

[illegible]



Linee in cavo sospese MT

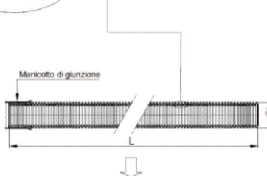
MATERIALE
PROTEZIONI MECCANICHE E SUPPORTI

Tavola
M5.1
 Ed. 10 agosto 2010

PROTEZIONI MECCANICHE - TUBI IN POLIETILENE



- 1 Tubo a nido d'uccello
- 2 Tubo a strati sovrapposti
- 3 Tubo a banchi sovrapposti



Conforme alla Norma CEI EN 50368-2 (210 kV) (tab. 10*) (normale)

* secondo allegato

Type	Dimensioni		Materiale	Tabella
	Int.	Est.		
Tubo "cannolo" in nido	25	30	205510	DS-020
	32	35	205515	
	50	55	205520	
	75	80	205525	
	125	130	205530	
Tubo "cannolo" a banchi	125	25	205535	DS-025
	150	30	205540	
	175	35	205545	
	190	40	205550	

Materiale di fornitura impresa o acquistabile in catalogo ordinare:



Enel
Distribuzione

Linee in cavo sotterraneo MT

Tavola

SOLUZIONI COSTRUTTIVE CANALIZZAZIONE PER POSA IN TUBAZIONE

C2.1

Ed. 1 Giugno 2001

Posa di n° 1 cavo MT su strada sterrata o terreno agricolo (Norme CEI 11-17)

Canalizzazione Tipo A
(profondità di posa 0,60 + 1,00)

