

**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
REPARTO DI GERIATRIA E LUNGODEGENZA  
OSPEDALE DI IMOLA**

OSPEDALE "SANTA MARIA DELLA SCALETTA" - VIA MONTERICCO n°4 - 40026 IMOLA (BO)

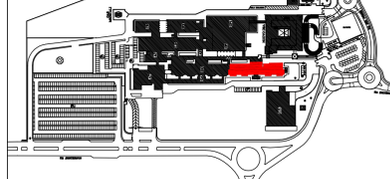
Oggetto elaborato

**PROGETTO ESECUTIVO  
DEGENZA GERIATRIA**

**DG1 - 1° STRALCIO  
ELETTRICO**

**PIANTA PIANO TERZO  
DISEGNO DI INSTALLAZIONE  
IMPIANTO ILLUMINAZIONE**

Planimetria



Il Direttore Generale: Dott. ssa Maria Lazzarato  
Il Direttore Sanitario: Dott. G. Spagnoli  
Il Direttore Amministrativo: Dott. M. Mingozzi  
Il Responsabile dell' U.O.P.T.I.: Dott. Ing. D. A. Faiello

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Francesco Ferrari  
Direttore dei Lavori: Dott. Ing. D. Alessandro Faiello  
Coordinatore della Sicurezza: Geom. Mario Castaldi  
Ufficio Direzione Lavori: Geom. Daniela Righini  
Per. Ind. Valentino Arcolani  
Per. Ind. Marco Orsi

Impresa

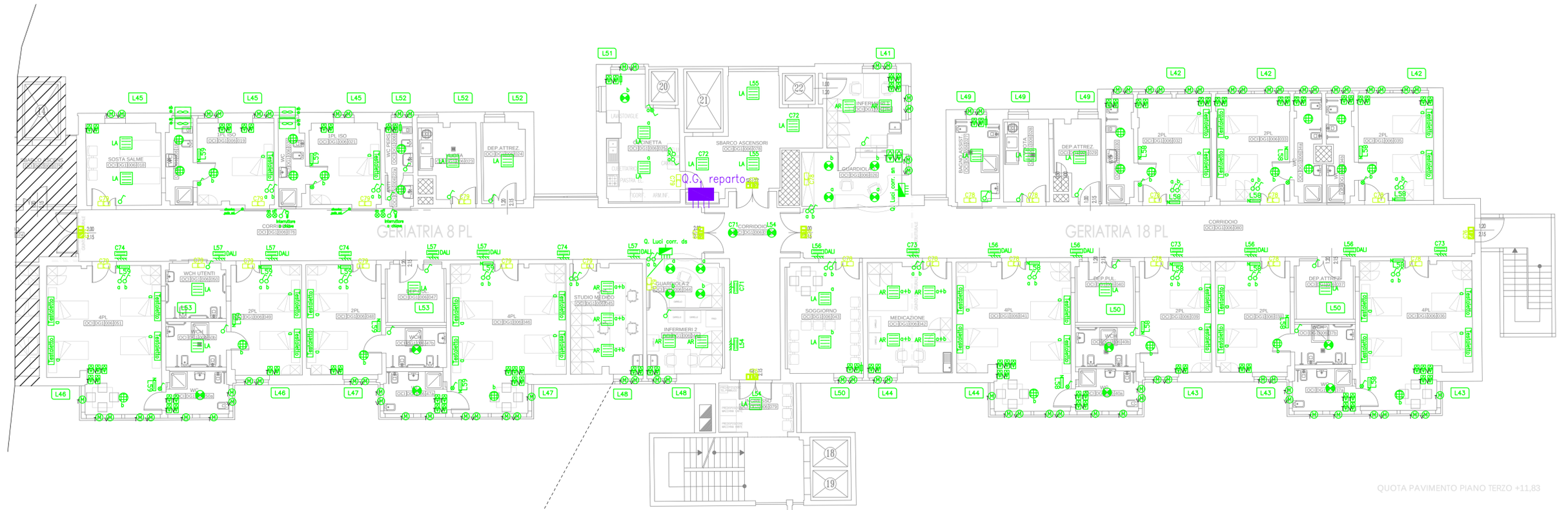
Progettista Opere Edili: Dott. Ing. D. Alessandro Faiello  
Geom. Daniela Righini  
Progettisti Impianti Elettrici: Per. Ind. Valentino Arcolani  
Progettisti Impianti Meccanici: Per. Ind. Marco Orsi  
Gruppo di lavoro UOPTI: Dott. Ing. S. Scala  
Dott. Ing. Jr. L. Campomori  
Per. Ind. A. Cagnani

