

NOTE GENERALI	
A	IMPIANTO CON GRADO DI PROT. MIN. IP44 NEI CONTINTO, SOTTO PAV. E NELLE PARETI MOBILI; IP4X AI SENSORI INTERNI ED AGU IMP. INCASSATI NELLA MURATURA
B	NON SONO AMMESSE GIUNZIONI DI CONDUTTORI NEI CANALI; IL CAVO DEVE ESSERE CONDOTTO IN TUTTO IL SUO PERCORSO DI PROTEZIONE MIN. IP44 A MEZZO MORSETTI IDONEI
C	TUTTI I MATERIALI PLASTICI IMPEGATI DOVRANNO ESSERE DEL TIPO AUTOSTINGUENTE SECONDO LA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE A 850°C
D	TUTTE LE DERIVAZIONI O LE USCITE IN CAVO DAL CANALE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON APROSITI PRESSACAVI
E	IL CANALE ELETTRICO E QUELLO IMP.SPECALI DOVRANNO ESSERE POSATI AFFIANCATI AD UNA DISTANZA MINIMA DI 30cm
F	I TRACCIATI DEI CANALI SONO REALIZZATI IN FUNZIONE DELLE TUBAZIONI IDRICHE DEI FAN-COIL, SOTTO PAV. ED I CANALI CO2 IN FUNZIONE DEI CONDIZIONATORI D'ARIA VERIFICATI IN SEDE DI ESECUZIONE ONDE EVITARE POSSIBILI INTRICCI
I	IL PRESENTE DISEGNO E' VALIDO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE PER LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO, NON AVENDO SCOPO DI RIFERIMENTO ALLE RELATIVE TAVOLE.
L	PER L'INTERPRETAZIONE DEI DISEGNI SI DOVRAN' FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLA LEGENDA, SIMBOLI GRAFICI SPECIFICATA, NELLA TAVOLA "PARTICOLARI E SIMBOLI GRAFICI" ALLEGATA AL PROGETTO
M	TIPOLOGIA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECALI DA ESEGUIRE IN TUTTO L'EDIFICIO DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

	ARREDI, ARCHITETTONICO, SCRITTE, QUADRI
	ELETTRICI, LEGENDA, DENOMINAZIONE CIRCUITI
	DISTRIBUZIONE SECONDARIA, PIANI DI CONNESSIONE, TELEFONICA, TV E DIFFUSIONE SONORA
	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI SPECIALI
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ALLARME ANTINTRUSIONE

