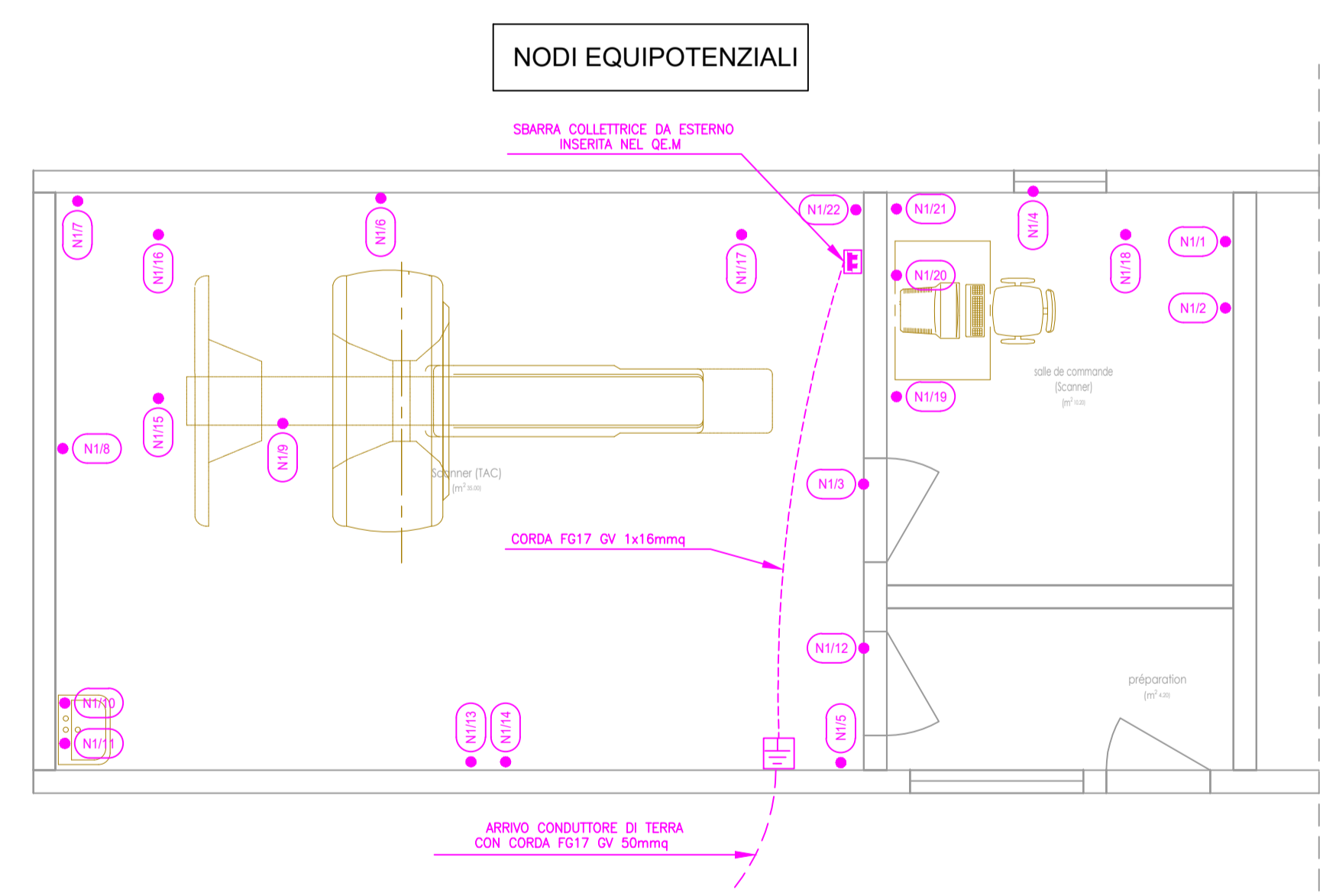
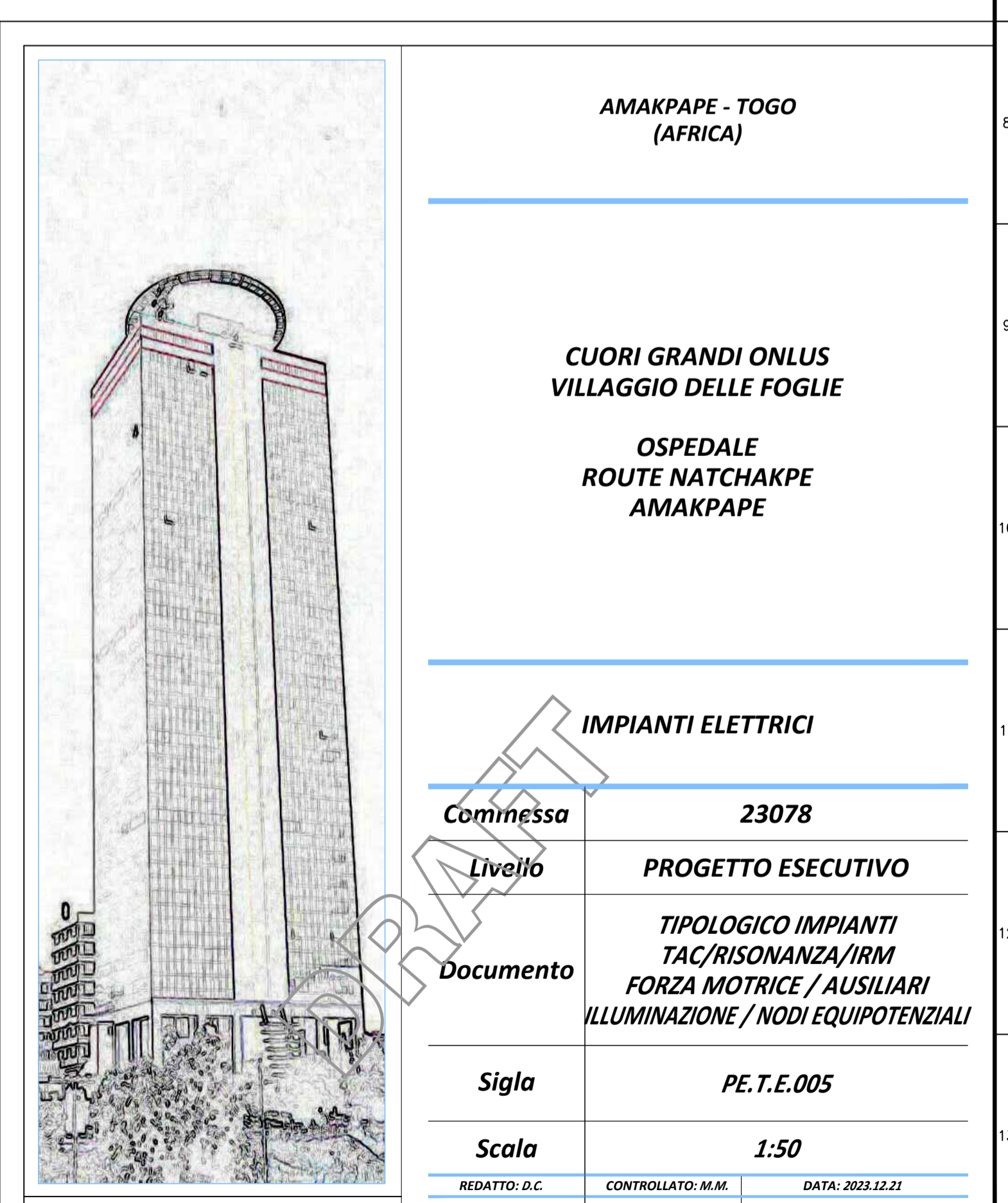


