



MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DELLA BIBLIOTECA
"REALIZZAZIONE DI UN GIARDINO D'INVERNO"

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

ILLUMINAZIONE GENERALE E IMPIANTO ELETTRICO

TAV, EAC 06

MARZO 2021

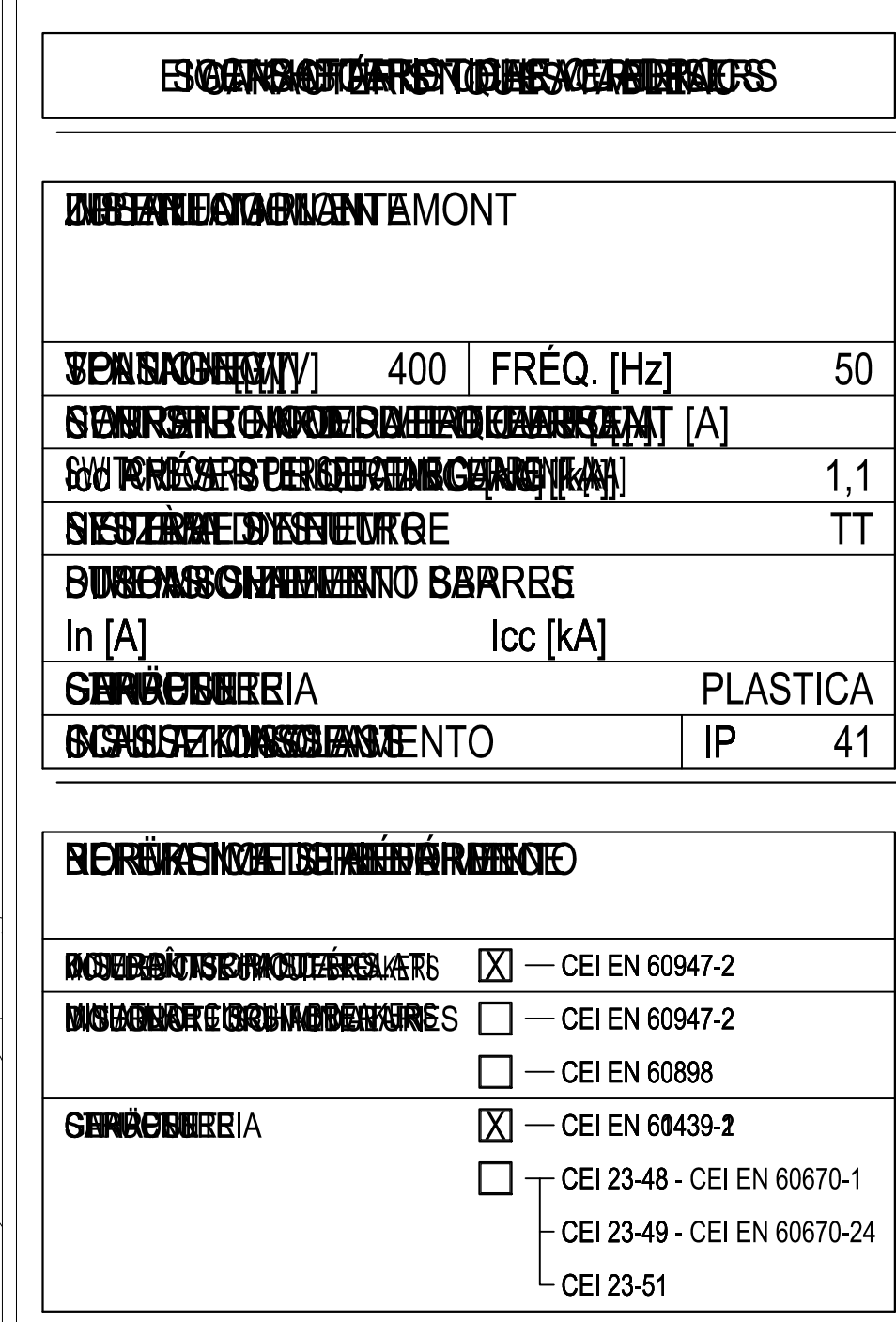
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

COMUNE DI VELLETRI
SETTORE IV
DIRIGENTE
ARCH. DAMIANO MAURIZIO SOLLA

COLLABORATORI INTERNI:
GEOM. SPADARO ORESTE
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
VELLETRI SERVIZI S.P.A.
ARCH. AGOSTINO LAZZARI
GEOM. PIER LUIGI CONCATORI

Studio Associato di Architettura ed Urbanistica Arch. Gianfranco Quattrocchi Arch. Paris Simonetti
P.zza Caduti sul Lavoro, 36 - 00049 Velletri - Tel. 06.963.82.69 - e-mail: arch.qsassociati@scn-
pec: g.quattrocchi@pec.archrm.it pec: p.simonetti@archrm.it

**TUTTE LE OPERE DI COMPLEMENTO SONO INDICATE
CON LE SCRITTE IN ROSSO**



NOTE
BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.
Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.
Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.
Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS, tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.
Il presente progetto e' redatto secondo le seguenti norme di riferimento

Descrizione dispositivi Micrologic

- | | |
|----------------------------------|---|
| - Micrologic 2x protezione: LI | - Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF |
| - Micrologic 5x protezione: LSI | - Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi |
| - Micrologic 6x protezione: LSIG | armoniche, THD |
| - Micrologic 7x protezione: LSIV | |

