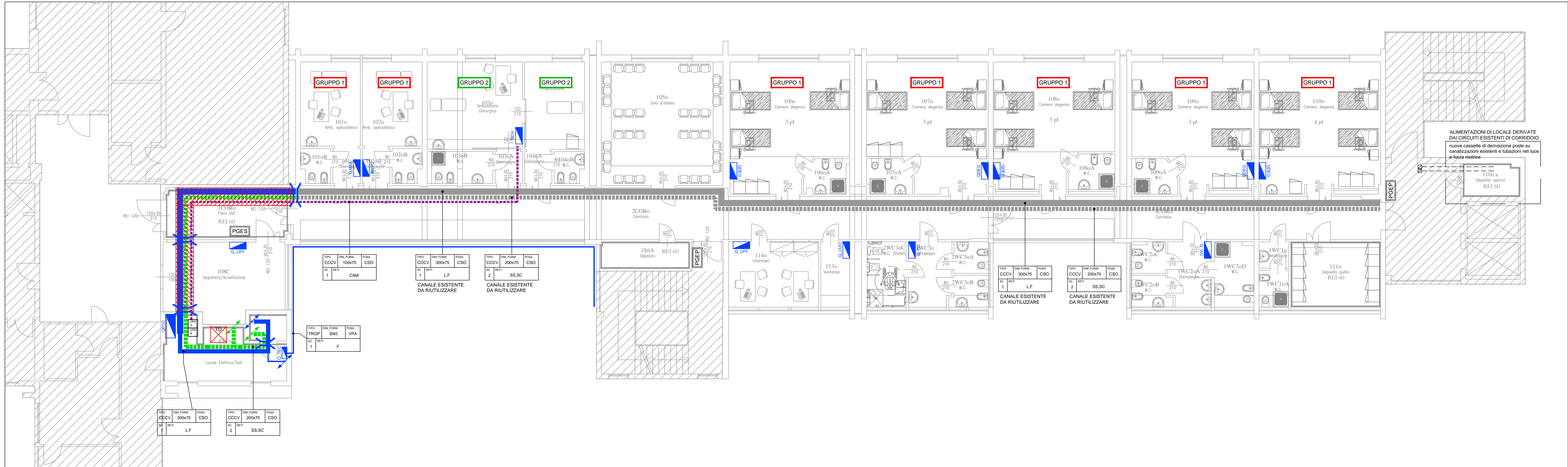
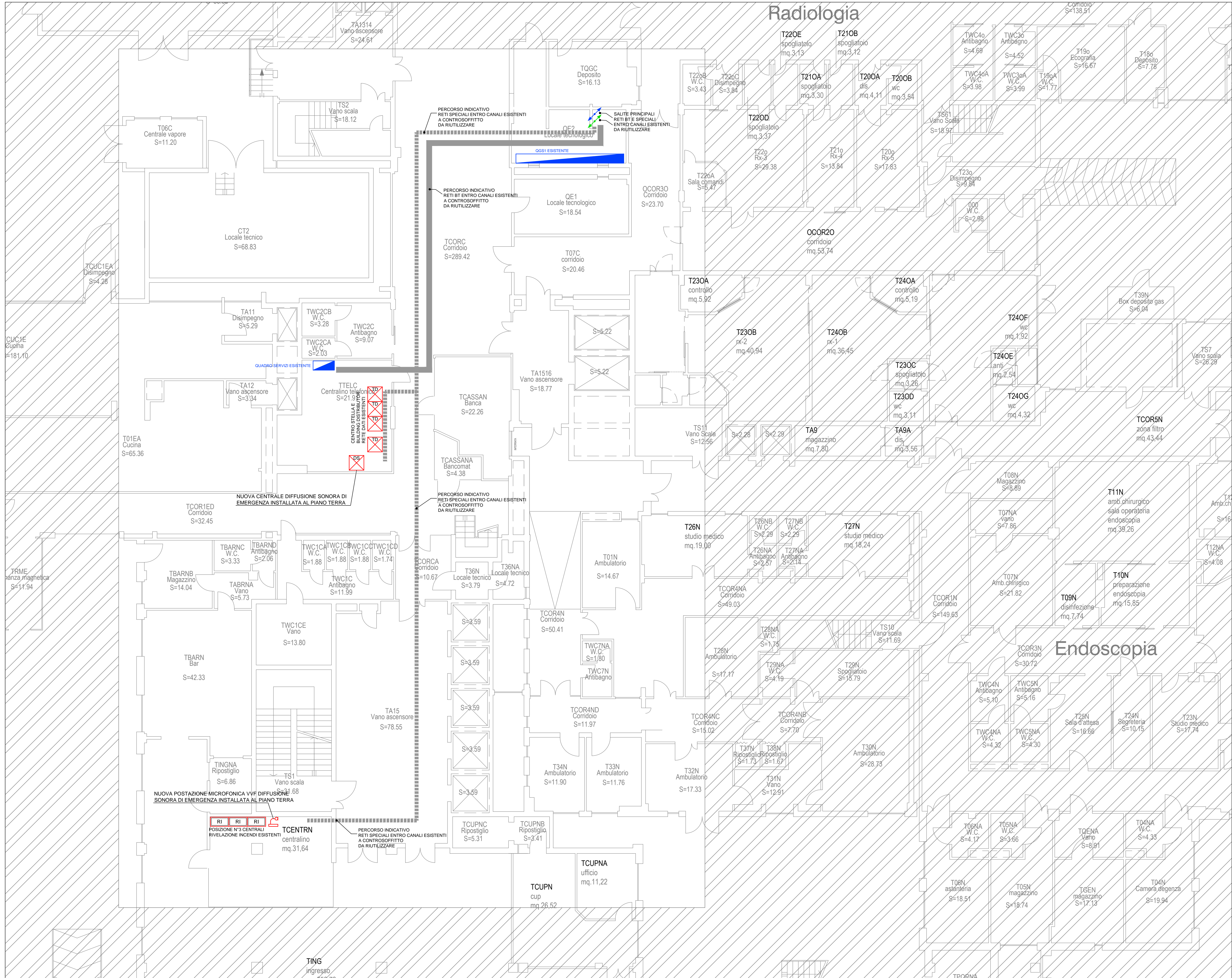


