



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
PER L'EMILIA ROMAGNA E MARCHE

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'EDIFICIO DEMANIALE
SEDE DEL COMMISSARIATO P.S. DI LUGO - RAVENNA

- PROGETTO ESECUTIVO -



PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Giorgio Sant'Andrea
Arch. Bruno Braschi
Arch. Paolo Inglese

PROGETTO STRUTTURALE Ing. Walter Santoro

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI Ing. Massimo Denni

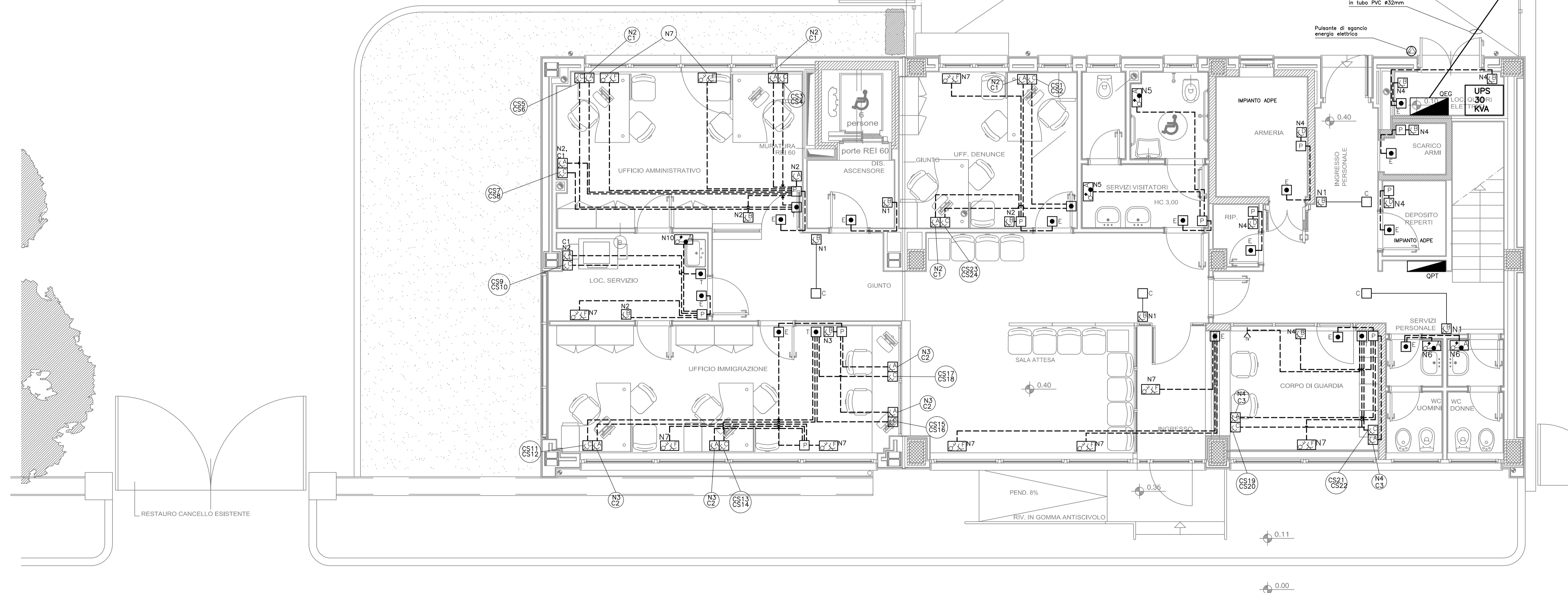
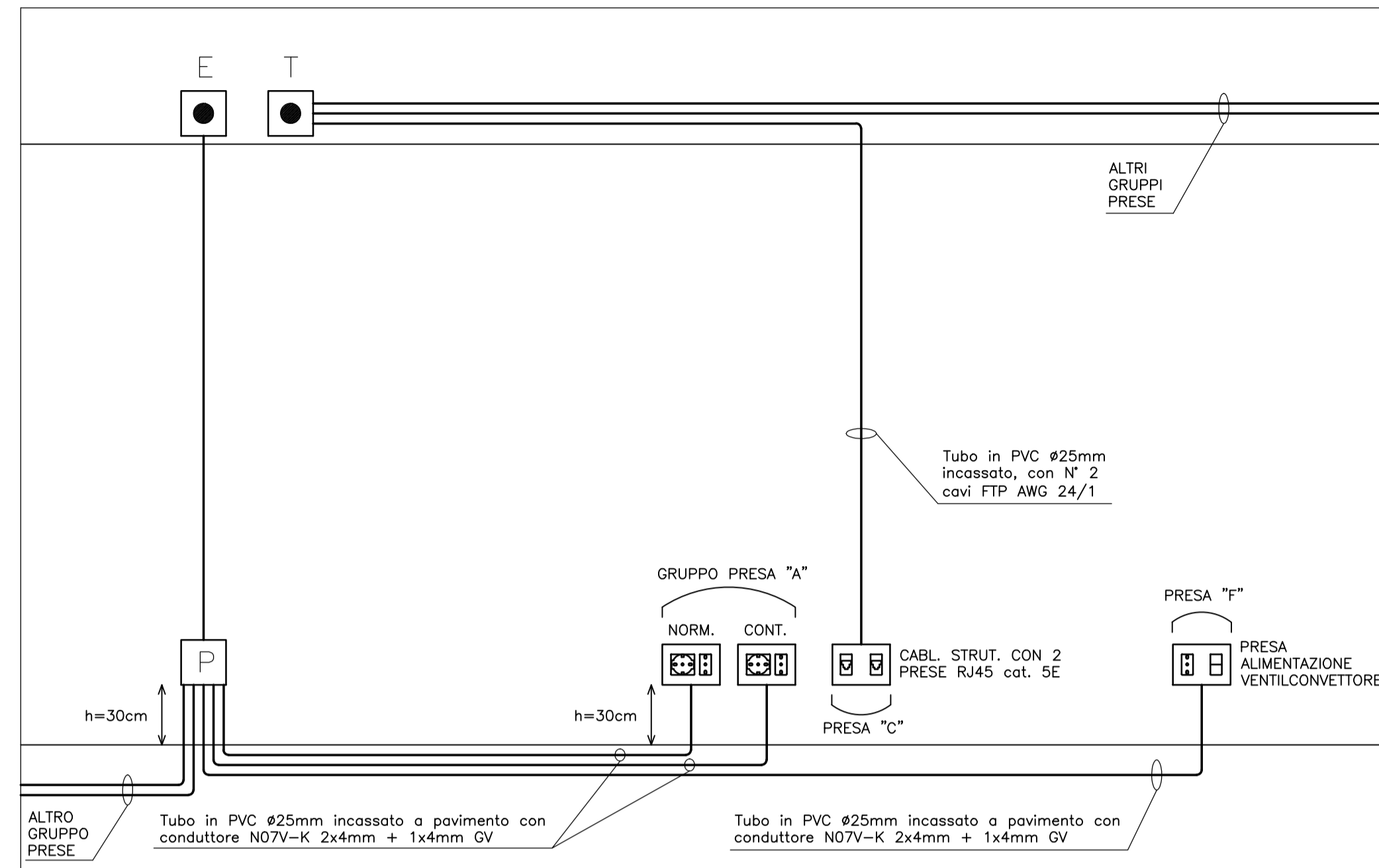
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTO FORZA MOTRICE - PIANO TERRA