Quote in metri

Inerte prescritto

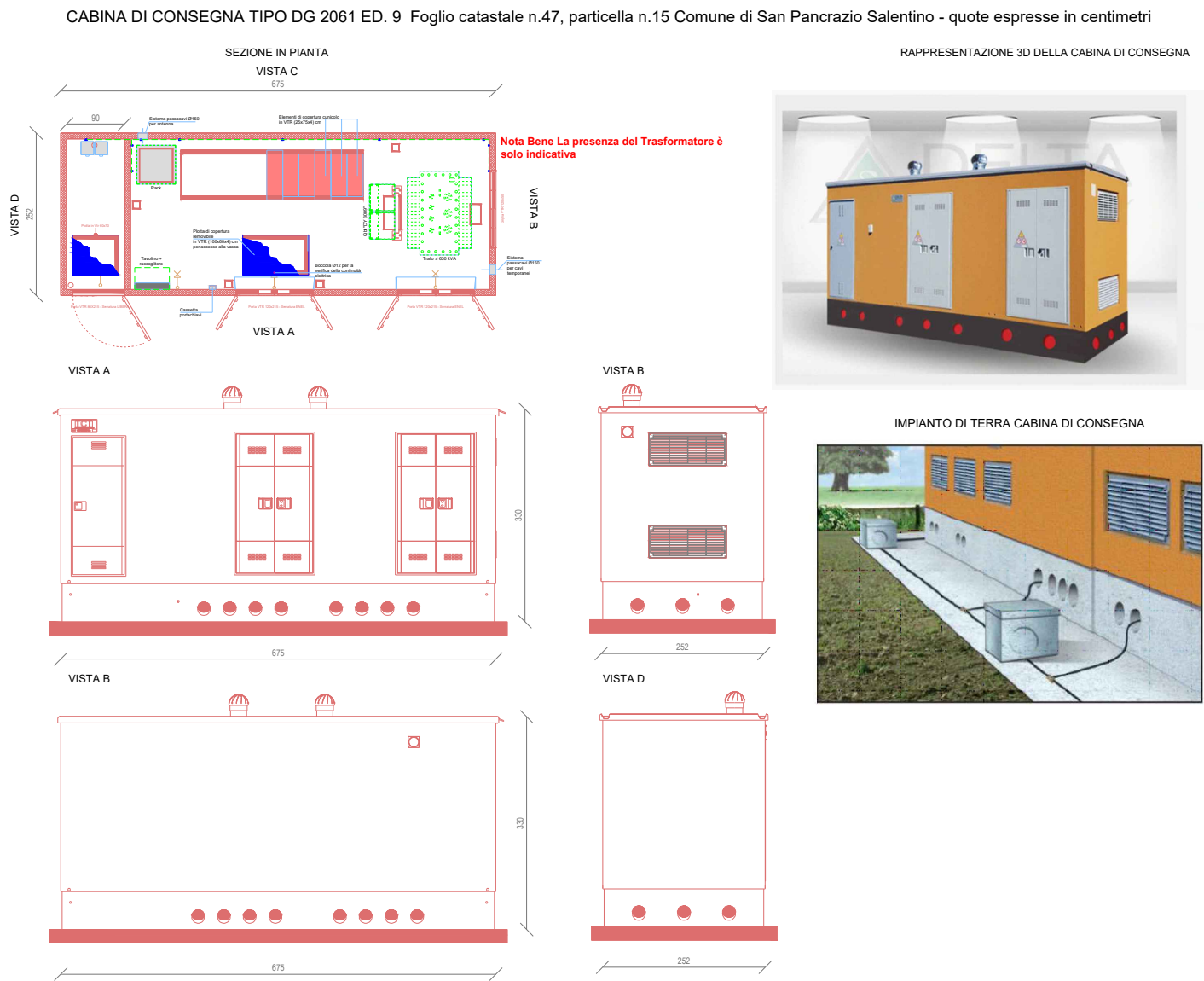
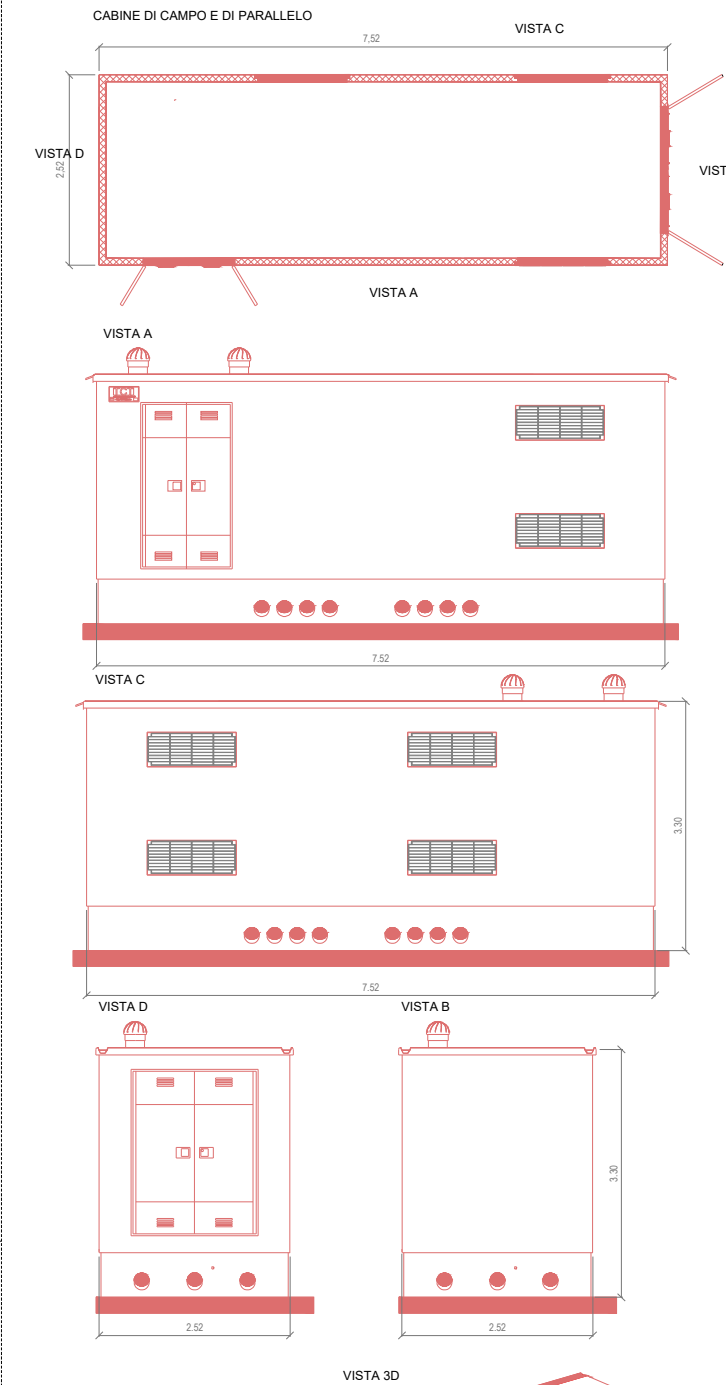
Nastro monitor
(Tavola M6.1)