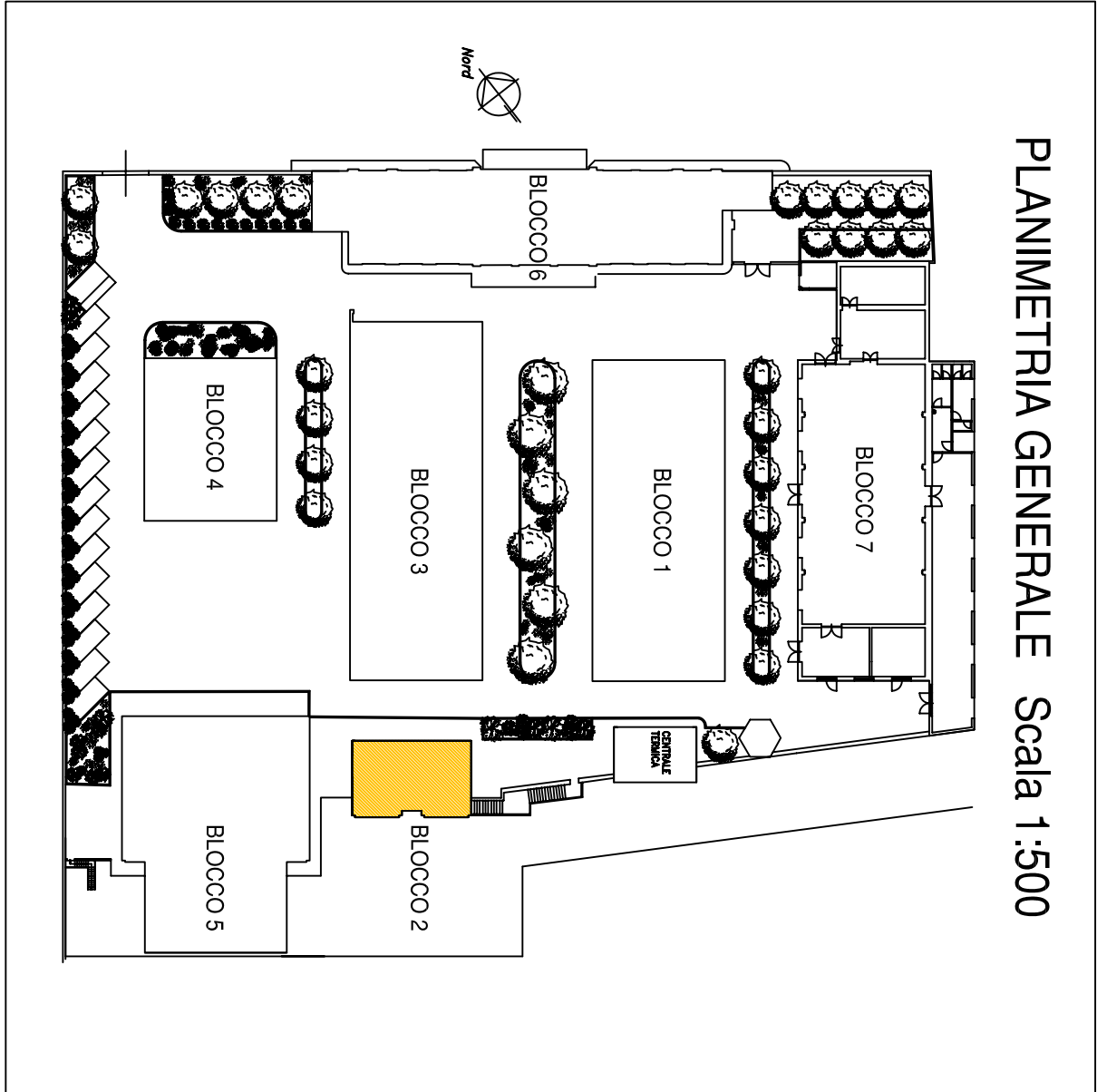
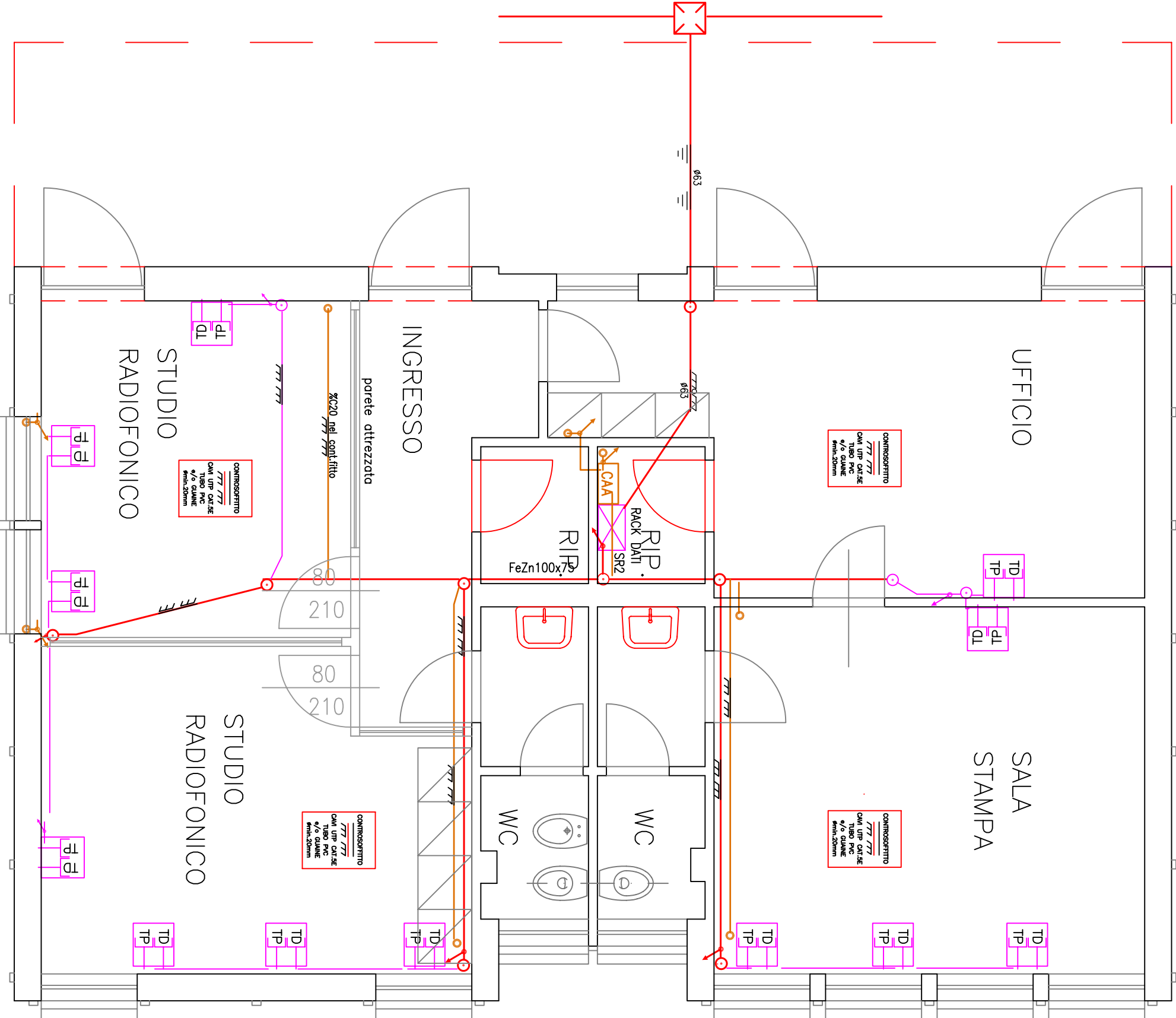
N.B.
LA PRESENTE TAVOLA E' DA RITENERSI VALIDA SOLO E SOLTANTO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECALI IN ESSA RIPORTATI;
LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE CIVILI (ARCHITETTONICHE, STRUTTURALI, ECC.) NONCHE' QUELLA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E MECCANICI E' RIPORTATA NEI RISPETTIVI ELABORATI GRAFICI.

