



<div> <div>Código Fornecedor</div> </div>	<div>Ambiente Servico</div>
---	-----------------------------

AVVERTENZE:

L'installazione delle

tubazioni portanti gas medicale,

in accordo alla norma EN

7396-1, va eseguita nel rispetto

di una distanza non in

5 cm dai cavi elettrici.

2 - Le reti di distribuzione gas

medicale e ogni gruppo di unità

terminale andranno c

nodo equipotenziale.

3 - Tutte le apparecchiature

elettriche dovranno essere

alimentate da linee di potenza

preferenziali (quali UPS, gruppi

di continuit , etc.)

Comune di Napoli					
<u>Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli</u>					
Lavori per la realizzazione di un Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DPA) cd. Pronto Soccorso presso Clinica Ostetrico Ginecologica AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli largo Madonna delle Grazie - Napoli					
PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: prol. Giancarlo Nicosi	PROGETTISTA MECCANICO: Ing. Juan Velazquez	PROGETTISTA STRUTTURALE: Ing. Aurelio Petrucci			
DIRETTORE DEI LAVORI:	COLLABORATORE:	INTERESSI ECONOMICI:			
<p>OGGETTO: Schema: Impianti Gas Medicali ed Aspirazione Endocavitaria</p> <p>NOTE:</p> <p>Conferimento attività di progettazione, Progettamento di Acquedotto e Disegno Incaricato dell'Università dello Campiano "L. Vanvitelli" (Prato, scientifico Prof. Giandomenico De Mattiis)</p>					
ELABORATO:	A: Agosto 2019	COMMITTENTE: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli			
REV. DATA:	MOTIVAZIONE:	1. APPROV. Ing. Simone Polito			
SCALE:	FASCIA:	IDENTIFICATIVO:			
Igm.PE.03.g	1:80	IP7108119 GN			

E' vietata la riproduzione senza autorizzazio del presente grafico. Tutti i diritti sono riservati.