



REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA
BIANCHI - MELACRINO - MORELLI
REGGIO CALABRIA



INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA EX ART. 20 LEGGE 11.03.1988 N. 67

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA
OSPEDALI RIUNITI DI REGGIO CALABRIA

PROGETTAZIONE

SINCERT



06132 Perugia
 Strada del Colle 1A
 Loc. Fontana

STUDIO VALLE PROGETTAZIONI
 Circonvallazione Clodia, 76a - 10095 Roma

COORDINATORI DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. D. Bonadies Ing. M. Rasimelli

PROGETTAZIONE:

RPA s.r.l.:

Ing. L. Spinozzi
 Arch. E. Favaroni
 Arch. S. Galli
 Arch. E. Rasimelli
 Ing. G. Vanni
 Ing. L. Ciarapica
 Ing. L. Bragetta
 Ing. E. Coluzzi
 Ing. G. Paoni
 Ing. C. Burini
 Ing. V. Mastroianni
 Dott. S. Piazzoli
 Ing. M.G. Sorci
 Ing. L. Iovine
 Ing. D. Azzaroli
 Ing. M. Falcone
 Ing. M. Galazzo
 Ing. N. Tondini
 Geom. M. Cirimbilli
 Geom. C. Rosi
 Ing. S. Corliano'

STUDIO VALLE PROGETTAZIONI

Arch. G. Valle
 Arch. T. Valle
 Arch. C. Valle
 Arch. E. Valle
 Arch. M.C. Valle

PROGETTO DEFINITIVO – OORR/14

ADEGUAMENTO NORMATIVO
 E POTENZIAMENTO TECNOLOGICO DEL P.O. RIUNITI

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Il Progettista

Il Direttore Generale
 Azienda Ospedaliera

Dott. C. Bellinvia

Il Responsabile
 Del Procedimento

P.I. Giovanni Triolo

Pagine

Pratica

Identif.

Elaborato

1 di ...

3611L1

L1cl300a

O

A	OTTOBRE 2011	PRIMA EMISSIONE	CIANGOTTINI	SPINOZZI	SPINOZZI	BONADIES
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Cronoprogramma dei Lavori

	Tempi (giorni)														
	Fase di Progettazione		Fase di Esecuzione dei Lavori												
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450
Progettazione Esecutiva															
Allestimento Cantiere															
Ristrutturazione nuova Morgue															
Impianto Idrico Antincendio															
Realizzazione vasca di accumulo															
Opere di compartimentazione e ristrutturazione torre A e torre B															
Impianto rilevazione fumi ed evac															
Messa in funzione e collaudi															
	60 giorni		390 giorni												