Sabbia o inerte prescritto

Cavetto (Tavola M5.1)

1,60

1,00

[illegible]

Media tensione

ARE4H5EX - 12/20 kV

Conduttore e reggiacabo ENEL DC 4385/1
ENEL DC 4384

- Conduttore:

Al cuneo 2 Norma CEI EN 60228

- Isolamento:

XLPE tipo D3X e D3H
secondo tabella 2A
della IEC 60228
- Guaina esterna:
PE tipo D4P2 e D4A2
come da tabella 4B 4C
della HD031 parte 1

- Descrizione:

- Conduttore a tensione isolante ed aria visibile, per la distribuzione intermedia dell'energia elettrica a tensione 12/20 kV con isolamento a spessore ridotto.
- Conduttore: Corde di alluminio rotolante compatte CEI EN 60228 classe 2
- Isolamento: Polietilene reticolato (PEPE)
- Schermo: Nastro di alluminio laminato
- Guaina esterna: Polietilene reticolato a cuneo basso

- Caratteristiche funzionali

- Tensione nominale: 12/20 kV 12/20 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura massima di esercizio: 105°C
- Temperatura massima di corto circuito: 350°C

Modello	Sezione conduttore mm ²	Perimetro mm	Sezione isolamento mm	Sezione schermo mm	Sezione guaina mm	Sezione reggiacabo mm	Assemblaggio max120°C	Prestazioni max120°C	Conducibilità a 20 °C
12/20kV	400/500/670	314 x 114	181	113	101	101	101	1445	1,43
30/30kV	400/500/670	314 x 114	181	113	101	101	101	1445	1,43
30/30kV	400/500/670	314 x 114	181	113	101	101	101	1445	1,43

(1) Valori dei punti sagittati relativi al cavo per la sezione di assemblaggio e l'isolamento intorno al perimetro di 12,5 mm, temperatura da conduttore.

(2) Valori relativi alla temperatura massima di esercizio del cavo a 120°C.

(3) Dati solo per i cavi a 12 kV. Valori dei punti sagittati per il cavo per la sezione di assemblaggio e l'isolamento intorno al perimetro di 12,5 mm.

(4) Valori relativi alla temperatura massima di esercizio del cavo a 120°C.

Temperatura minima di esercizio del cavo per la temperatura massima di esercizio in normale permanenza (90°C)



ISTRUZIONE DI INSTALLAZIONE
"ENEL CAVI ELITRICI"

DS 2425
Ed. 1 - 77

PROPOSTA DI UNIFICAZIONE



Dimensione	DS 2425
...	...