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canale metallico in acciaio zincato a fondo chiuso posato a pavimento dim. 250x80 mm per FM
	Cassetta di derivazione da incasso in PVC dim. 480x160x70mm per FORZA MOTRICE / ILLUMINAZIONE
	Cassetta di derivazione da incasso in PVC dim. 480x160x70mm per AUSILIARI
	Cassetta di derivazione da incasso dim. 196x152x70mm completa di nodo equipotenziale
	Scatola portafrutti da incasso a tre moduli
	Scatola portafrutto da incasso a cinque moduli
	Interruttore magnetotermico 1x10A
	Bipresa 2x10/16A+T
	Presa 2x16 serie Magic irreversibile
	Prese telematiche Il numero indica la quantita'
	Finecorsa montato su cornice porta per sgancio QE MACCHINA RX
	Pulsante di sgancio a fungo in cassetta posizionata ad h 150 cm per sgancio
	Telecamera
	Termostato ambiente
	Unita' esterna
	Unita' interna
	Interfono collegato alla segreteria
	Quadretto prese da incasso composto da : n° 1 sezionatore 2x32 A n° 4 interruttori magnetotermici 2x10 A - 6 kA N° 4 prese 2x16 serie Magic irreversibili
	Interruttore
	Apparecchio d'illuminazione da esterno a 24 V per segnalazione raggi-x
	Apparecchio d' illuminazione da esterno IP20 a LED da 33 W con driver DALI tipo DISANO art. 840 LED PANEL
	Complesso per illuminazione di sicurezza a led IP65 da 500lm versione STANDARD autonomia 1h tipo SCHNEIDER art EXIWAY-LIGHT codice OVA44015 o similare



LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALI		LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALI			
NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE		
	Cassetta con nodo equipotenziale	N1/12	Porta di servizio corridoio	6 mmq	
N1/1	Quadro trasf. d' isolamento QE.TRM	16 mmq	N1/13	Quadro prese 2	6 mmq
N1/2	Quadro servizi ausiliari QE.TAC	16 mmq	N1/14	Quadro prese 3	6 mmq
N1/3	Porta Sala controllo	6 mmq	N1/15	Canale metallica a pavimento	6 mmq
N1/4	Finestra Sala controllo	6 mmq	N1/16	Canale metallica a pavimento	6 mmq
N1/5	Maglia pavimento	6 mmq	N1/17	Canale metallica a pavimento	6 mmq
N1/6	Quadro prese 1 (lato ossigeno)	6 mmq	N1/18	Canale metallica a pavimento	6 mmq
N1/7	Maglia pavimento	6 mmq	N1/19	Presa consolle	6 mmq
N1/8	Prese	6 mmq	N1/20	Presa consolle	6 mmq
N1/9	Iniettore telaio	6 mmq	N1/21	Sottotondo terre circuiti illuminazione	6 mmq
N1/10	Lavello servizi	6 mmq	N1/22	Sottotondo terre quadro QE.SA2	6 mmq
N1/11	Ingresso H2O lavello sala	6 mmq			



MAKPAPÉ - TOGO (AFRICA)

CUORI GRANDI ONLUS
L'ACCIAIO DELLE FOGLIE

**OSPEDALE
ROUTE NATCHAKPE
AMAKPARE**

IMPIANTI ELETTRICI

23078

PROGETTO ESECUTIVO

PE.T.E.005

CONTROLLATO: M.M.

<i>NOTE</i>	<i>DATA</i>

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

... +39 030 24 22 459 - FAX. +39 030 24 22 459 -- P.I. - C.F. 03491230987

www.silene.it - silene@silene.it - www.silene.it/contatti.html

totale o parziale del disegno senza l'autorizzazione scritta del progettista.