Elaborato n. E1.23 DS/OCN/006/E1.23

Progetto/attività n. P/14/13  
gara n.  
direzione lavori n.  
Scala: 1:100  
Data: Marzo 2014

revisione 1	data	revisione 5	data
revisione 2	data	revisione 6	data
revisione 3	data	revisione 7	data
revisione 4	data	revisione 8	data

POSD: ARCHIO: PianiDG1\_UOPTI\_lavori/01\_progetti-attivit03/2013/1413\_DCLAR47\_Ger-Lun/3/ProgettiEsecutivi

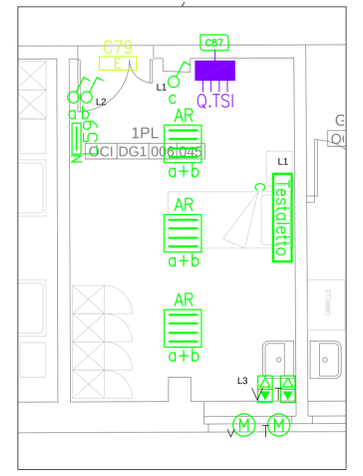
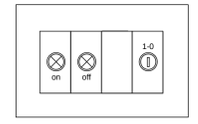
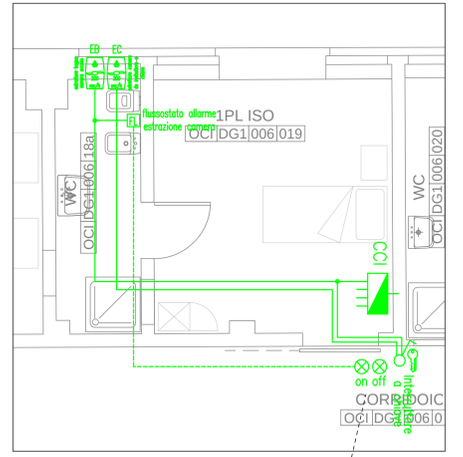