UNITÀ DI MISURA, in metri

INTRODUZIONE

Posizione normale, PVC plastificato, o altri materiali di analoga caratteristiche

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Il cavo è una struttura di filo di rame nudo con isolante nudo in "Enel-Cavi El" (cavo Elitrico) per l'intero lunghezza, mantenendo isolante in una seconda strato in polietilene bialcane in strato di nudo.
- La lunghezza del cavo nudo essere determinata da uno spazio di circa 100mm tra la fine del cavo nudo e la fine di cavo nudo.
- La sezione e le caratteristiche del nudo elettrico devono essere da un'installazione di adeguamento per la risposta del 270%.

COLLAGGIO

- Verifica dimensionale e di rispondenza alle caratteristiche costruttive indicate.

CONFERMATO

- Regole di lunghezza 2500 mm in tutta lunghezza di installazione normale.

INTELLIGIBILE

- Da prendere il disporre delle procedure meccaniche, per la separazione dei cavi elettrici.

Disegnare rivista

INTELLIGIBILE INTELLETTUALE INTELLETTUALE INTELLETTUALE INTELLETTUALE INTELLETTUALE

QUADRI MT DA INSTALLARE NELLA CABINA DI CONSEGNA ENEL DG2092 E SCHEMA DI CONNESSIONE CON ENEL

Enel
Distribuzione

PROGETTO TECNICO
CABINE RECUPERO
Apparecchiature elettriche non trasformatrici
Realizzati secondo le SP, norme di manutenzione
e norme tecniche IEC

Figura 2.0138

IEC 60298

Enel
Distribuzione

SPECIFICA TECNICA
APPARECCHIATURE PRESTABILITE A 15 KV
CON INVOLUCRO METALLICO
ISOLATO E RILASCIAMENTO DI SO₂ (SIC)
CON INTERVENTO

Figura 2.0139

IEC 60298

Figura 2.0138

Materiale	Descr.	Sp. descriz.
15.21.00	0001	15.21.00
15.22.00	0005	15.22.00
15.23.00	0005	15.23.00
15.24.00	0005	15.24.00
15.25.00	0005	15.25.00
15.26.00	0005	15.26.00
15.27.00	0005	15.27.00
15.28.00	0005	15.28.00
15.29.00	0005	15.29.00
15.30.00	0005	15.30.00
15.31.00	0005	15.31.00
15.32.00	0005	15.32.00
15.33.00	0005	15.33.00
15.34.00	0005	15.34.00
15.35.00	0005	15.35.00
15.36.00	0005	15.36.00
15.37.00	0005	15.37.00
15.38.00	0005	15.38.00
15.39.00	0005	15.39.00
15.40.00	0005	15.40.00
15.41.00	0005	15.41.00
15.42.00	0005	15.42.00
15.43.00	0005	15.43.00
15.44.00	0005	15.44.00
15.45.00	0005	15.45.00
15.46.00	0005	15.46.00
15.47.00	0005	15.47.00
15.48.00	0005	15.48.00
15.49.00	0005	15.49.00
15.50.00	0005	15.50.00
15.51.00	0005	15.51.00
15.52.00	0005	15.52.00
15.53.00	0005	15.53.00
15.54.00	0005	15.54.00
15.55.00	0005	15.55.00
15.56.00	0005	15.56.00
15.57.00	0005	15.57.00
15.58.00	0005	15.58.00
15.59.00	0005	15.59.00
15.60.00	0005	15.60.00
15.61.00	0005	15.61.00
15.62.00	0005	15.62.00
15.63.00	0005	15.63.00
15.64.00	0005	15.64.00
15.65.00	0005	15.65.00
15.66.00	0005	15.66.00
15.67.00	0005	15.67.00
15.68.00	0005	15.68.00
15.69.00	0005	15.69.00
15.70.00	0005	15.70.00
15.71.00	0005	15.71.00
15.72.00	0005	15.72.00
15.73.00	0005	15.73.00
15.74.00	0005	15.74.00
15.75.00	0005	15.75.00
15.76.00	0005	15.76.00
15.77.00	0005	15.77.00
15.78.00	0005	15.78.00
15.79.00	0005	15.79.00
15.80.00	0005	15.80.00
15.81.00	0005	15.81.00
15.82.00	0005	15.82.00
15.83.00	0005	15.83.00
15.84.00	0005	15.84.00
15.85.00	0005	15.85.00
15.86.00	0005	15.86.00
15.87.00	0005	15.87.00
15.88.00	0005	15.88.00
15.89.00	0005	15.89.00
15.90.00	0005	15.90.00
15.91.00	0005	15.91.00
15.92.00	0005	15.92.00
15.93.00	0005	15.93.00
15.94.00	0005	15.94.00
15.95.00	0005	15.95.00
15.96.00	0005	15.96.00
15.97.00	0005	15.97.00
15.98.00	0005	15.98.00
15.99.00	0005	15.99.00
16.00.00	0005	16.00.00