Operatore	Commissa	Lotto	Opera	Cod. Elab.	
Ident. FILE	S0515T05_D	P 12	O3	IE O6	
Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Scala
OTT. 2008					1:50
V' IL CAPO DELL' UFFICIO Dirigente Tecnico		IL DIRETTORE DEI LAVORI		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	

LEGENDA

	Quadro Elettrico		Punto presa ad incasso per collegamento antenna TV terrestre
	Rack Dati		Pozzetto in cemento 40x40cm con dispersore in acciaio ramato Ø18mm, lunghezza 1,5m
	Punto presa tipo A composto da: - N° 1 scatola portafrutto ad incasso comprensiva di n° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A + n° 1 presa UNEL attacco universale alimentate in normale		Tubo in PVC rigido serie pesante posato a vista
	Punto presa tipo B composto da: - N° 1 scatola portafrutto ad incasso comprensiva di n° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A + n° 1 presa UNEL attacco universale alimentate in continuità.		Tubo in PVC flessibile posato ad incasso
	Punto presa tipo F composto da: - N° 1 scatola portafrutto incassata a parete con coperchio IP55 con sportello in gomma comprensiva di n° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A alimentate in normale per alimentazione fono		
	Punto presa tipo D composto da: - N° 1 scatola portafrutto del tipo antideflagrante con N° 1 presa 2P+T 10/16A		
	Punto presa tipo C composto da: - N° 1 scatola portafrutto ad incasso a parete comprensiva di n° 2 prese RJ45 cat. 5E per cabloggio strutturato		
	Punto torretta a pavimento composta da: N° 1 scatola portafrutto comprensiva di N° 2 prese del tipo RJ45 cat. 5E per il cabloggio strutturato		
	Punto presa ad incasso posto nei servizi per alimentazioni particolari composto da: N°1 Presa bipasso 2P+T 10/16A + N°1 Interruttore differenziale Id=0,010A per protezione presa.		
	Punto presa ad incasso posto nei servizi per alimentazione asciugamani composto da: N°1 interruttore bipolare 16A + N°1 passacordone		
	Scatola di derivazione (DIM. 200x150x70mm) per attestazione linea LUCE e FM installata a parete all'interno del controsoffitto		
	Scatola di derivazione (DIM. 200x150x70mm) per distribuzione del cabloggio strutturato installata a parete all'interno del controsoffitto		
	Scatola stagna (DIM. 200x150x70mm) per derivazione linea primaria installata sulla canale in corridoio		
	Scatola di derivazione (DIM. 200x150x70mm) incassata a parete a 30cm dal pavimento per derivazione alle prese elettriche		
	Punto presa a parete per alimentazione FAN-COIL composto da: N°1 interruttore bipolare 16A e una presa 2P+T 10/16A		
	Punto presa a vista a soffitto per alimentazione FAN-COIL composto da: N°1 interruttore bipolare 16A e una presa 2P+T 10/16A		

TIPICO DISTRIBUZIONE PRESE



PIANO TERRA

VIA T. EMALDI