


DESCRIZIONE	
0	LOCALE NEL QUALE NON SI UTILIZZANO APPARECCHI ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE.
1	LOCALE NEL QUALE LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE ESTERNAMENTE O ANCHE INVASIVAMENTE ENTRO QUALSIASI PARTE DEL CORPO, AD ECCEZIONE DELLA ZONA CARDIACA.
I LOCALI NON IDENTIFICATI S'INTENDONO COME AMBIENTI ORDINARI	

TITOLO	
QINT	Quadro elettrico generale di piano
QL1	Quadro locale gruppo 1
QL0	Quadro locale gruppo 0
	Plafoniera per interno, installazione da parete in pvc, diffusore opale. Luce diffusa, tecnologia led
	Plafoniera per interno, installazione a plafone o in incasso nel controsoffitto, 600x600 diffusore opale. Luce diffusa, tecnologia led
	Apparecchio stagno di illuminazione a LED con corpo in policarbonato bianco resistente agli urti, per posa a plafone, schermo fotociscio, diffusore opale grado, dimensione 95x111x1272, grado di protezione IP66
	Plafoniera per interno, installazione da incasso in controsoffitto in pvc, diffusore opale. Luce diffusa, tecnologia led
	Apparecchio di illuminazione di emergenza, tecnologia led ad alta efficienza, rischio fotobiologico esente secondo EN62471. Installazione a plafone o incasso soffitto/parete.
	Sistema di alimentazione e controllo centralizzato in bassissima tensione, per impianti di emergenza con apparecchi led ad alimentazione centralizzata a 24V, tempo di funzionamento non inferiore a 3h.
	Interuttore sensore di presenza, installazione a soffitto
	Interuttore a pulsante con relè 10A
	Interuttore unipolare 10A
	Trave testaletto
	Lampione da giardino con palo e corpo illuminante tipo led



REGIONE PIEMONTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE ASL CN2 POLIAMBULATORIO DI CANALE

Via San Martino n.1 - 12043 CANALE (CN)

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE AI FINI DELLA REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA COMUNITA' IN CANALE

STAZIONE APPALTANTE

IL DIRETTORE GENERALE:
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:
IL DIRETTORE SANITARIO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROGETTISTI

CMC Studio Ingegneri Associato
Ing. Stefano MELUZZI
Arch. Alessandra DEPRITIS
Corso Re Umberto n.12
10121 - Torino (TO)

In collaborazione con

PROJEMA Studio Associato
Per. Ing. Alessandro CONTINAZZA
Ing. Ivan PAVANELLO
Via Giacordini n.3
10121 - Torino (TO)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

PAGE	SEZIONE	TAVOLA N°	DATA	SCALA	REVISIONE
PF	E	2	13-11-2023	1:100	00