

- Tensione di rete assente
- Eventuale gruppo elettrogeno fermo

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	09/02/26	Quadro Sottocantatore		=
				DISEGN.	T.B.			+
				VISTO		Dati Progetto		Foglio
				APPR.		25Q280Q01		1
				FILE : E25Q280Q01.dwg				Segue
								2



È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

DELTA SYNERGY



Via del Progresso, 27 - 36020 Castegnero (Vi) - Tel. +39 0444639207

QUADRO TIPO

Distribuzioe

NUMERO SCHEMA

E25Q280Q01.dwg

TENSIONE NOMINALE

400 Vac

MATRICOLA

25Q280Q01

CORRENTE NOMINALE

250 A

GRADO di PROTEZIONE

IP 66

FREQUENZA

50 Hz

NORMA RIFERIMENTO

CEI-EN 61439 1/2

CORRENTE I_{cc}

25 kA

ANNO di COSTRUZIONE

2026

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	09/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	

FILE : E25Q280Q01.dwg

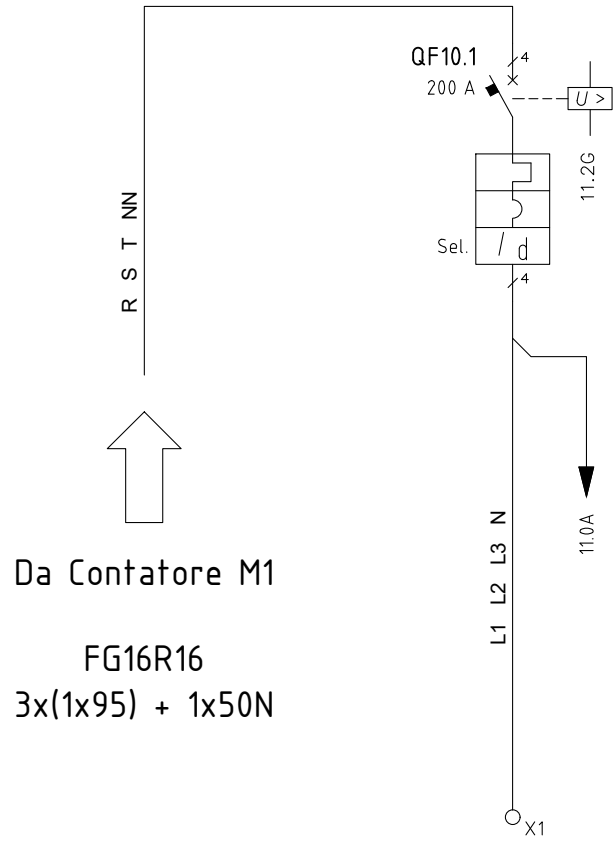
Quadro Sottopannello

Targa Dati Quadro

25Q280Q01

Foglio
2

Segue
3



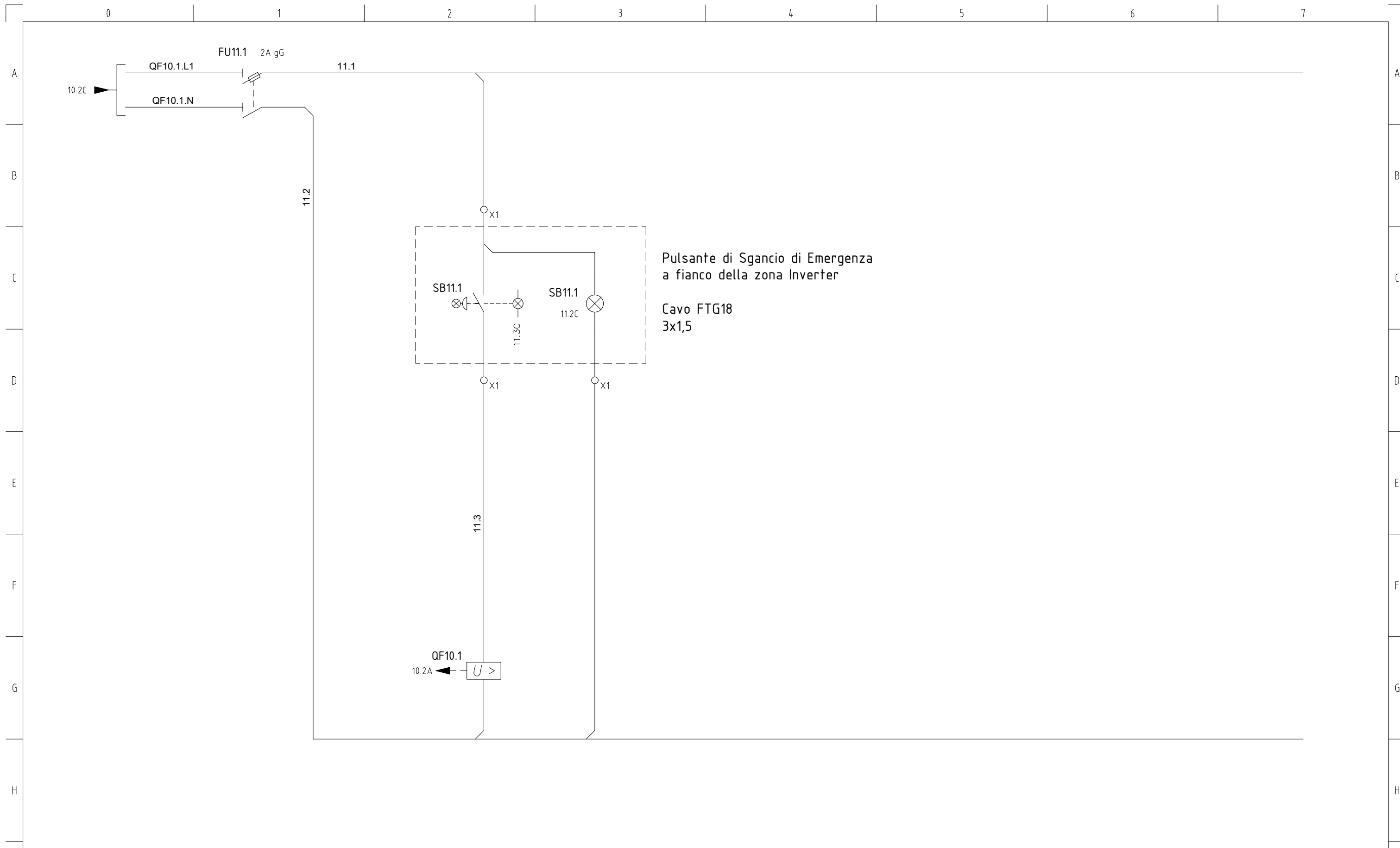
Da Contatore M1
FG16R16
3x(1x95) + 1x50N

F	UTENZA	SIGLA		QF10.1												
		DENOMINAZIONE		INTERUTTORE GENERALE												
		POTENZA KW	Ib (A)													
		COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.9											
G	INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB												
		TIPO / MODELLO		XT3N												
		NR. POLI	In (A)	4P	200A											
		Ith (A)	Idn (A)													
		Im (A)	Pdi (kA)		25 kA											
	FUSIBILE	TIPO	In (A)													
	CONTATTORE	TIPO	In (A)													
	RELE TERMICO	TIPO	TARATURA													
H	DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	A											
		PORTATA	DIFF (mA)		Sel.											
I	CAVO	TIPO		FG16R16												
		FORMAZIONE		3x(1x95) + 1x50N												
		LUNGHEZZA	lz (A)	5 m												

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	09/02/26	Quadro Sottocantatore		=	
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO		Foglio	10	Segue	11
					APPR.		FILE : E25Q280Q01.dwg			

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	09/02/26	Quadro Sottocantatore	=
				DISEGN.	T.B.		
				VISTO		Pulsante di Sgancio	Foglio
				APPR.	FILE : E25Q280Q01.dwg	25Q280Q01	11
							Segue
							300

