



| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|-------|-------------------------------|----------|----------|---|------------------------|-----------------|
| 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 25Q279Q01 | | | | TENSIONE SEGNALI | | | | | |
| COMMITTENTE Alternative Energetiche c/o Eva For Planet | | | | | | | | + = | |
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | | DATA | FIRMA | <p>QUADRO SOTTOCONTATORE c/o EVA FOR PLANET</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 : E25Q279Q01.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. | | FILE : E25Q279Q01.dwg | 25Q279Q01 | 1 |
| | | | | | | | | 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

E25Q279Q01.dwg

TENSIONE NOMINALE

400 Vac

MATRICOLA

25Q279Q01

CORRENTE NOMINALE

250 A

GRADO di PROTEZIONE

IP 66

FREQUENZA

50 Hz

NORMA RIFERIMENTO

CEI-EN 61439 1/2

CORRENTE I_{cc}

36 kA

ANNO di COSTRUZIONE

2026

| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA |
|------|----------|------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



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

FILE : E25Q279Q01.dwg

Quadro Sottopannello

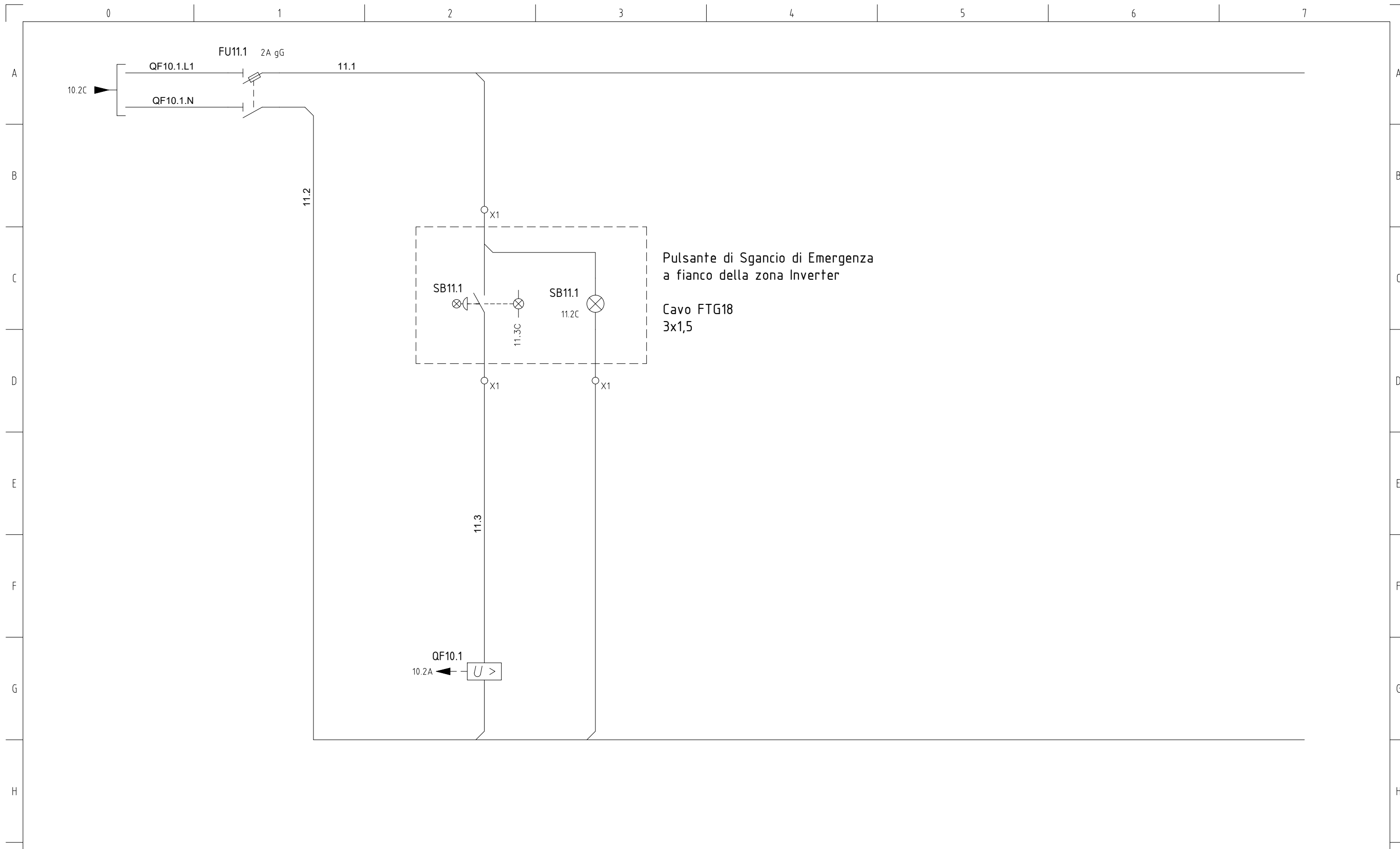
Targa Dati Quadro

25Q279Q01

Foglio
2

Segue
3

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 |
| DISEGN. | T.B. |
| VISTO | |
| APPR. | |

FILE : E25Q279Q01.dwg

| | | |
|------------------------------|--------------|--------------|
| <i>Quadro Sottocantatore</i> | | = |
| <u>Pulsante di Sgancio</u> | | + |
| 25Q279Q01 | Foglio 11 | Segue 300 |

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

| Nome/Item | Tipo/Type | Descrizione/Description | Costruttore/Manufacturer | Quadro/Board | Fg/Sh | Q.ta/Q.ty |
|-----------|--------------|--|--------------------------|--------------|-------|-----------|
| FU11.1 | M200913 | E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A | ABB | +QG | 11 | 1 |
| | 1421002 | Fusibile CH10 gG 2A 500V | ITALWEBER | | | 1 |
| QF10.1 | XT3N200TMD4 | XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% | ABB | +QG | 10 | 1 |
| | 1SDA066669R1 | HTC XT3 4p COPRITERMINALI ALTI 2pcs | ABB | | | 1 |
| | 1SDA067130R1 | RC Sel x XT3 4p F | ABB | | | 1 |
| | 1SDA066317R1 | SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc | ABB | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|--|---------|----------|------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|------------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA |  | DATA | 09/02/26 | <i>Quadro Sottocantatore</i> | | | Foglio 300 | Segue / |
| | | | | | DISEGN. | T.B. | | | | | |
| | | | | | VISTO | | FILE : E25Q279Q01.dwg | <i>Distinta Componenti</i> | 25Q279Q01 | | |
| | | | | | APPR. | | | | | | |