Pianta piano primo (Scala 1:100)



Estratto pianta piano terra (Scala 1:100)



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

	QUADRO ELETTRICO
	ARMADIO DI PERMUTAZIONE FONIA DATI
	CONDUTTURE VERTICALI
	ARRIERA FRANGIFIAMMA CON SACCHETTI AMOVIBILI
	CARTER DI PROTEZIONE REI 120
	CONDUTTURE PRINCIPALE/SECONDARIA RETI L-ILLUMINAZIONE, F-FORZA MOTORICE, CA-CONTINUITA' ASSOLUTA
	CONDUTTURE PRINCIPALI ESISTENTI DA RIUTILIZZARE
	CAM
	CONDUTTURE PRINCIPALE/SECONDARIA RETE CONTINUITA' ASSOLUTA MEDICALE
	SSC
	CONDUTTURE PRINCIPALE/SECONDARIA RETI IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA (RIVELAZIONE INCENDI, ANTINTRUSIONE, TVCC, ETC) E COMUNICAZIONE (FONIA-DATI, TV, DIFFUSIONE SONORA, CHIAMATA, VIDEOFONOFONO, ETC), CON SETTO SEPARATORE

NOTE GENERALI

- LA PRESENTE TAVOLA SI RIFERISCE AI SOI IMPIANTI ELETTRICI, PER ASPETTI ARCHITETTONICI EDILI E IMPIANTI MECCANICI CONSULTARE LE TAVOLE GRAFICHE DI RIFERIMENTO.
- LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE /CONFERMATE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI.
- LA POSIZIONE, LA QUANTITA' LA POTENZA E LA TERMOREGOLAZIONE DELLE UTENZE TERMOMECCANICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE/CONFERMATE CON GLI ELABORATI DI PROGETTO TERMOMECCANICO E CON I FORNITORI DI TALI APPARECCHIATURE.
- LA POSIZIONE E LA QUANTITA' DEI TENDAGGI MOTORIZZATI E SERRAMENTI MOTORIZZATI, SONO DA VERIFICARE/CONFERMARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE APPARECCHIATURE SONO COMPRENSIVE DELLA FORNITURA E DELLA POSA DI TUTTI GLI ONERI E ACCESSORI ATTIVI DA IMPIANTO FUNZIONANTE E REALIZZATO SECONDO LA REGOLA DELL'ARTE.
- GLI IMPIANTI DI TERMOREGOLAZIONE, RIPORTATI NEL PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, PREVEDONO LA SOLA REALIZZAZIONE DEI PUNTI INDICATI, COMPRENSIVI DI SCATOLE, TUBI, CAVI E IL COLLEGAMENTO ALLE UTENZE NEL CASO IN CUI I CAVI VENGANO FORNITI DIRETTAMENTE CON LE UTENZE TERMOMECCANICHE, ESSI SARANNO ESCLUSI DALLA PRESENTE SEZIONE DI PROGETTO PERCHÉ GIÀ PRESENTI NELLA PARTE TERMOMECCANICA.
- SONO ESCLUSE DALLA PRESENTE PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI TUTTE LE MOTORIZZAZIONI PER SERRAMENTI, TENDE, CANCELLI E PORTONI MOTORIZZATI. PER TALI DISPOSITIVI TERMINALI E' PREVISTO IL SOLO PUNTO DI ALIMENTAZIONE E DI CONTROLLO.
- SARÀ ONERE DELL'INSTALLATORE/FORNITORE APPARECCHI ILLUMINANTI VERIFICARE LA FATTIBILITA' DI POSA DEGLI APPARECCHI STESSI IN FUNZIONE DELLA REALE TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE ARCHITETTONICHE.
- DOVRANNO ESSERE VERIFICATE/PREDISPOSTI TUTTI I PASSAGGI ATTRAVERSO TRAVISTRUTTURE PORTANTI, EVENTUALI MODIFICHE DA APPLICARE AL PROGETTO STRUTTURALE/ARCHITETTONICO DOVRANNO ESSERE DISCUSE/COMUNICATE IN TEMPO UTILE PER LA LORO CORRETTA ESECUZIONE.
- GLI APPARECCHI ILLUMINANTI INSTALLATI NEL CONTROSOFFITTO DOVRANNO ESSERE ANCORATI AL SOLAIO A MEZZO DI CAVETTI IN ACCIAIO. VIENE ESCLUSO DALLA FORNITURA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:
 - ASSISTENZE MURARIE IN GENERE E RELATIVI RIPRISTINI.
- IN CORRESPONDENZA DI OGNI STACCO DELLE DERIVAZIONI TRA I CANALI MONTANTI DI RIPRESA DELL'ARIA E I CANALI DI RIPRESA AI PIANI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI I RIVELATORI DI FUMO OTTICI PER CONDOTTO ARIA.
- TUTTI I RIVELATORI DOVRANNO ESSERE EQUIPAGGIATI CON BASI PROVVISIVE DI DISPOSITIVO DI ISOLAMENTO.
- VIENE ESCLUSO DALLA FORNITURA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:
 - ELETTROSTRUTTURE
 - COMPARTIMENTAZIONE REI DEI CANALI CONTENENTI CAVI ELETTRICI, RIPRISTINI REI IN GENERE
 - ASSISTENZE MURARIE IN GENERE E RELATIVI RIPRISTINI
 - MOTORIZZAZIONE DI PORTE E/O FINESTRE
 - ASSISTENZE MURARIE IN GENERE E RELATIVI RIPRISTINI

