



COMUNE DI VILAFRANCA SICULA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

OGGETTO:

RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLA PIAZZA BELVEDERE

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VILAFRANCA SICULA (AG) P.ZZA BELVEDERE

ELABORATO: IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

ELAB. N°

4.2

REV.

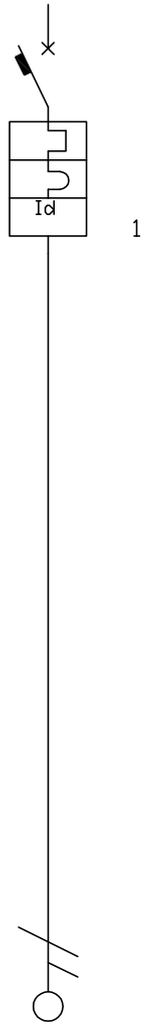
SCALA

IL RAPPR. LEGALE DELL'ENTE

L'UTC

.....

.....



Tensione di Esercizio :

400 / 230 [V]

Quadro :

1 - GENERALE ESISTENTE

Back Up

No

Potere di interruzione (PI)

Icn/Icu

Fasi della linea	L1 N		
Potenza totale	1.100 kW		
Ku / Kc	1.00 / 1.00		
Potenza effettiva	1.100 kW		
Portata fase [A]	32		
Corrente nominale In [A]	10		
Corrente di impiego Ib [A]	5.31		
Idiff [A] / Tdiff [s]	0.03 / 0.00		
Sezione fase [mm ²]	4		
Sezione neutro [mm ²]	4		
Lunghezza linea [m]	70.0		
C.d.T. linea / C.d.T. totale	1.66 % / 1.69 %		
Sigla cavo	FG7(D)R 0.6/1 kV		
Icc F-N(F-F)massima inizio linea [kA]	2.351		
Codice Morsetti	037161		