

LEGENDA	
	Conduzione di bassa tensione per linee dorsali
	Conduzione di bassa tensione di derivazioni per alimentare gli apparecchi d'illuminazione
	Sigla di identificazione del centro luminoso

Fornitura dell'energia elettrica

GM
230 V - 50 Hz
Sistema TT
Potenza 3 kW
Icc 6 kA
MONOFASE

Quadro Principale di Distribuzione

QPD
Quadro in materiale isolante con porta cieca.
Disegno numero **L041E152**

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLC1

MDCLC1: Ik = 0,86 [kA]
Linea: FG7R / 65 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,05 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLC2

MDCLC2: Ik = 0,69 [kA]
Linea: FG7R / 20 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,06 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLC3

MDCLC3: Ik = 0,59 [kA]
Linea: FG7R / 16 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,07 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLC4

MDCLC4: Ik = 0,52 [kA]
Linea: FG7R / 16 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,07 %



Morsettera di derivazione su centro luminoso CLB1

MDCLB1: Ik = 1,26 [kA]
Linea: FG7R / 40 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,02 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLB2

MDCLB2: Ik = 0,92 [kA]
Linea: FG7R / 20 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,02 %



Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA1

MDCLA1: Ik = 3,45 [kA]
Linea: FG7R / 5 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,02 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA2

MDCLA2: Ik = 1,75 [kA]
Linea: FG7R / 20 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,05 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA3

MDCLA3: Ik = 1,39 [kA]
Linea: FG7R / 10 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,06 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA4

MDCLA4: Ik = 1,2 [kA]
Linea: FG7R / 8 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,07 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA5

MDCLA5: Ik = 1,06 [kA]
Linea: FG7R / 7 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,08 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA6

MDCLA6: Ik = 0,81 [kA]
Linea: FG7R / 20 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,09 %

Morsettera di derivazione su centro luminoso CLA7

MDCLA7: Ik = 0,84 [kA]
Linea: FG7R / 22 m
Sezione: 2(1x6)
C.d.t. con: Ib 0,09 %



Data	Descrizione	Revisione	Controllo/Approvato
04 febbraio 2020	Emissione definitiva	1	Golfetto A.
24 gennaio 2020	Emissione preliminare per commenti	0	Golfetto A.

Per. Ind. GOLFETTO ANGELO STUDIO TECNICO <small>Tecnica e sicurezza degli impianti elettrici Prevenzione incendi Sicurezza sul lavoro</small> <small>30035 MIRANO (VE) Via A. Gramsci 26/4 Tel. 041430799 Fax 1782204139 www.angelogolfetto.edistua.com</small>	Cliente PEGASO IMMOBILIARE S.r.l. 31038 PAESE (VE) via Toscanini 5 per conto di Callegarin Laura - Callegarin Silvana - Callegarin Luisa	Categoria E	Riferimento commessa L041
	Progetto COMUNE DI SPINEA PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DEL P.N. 32 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	Data Gennaio 2020	Formato A1
Timbro e firma	Oggetto SCHEMI ELETTRICI SCHEMA ELETTRICO GENERALE A BLOCCHI	Disegno numero L041E151	Revisione 1
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita.		Foglio n° ===	Segue foglio n° ===