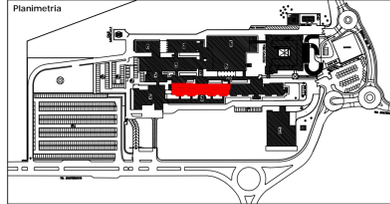


**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
REPARTO DI GERIATRIA E LUNGODEGENZA
OSPEDALE "SANTA MARIA DELLA SCALETTA" - VIA MONTERICCO n°4 - 40026 IMOLA (BO)**

Oggetto elaborato
**PROGETTO ESECUTIVO
REPARTO LUNGODEGENZA
DG2 - 2° STRALCIO
ELETTRICO
PIANTA PIANO TERZO
DISEGNO DI INSTALLAZIONE
ALIMENTAZIONI E DORSALI**



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

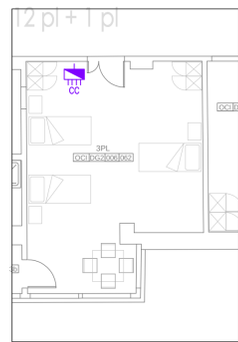
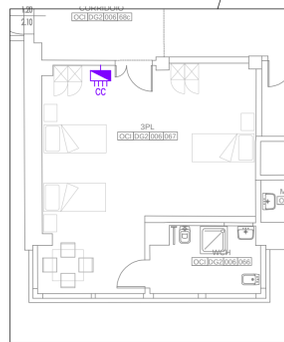
Elaborato n. E2.21 DS/OCN/006/E2.21

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

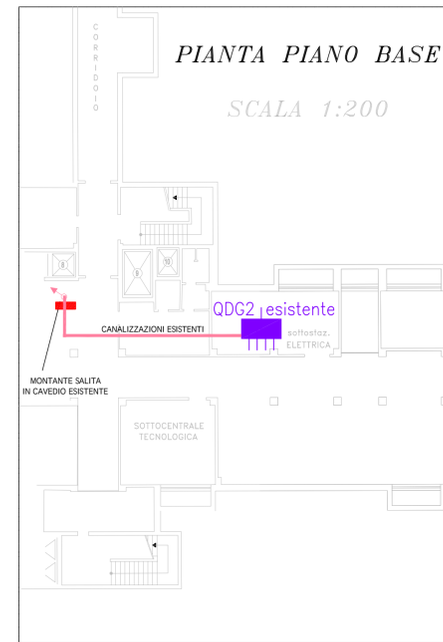
revisione 1	data	revisione 5	data
revisione 2	data	revisione 6	data
revisione 3	data	revisione 7	data
revisione 4	data	revisione 8	data

POSIZ. ARCHIT. Pianta 3° UOPTI_riviera/1/1_proprieta-attuali/2013/1413_L001_A042_Ger-Lung/ProgettoEsecutivo

IMPIANTI DA REALIZZARE COME DA DESTINAZIONE FINALE



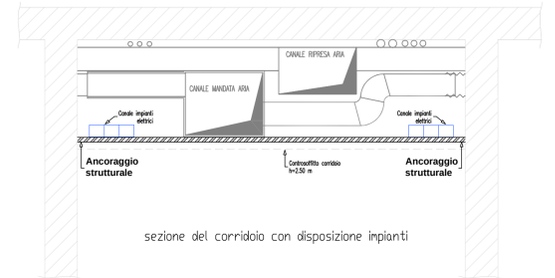
IMPIANTI DA REALIZZARE COME DA DESTINAZIONE FINALE



PARTICOLARI FISSAGGIO CANALIZZAZIONI PRINCIPALI PER RIDURRE RISCHIO SISMICO

ANCORAGGI CANALIZZAZIONI

Le canalizzazioni elettriche dovranno essere fissate agli ancoraggi strutturali già previsti per gli impianti meccanici e tecnologici. La' dove non presenti si dovranno prevedere ancoraggi supplementari con cavetti in acciaio



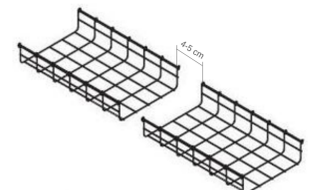
Opere di fissaggio componenti ed elementi non strutturali necessari a ridurre il rischio sismico

Occorre prevedere ed adottare tutti gli accorgimenti tecnici necessari a ridurre il rischio sismico derivante dalla vulnerabilità degli elementi non strutturali. Tutte le canalizzazioni dovranno essere provviste di ancoraggi alla struttura edile eseguite con materiali certificati dal costruttore secondo linee guida europee ETAG 001 allegato E per la categoria sismica ETA C2. Lo staffaggio sarà composto da binari opportunamente dimensionati di lunghezza pari alla larghezza del corridoio, fissati alle pareti verticali dello stesso con piastre. Gli impianti verranno fissati o appesi, utilizzando gli accessori dello staffaggio. La distanza tra i sostegni principali sarà di 2,5 m e comunque sempre inferiore ai 3 m. Anche per gli staffaggi secondari saranno utilizzati gli stessi componenti. Ancoraggi conformi a linee guida ETAC001 Allegato E per edifici di categoria sismica ETA C2, completo di progettazione e certificazione.

ANCORAGGI SUPPLEMENTARI DA POSARSI OVE NON PRESENTI GLI ANCORAGGI STRUTTURALI DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI



INTERRUZIONE PASSERELLA IN CORRISPONDENZA DI UN GIUNTO STRUTTURALE



LEGENDA DORSALI

	QUADRO ELETTRICO DI REPARTO	DISTRIBUZIONE
	CENTRALINO ELETTRICO DI CAMERA	
	CANALE A PIU' SCOMPARTI	
	SETTO TAGLIAFUOCO REI 120	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE A 2 SCOMPARTI PER IMPIANTO DI ENERGIA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SOPRA CONTROSOFFITTO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO DATI - FONIA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO ANTENNA TV	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERI	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO CONTROLLO PORTE	

x = DIMENSIONI SCATOLA IN mm:
A=150x100 B=200x150 C=300x150 D=400x150 CIRCA