QUOTA PAVIMENTO PIANO TERZO +11.83

**LEGENDA**

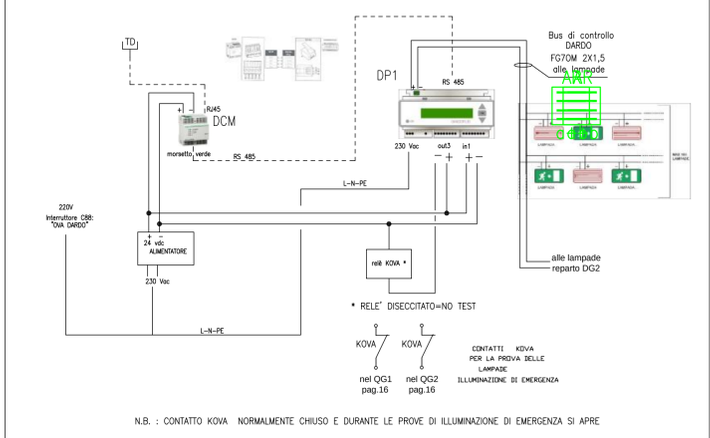
	CON LAMPADIE FLUORESCENTI - 2x28 W	APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE
	CON LAMPADIE FLUORESCENTI - 3x14 W	
	CON LAMPADIE FLUORESCENTI - 4x14 W	
	CON LAMPADIE FLUORESCENTI - 2x35 W	
	LA = LAMELLARE ALLUMINIO	
	AR = LAMELLARE ANTIRIFLESSO	
	ML = METACRILATO LENTICOLARE	
	IP = STAGNA GRADO DI PROT. : IP 55	
	A LUCE MORBIDA CON LAMP. FLUOR. 2x55 W	
	A LUCE MORBIDA CON LAMP. FLUOR. 2x36 W	
	A LUCE MORBIDA A PARETE CON L. FLUOR. TOL. 1x55 W	
	PUNTO LUCE A PARETE	
	PUNTO LUCE A SOFFITTO	
	FARETTO INCASSATO LAMP. FLUOR. 2x26W	
	FARETTO INCASSATO LAMP. FLUOR. 2x18W	
	LUCE NOTTURNA A LED	APPARECCHI DI COMANDO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE TESTALETTO	
	EMERGENZA, CON PITTORGRAMMA - 24W FLUORESCENTE	
	EMERGENZA, LED	
	220 DA RETE - CONTROLLO CENTRALIZZATO DARDO	
	INTERRUTTORE	
	INTERRUTTORE CON SPIA LUMINOSA	
	DEVATORE	
	PULSANTE	
	ESECUZIONE IP55 (attorno al simbolo)	
	PUNTO ALIMENTAZIONE TAPPARELLA MOTORIZZATA T=TAPPARELLA V=VASISTAS	
	PULSANTE COMANDO TAPPARELLA MOTORIZZATA T=TAPPARELLA V=VASISTAS	
	ESTRATTORE ARIA	
	QUADRO ELETTRICO DI REPARTO	

**COLLEGAMENTI ESTRATTORI CAMERE ISOLATI**



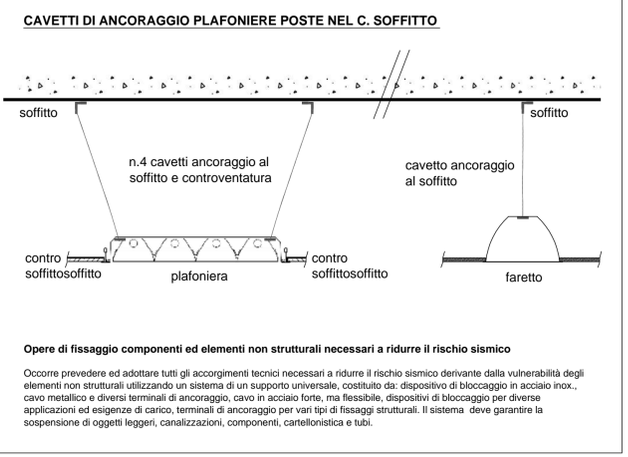
**FASE 1: CAMERA DI TERAPIA SEMINTENSIVA**

**SCHEMA CIRCUITI CONTROLLO E TEST LAMPADIE DI EMERGENZA (OVA DARDO)**  
(appareti e circuiti posti all'interno del Quadro elettrico generale di reparto QG1 3P)



N.B. : CONTATTO KOVA NORMALMENTE CHIUSO E DURANTE LE PROVE DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA SI APRE

**PARTICOLARI FISSAGGIO PLAFONIERE PER RIDURRE RISCHIO SISMICO**



**Opere di fissaggio componenti ed elementi non strutturali necessari a ridurre il rischio sismico**  
Occorre prevedere ed adottare tutti gli accorgimenti tecnici necessari a ridurre il rischio sismico derivante dalla vulnerabilità degli elementi non strutturali utilizzando un sistema di un supporto universale, costituito da: dispositivo di bloccaggio in acciaio inox., cavo metallico e diversi terminali di ancoraggio, cavo in acciaio forte, ma flessibile, dispositivi di bloccaggio per diverse applicazioni ed esigenze di carico, terminali di ancoraggio per vari tipi di fissaggi strutturali. Il sistema deve garantire la sospensione di oggetti leggeri, canalizzazioni, componenti, cartellonistica e tubi.