CABINETTO RECUPERO		CABINETTO RECUPERO		L (mm)
MATERIALE	QNT	MATERIALE	QNT	
15.21.00	0001	15.21.00	0001	15
15.22.00	0005	15.22.00	0005	
15.23.00	0005	15.23.00	0005	
15.24.00	0005	15.24.00	0005	
15.25.00	0005	15.25.00	0005	
15.26.00	0005	15.26.00	0005	
15.27.00	0005	15.27.00	0005	
15.28.00	0005	15.28.00	0005	
15.29.00	0005	15.29.00	0005	
15.30.00	0005	15.30.00	0005	
15.31.00	0005	15.31.00	0005	15
15.32.00	0005	15.32.00	0005	
15.33.00	0005	15.33.00	0005	
15.34.00	0005	15.34.00	0005	
15.35.00	0005	15.35.00	0005	
15.36.00	0005	15.36.00	0005	
15.37.00	0005	15.37.00	0005	
15.38.00	0005	15.38.00	0005	
15.39.00	0005	15.39.00	0005	
15.40.00	0005	15.40.00	0005	
15.41.00	0005	15.41.00	0005	15
15.42.00	0005	15.42.00	0005	
15.43.00	0005	15.43.00	0005	
15.44.00	0005	15.44.00	0005	
15.45.00	0005	15.45.00	0005	
15.46.00	0005	15.46.00	0005	
15.47.00	0005	15.47.00	0005	
15.48.00	0005	15.48.00	0005	
15.49.00	0005	15.49.00	0005	
15.50.00	0005	15.50.00	0005	
15.51.00	0005	15.51.00	0005	15
15.52.00	0005	15.52.00	0005	
15.53.00	0005	15.53.00	0005	
15.54.00	0005	15.54.00	0005	
15.55.00	0005	15.55.00	0005	
15.56.00	0005	15.56.00	0005	
15.57.00	0005	15.57.00	0005	
15.58.00	0005	15.58.00	0005	
15.59.00	0005	15.59.00	0005	
15.60.00	0005	15.60.00	0005	
15.61.00	0005	15.61.00	0005	15
15.62.00	0005	15.62.00	0005	
15.63.00	0005	15.63.00	0005	
15.64.00	0005	15.64.00	0005	
15.65.00	0005	15.65.00	0005	
15.66.00	0005	15.66.00	0005	
15.67.00	0005	15.67.00	0005	
15.68.00	0005	15.68.00	0005	
15.69.00	0005	15.69.00	0005	
15.70.00	0005	15.70.00	0005	
15.71.00	0005	15.71.00	0005	15
15.72.00	0005	15.72.00	0005	
15.73.00	0005	15.73.00	0005	
15.74.00	0005	15.74.00	0005	
15.75.00	0005	15.75.00	0005	
15.76.00	0005	15.76.00	0005	
15.77.00	0005	15.77.00	0005	
15.78.00	0005	15.78.00	0005	
15.79.00	0005	15.79.00	0005	
15.80.00	0005	15.80.00	0005	
15.81.00	0005	15.81.00	0005	15
15.82.00	0005	15.82.00	0005	
15.83.00	0005	15.83.00	0005	
15.84.00	0005	15.84.00	0005	
15.85.00	0005	15.85.00	0005	
15.86.00	0005	15.86.00	0005	
15.87.00	0005	15.87.00	0005	
15.88.00	0005	15.88.00	0005	
15.89.00	0005	15.89.00	0005	
15.90.00	0005	15.90.00	0005	
15.91.00	0005	15.91.00	0005	15
15.92.00	0005	15.92.00	0005	
15.93.00	0005	15.93.00	0005	
15.94.00	0005	15.94.00	0005	
15.95.00	0005	15.95.00	0005	
15.96.00	0005	15.96.00	0005	
15.97.00	0005	15.97.00	0005	
15.98.00	0005	15.98.00	0005	
15.99.00	0005	15.99.00	0005	
16.00.00	0005	16.00.00	0005	