TABELLA DI INDIVIDUAZIONE CONDUTTURE PRINCIPALE

DIM. E FORM. CAVIDOTTO	CSO : IN VISTA IN CONTROSOFFITTO IPA : INCASSO A PARETE IPV : INCASSO A PAVIMENTO ISO : INCASSO A SOFFITTO VPA : A VISTA A PARETE VPV : A VISTA A PAVIMENTO VSO : A VISTA A SOFFITTO INT : INTERRUPTO SPF : ENTRO PAVIMENTO FLOTTANTE
TIPO CAVIDOTTO	RETI DISTRIBUZIONE N° DI SCOMPARTI
	VEDI IDENTIFICAZIONE RETI IN LEGENDA
	S : METALLICO ZINCATO SENDEZIMIR C : METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE V : VERNICIATO I : ACCIAIO INOX P : PVC PESANTE L : PVC LEGGERO Z : POLIETILENE A DOPPIA PARETE CORRUGATO M : ZINCATO LEGGERO (MANNESMAN)
	FC : FORATO CON COPREROCCO (CANALE) FA : FORATO APERTO (CANALE) CC : CHIUSO (CANALE) CA : APERTO (CANALE) AZ : IN FILO D'ACCIAIO ZINCATO (PASSERELLA) SC : SCALA CAVI RG : RIGIDO (TUBAZIONE) FL : FLESSIBILE (TUBAZIONE GUAINA) RF : RIGIDO FILETTABILE (TUBAZIONE) CU : RAME (BLINDOSBARRA) AL : ALLUMINIO (BLINDOSBARRA)
	C : CANALE P : PASSERELLA T : TUBAZIONE Q : GUAINA B : BLINDOSBARRA

LEGENDA CLASSIFICAZIONE LOCALI

	LOCALI AD USO MEDICO DI GRUPPO 1
	LOCALI AD USO MEDICO DI GRUPPO 2

REGIONE DEL VENETO



Azienda U.L.S.S. n.4 "Veneto Orientale"
p.zza A. De Gasperi, 5
36027 - San Donà di Piave (VE)
p.ta IVA 02709490277

Progetto Esecutivo
Impianti Elettrici e Speciali
Planimetria apparati e cavidotti
per la distribuzione principale e
secondaria

EDG0001

Realizzazione della "nuova area chirurgica ambulatoriale e diurna" al primo Piano Ovest del presidio ospedaliero di Portogruaro (VE)

Il progettista Ing. Mario Catin	Il R.U.P. Ing. Francesco Baraballo Direttore UOQ Servizi Tecnici	Il Direttore Generale Dot. Carlo Bramazza
note		
Il disegnatore: SENGIM GLOBAL SERVICE file: 18032PEEDG0001_00 data: 19 Marzo 2019		
Revisione	Descrizione	Data
0	Progetto esecutivo	19/03/2019 MC
Il presente elaborato è di esclusiva proprietà del professionista sopra scritto che ne vieta la riproduzione o la divulgazione senza autorizzazione.		