

# AZIENDA OSPEDALIERA PUGLIESE CIACCIO

Catanzaro

Fornitura di apparecchiature radiologiche e lavori di ristrutturazione, adeguamento normativo e ampliamento delle UU.OO. di Radiologia diagnostica e Radiologia d'urgenza presso i PP.OO. Pugliese e Ciaccio

TAV. N°

# 05

TITOLO ELABORATO

proposta progettuale - area RM e TC piano S1

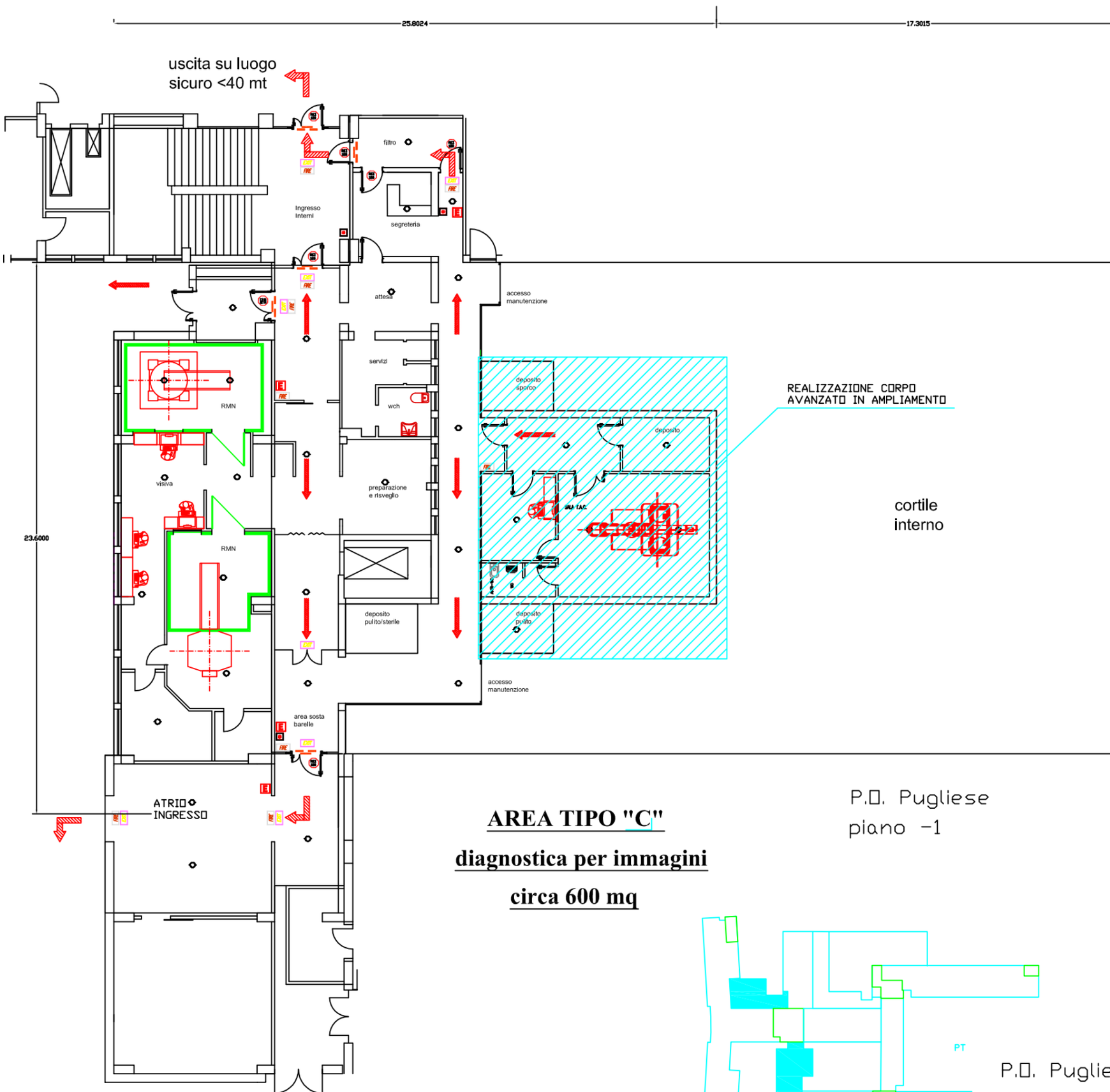
SCALA

PROGETTAZIONE

Ufficio Tecnico AOPC

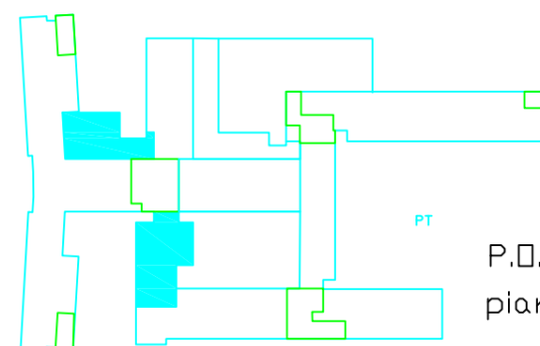
DATA

Novembre 2008



**AREA TIPO "C"**  
diagnostica per immagini  
circa 600 mq

P.O. Pugliese  
piano -1



P.O. Pugliese  
piano S1

## LEGENDA ANTINCENDIO

CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		
NOTA-		Quando trattati di elementi costruttivi resistenti al fuoco accanto al simbolo grafico dovrà indicarsi la voce REI o RE o R con il relativo numero che esprime i minuti primi.
DISTANZIAMENTI		Distanza di sicurezza esterna - - - interna - - - Protezione
SISTEMA DI VIE D'USCITA		PERCORSO DI USCITA: - verso l'alto - orizzontale - verso il basso



COMPARTIMENTAZIONE REI 120



compartimento al fine antincendio D.M. 10/09/2002



CANNA SMINT PER ASPIRAZIONE DEI FUMI DAL LOCALE FILTRO



COMPARTIMENTAZIONE REI 30

CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
ESTINTORI		Estintore portatile
		Estintore carrellato
NOTA-		Dovrà essere indicata accanto al simbolo la classe di fuoco compatibile e la potenzialità dell'estintore.
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Riservo
		Idrante a mano con tubazione flessibile a lancia
		Idrante sottosuolo
		Idrante soprasuolo
SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Attacco per autopompe singolo e doppio
	NOTA	Dovrà essere indicata accanto al simbolo il diametro delle bocche ed il numero se multiplo.
		Impianto di allarme
	Impianto automatico di rilevazione d'incendio	
	Indicazione luminosa uscita di sicurezza	
	Indicazione luminosa allarme antincendio con sirena	
NOTA (*)		All'interno della circonferenza dovrà comparire il simbolo del tipo di rilevatore

ATTENZIONE: i giunti di dilatazione dovranno essere riempiti con idonei materiali capaci di garantire la continuità di resistenza al fuoco pari a REI 120