15.21.00 15.22.00 15.23.00 15.24.00 15.25.00 15.26.00 15.27.00 15.28.00 15.29.00 15.30.00 15.31.00 15.32.00 15.33.00 15.34.00 15.35.00 15.36.00 15.37.00 15.38.00 15.39.00 15.40.00 15.41.00 15.42.00 15.43.00 15.44.00 15.45.00 15.46.00 15.47.00 15.48.00 15.49.00 15.50.00 15.51.00 15.52.00 15.53.00 15.54.00 15.55.00 15.56.00 15.57.00 15.58.00 15.59.00 15.60.00 15.61.00 15.62.00 15.63.00 15.64.00 15.65.00 15.66.00 15.67.00 15.68.00 15.69.00 15.70.00 15.71.00 15.72.00 15.73.00 15.74.00 15.75.00 15.76.00 15.77.00 15.78.00 15.79.00 15.80.00 15.81.00 15.82.00 15.83.00 15.84.00 15.85.00 15.86.00 15.87.00 15.88.00 15.89.00 15.90.00 15.91.00 15.92.00 15.93.00 15.94.00 15.95.00 15.96.00 15.97.00 15.98.00 15.99.00 16.00.00

SEZIONATORE MATRICOLA 162224 - IMS-6 PT m

	GLOBAL STANDARD WY POLE MOUNTED SWITCH-DISCONNECTOR	Page 52 of 58 DSDM003 Rev. 00 21/01/2019

SPECIFICHE TECNICHE PANNELLO FOTOVOLTAICO DA 670 W

Hi-MO **X1.0** Guardian Anti Star

LRT-72HVFH
640×400mm

- Integrated with 100% UV cut, low-lighting, high-efficiency glass
- High-strength tempered glass that is resistant to heat distortion and improves energy generation performance due to its double layer
- High visibility, makes outdoor solar panel installation easier
- Superior resistance to corrosion, even under acidic rain, salt water and wind sand, stable maintenance systems

Quality Management for
Manufacturing and Marketing

Environment Protection by Green
Energy Power Plants for Green
Energy Power Plants