NOTE PARTICOLARI SUGLI IMPIANTI GIA' PARZIALMENTE REALIZZATI:

- CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DI DERIVAZIONE PRESENTI IN TUTTO L'EDIFICIO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E TRACCE GAI CHIUSE IN INTONACO GIA FINITO A VELO MA CON MASSETTO E PAVIMENTI ANCORA DA ESEGUIRE;
- CARABASSO STRUTTURATO DATI-FONIA CON COLLEGAMENTI DERIVATI DALLE CASSETTE DI DERIVAZIONE ALLE SCATOLE FRUITI DEI PUNTI PRESA
- SIGILATURA PROVVISORIA DI ALCUNI CIRCUITI;

NOTE PARTICOLARI SUGLI IMPIANTI ANCORA DA REALIZZARE E/O DA ULTIMARE:

- VERIFICA DELL'INTEGRITA' DELLE TUBAZIONI E DEI RACCORDI TUBO SCATOLA, TUBO-CASSETTA, TUBO-GUAINA DELL'IMPIANTO GIA' REALIZZATO ED EVENTUALE SOSTITUZIONE DEI TRATTI NON IDONEI (es. tratti con conduttori non shieldati, tubazioni sensorecchi);
- VERIFICA DELL'INTEGRITA' DEI CONDUTTORI E DEI COLLEGAMENTI DI PROTEZIONE CON SCALINATA DEI CAVI CHE NON PRESENTA
- INSTALLAZIONE DELLE PRESSE PER FONIA E/O DATI DA MONTARE INERTEMENTE E CON I SISTEMI E CONSUMABILI SECONDO LA PLANIMETRIA DI PROGETTO;
- INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO DATI CON RACCORDO DI TUTTE LE CANALIZZAZIONI IN CONIUGENTI ED ATTESTAZIONE E COLLEGAMENTO DI TUTTI I CAVI AL SOTTO-RIPARTITORE SR2;
- CHIUSURA DELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE ED INSTALLAZIONE DELLE PLACHE SUILE PRESSE INSTALLATE;
- COLLAUDO E CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' DELL'IMPIANTO PER LA CATEGORIA SE PREVISTA DAL PROGETTO



COMUNE DI PRATO	
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cordillo
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	Responsabile Ing. Paolo Bortolini
CODICE FISCALE	840006890481
OGGETTO	OFFICINA GIOVANI EX MACELLI PUBBLICI Progetto opere di rifinitura il lotto lavori di ristrutturazione per la creazione di un centro culturale PROGETTO ESECUTIVO
UBICAZIONE	Piazza Maccelli
E15 Planimetria distribuzione impianti speciali	
TAVOLA	STATO DI PROGETTO
SCALA	1:50
R.U.P.	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE EDILI	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA IMP.ELETTRICI	Dott. Ing. Andrea Corlesi
DATA	Gennaio 2009