Customer Service and
Product Life Certification

WARRANTY 10 YEARS ON 100W

WARRANTY 5 YEARS ON 150W

WARRANTY 3 YEARS ON 200W

WARRANTY 2 YEARS ON 250W

WARRANTY 1 YEAR ON 300W

WARRANTY 1 YEAR ON 350W

WARRANTY 1 YEAR ON 400W

WARRANTY 1 YEAR ON 450W

WARRANTY 1 YEAR ON 500W

WARRANTY 1 YEAR ON 550W

WARRANTY 1 YEAR ON 600W

WARRANTY 1 YEAR ON 650W

WARRANTY 1 YEAR ON 700W

WARRANTY 1 YEAR ON 750W

WARRANTY 1 YEAR ON 800W

WARRANTY 1 YEAR ON 850W

WARRANTY 1 YEAR ON 900W

WARRANTY 1 YEAR ON 950W

WARRANTY 1 YEAR ON 1000W

WARRANTY 1 YEAR ON 1050W

WARRANTY 1 YEAR ON 1100W

WARRANTY 1 YEAR ON 1150W

WARRANTY 1 YEAR ON 1200W

WARRANTY 1 YEAR ON 1250W

WARRANTY 1 YEAR ON 1300W

WARRANTY 1 YEAR ON 1350W

WARRANTY 1 YEAR ON 1400W

WARRANTY 1 YEAR ON 1450W

WARRANTY 1 YEAR ON 1500W

WARRANTY 1 YEAR ON 1550W

WARRANTY 1 YEAR ON 1600W

WARRANTY 1 YEAR ON 1650W

WARRANTY 1 YEAR ON 1700W

WARRANTY 1 YEAR ON 1750W

WARRANTY 1 YEAR ON 1800W

WARRANTY 1 YEAR ON 1850W

WARRANTY 1 YEAR ON 1900W

WARRANTY 1 YEAR ON 1950W

WARRANTY 1 YEAR ON 2000W

WARRANTY 1 YEAR ON 2050W

WARRANTY 1 YEAR ON 2100W

WARRANTY 1 YEAR ON 2150W

WARRANTY 1 YEAR ON 2200W

WARRANTY 1 YEAR ON 2250W

WARRANTY 1 YEAR ON 2300W

WARRANTY 1 YEAR ON 2350W

WARRANTY 1 YEAR ON 2400W

WARRANTY 1 YEAR ON 2450W

WARRANTY 1 YEAR ON 2500W

WARRANTY 1 YEAR ON 2550W

WARRANTY 1 YEAR ON 2600W

WARRANTY 1 YEAR ON 2650W

WARRANTY 1 YEAR ON 2700W

WARRANTY 1 YEAR ON 2750W

WARRANTY 1 YEAR ON 2800W

WARRANTY 1 YEAR ON 2850W

WARRANTY 1 YEAR ON 2900W

WARRANTY 1 YEAR ON 2950W

WARRANTY 1 YEAR ON 3000W

WARRANTY 1 YEAR ON 3050W

WARRANTY 1 YEAR ON 3100W

WARRANTY 1 YEAR ON 3150W

WARRANTY 1 YEAR ON 3200W

WARRANTY 1 YEAR ON 3250W

WARRANTY 1 YEAR ON 3300W

WARRANTY 1 YEAR ON 3350W

WARRANTY 1 YEAR ON 3400W

WARRANTY 1 YEAR ON 3450W

WARRANTY 1 YEAR ON 3500W

WARRANTY 1 YEAR ON 3550W

WARRANTY 1 YEAR ON 3600W

WARRANTY 1 YEAR ON 3650W

WARRANTY 1 YEAR ON 3700W</

[illegible]

BOX UTENTE

QUADRO MT GENERALE DELL'UTENTE

**SCOMPARTO
REGOLAZIONE CARIC
+TA +TO**

+TA
+TO

**SCOMPARTO
TRV
S.P.I.**

TRV
S.P.I.

**DISPOSITIVO GENERALE
DI PROTEZIONE
P.G. E P.I.**

P.G.
P.I.

Legenda:

- I1 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I2 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I3 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I4 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I5 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I6 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I7 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I8 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I9 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I10 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I11 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I12 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I13 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I14 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I15 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I16 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I17 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I18 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I19 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I20 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I21 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I22 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I23 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I24 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I25 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I26 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I27 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I28 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I29 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I30 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I31 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I32 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I33 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I34 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I35 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I36 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I37 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I38 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I39 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I40 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I41 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I42 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I43 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I44 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I45 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I46 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I47 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I48 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I49 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I50 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I51 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I52 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I53 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I54 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I55 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I56 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I57 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I58 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I59 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I60 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I61 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I62 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I63 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I64 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I65 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I66 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I67 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I68 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I69 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I70 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I71 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I72 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I73 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I74 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I75 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I76 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I77 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I78 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I79 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I80 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I81 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I82 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I83 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I84 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I85 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I86 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I87 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I88 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I89 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I90 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I91 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I92 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I93 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I94 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I95 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I96 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I97 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I98 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I99 REWIND TON 780 10A c.a. 950
- I100 REWIND TON 780 10A c.a. 950

Note:

- 1- Trifase
- 2- Trifase
- 3- Trifase
- 4- Trifase
- 5- Trifase
- 6- Trifase
- 7- Trifase
- 8- Trifase
- 9- Trifase
- 10- Trifase
- 11- Trifase
- 12- Trifase
- 13- Trifase
- 14- Trifase
- 15- Trifase
- 16- Trifase
- 17- Trifase
- 18- Trifase
- 19- Trifase
- 20- Trifase
- 21- Trifase
- 22- Trifase
- 23- Trifase
- 24- Trifase
- 25- Trifase
- 26- Trifase
- 27- Trifase
- 28- Trifase
- 29- Trifase
- 30- Trifase
- 31- Trifase
- 32- Trifase
- 33- Trifase
- 34- Trifase
- 35- Trifase
- 36- Trifase
- 37- Trifase
- 38- Trifase
- 39- Trifase
- 40- Trifase
- 41- Trifase
- 42- Trifase
- 43- Trifase
- 44- Trifase
- 45- Trifase
- 46- Trifase
- 47- Trifase
- 48- Trifase
- 49- Trifase
- 50- Trifase
- 51- Trifase
- 52- Trifase
- 53- Trifase
- 54- Trifase
- 55- Trifase
- 56- Trifase
- 57- Trifase
- 58- Trifase
- 59- Trifase
- 60- Trifase
- 61- Trifase
- 62- Trifase
- 63- Trifase
- 64- Trifase
- 65- Trifase
- 66- Trifase
- 67- Trifase
- 68- Trifase
- 69- Trifase
- 70- Trifase
- 71- Trifase
- 72- Trifase
- 73- Trifase
- 74- Trifase
- 75- Trifase
- 76

CABINA DI PARALLELO					
K - Riscalda Sbarre 24kV - 630A - 20kA (1s)	T - Sezionatore e Fusibili 24kV - 630A - 20kA (1s)	T - Sezionatore e Fusibili 24kV - 630A - 20kA (1s)	T - Sezionatore e Fusibili 24kV - 630A - 20kA (1s)	T - Sezionatore e Fusibili 24kV - 630A - 20kA (1s)	T - Sezionatore e Fusibili 24kV - 630A - 20kA (1s)

	REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO	
Progetto DEFINITIVO: SPV46 Impianto Agrivoltaico ubicato in agro del Comune di San Pancrazio Salentino (Br) sui terreni censiti nel N.C.T del Comune di San Pancrazio Salentino foglio di mappa n. 47 particella n.5 Potenza ai fini della connessione 4,856 MW. Codice di Rintracciabilità di Enel S.P.A. 491152164		
Codice elaborato	PIANO ELETTRICO - PAS ai sensi del Dlgs 190 del 2004	
SPV.46 -121	Schema Elettrico Unifilare MT e Particolari Costruttivi	
Scala N.A		
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO
27/10/2025	//	ING. FRANCESCO CIRACI*
26/06/2026	corretta denominazione tavola	ING. FRANCESCO CIRACI*
COMMITTENTE:  FFK SPV 7 S.R.L. VIA DURINI 4 – 20122 - MILANO (MI) C.F.3382328300 C.F.3382328300 Email:ciracifrancesco@gmail.com		
PROGETTISTA  Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013, Cell.3382328300 Email:ciracifrancesco@gmail.com		