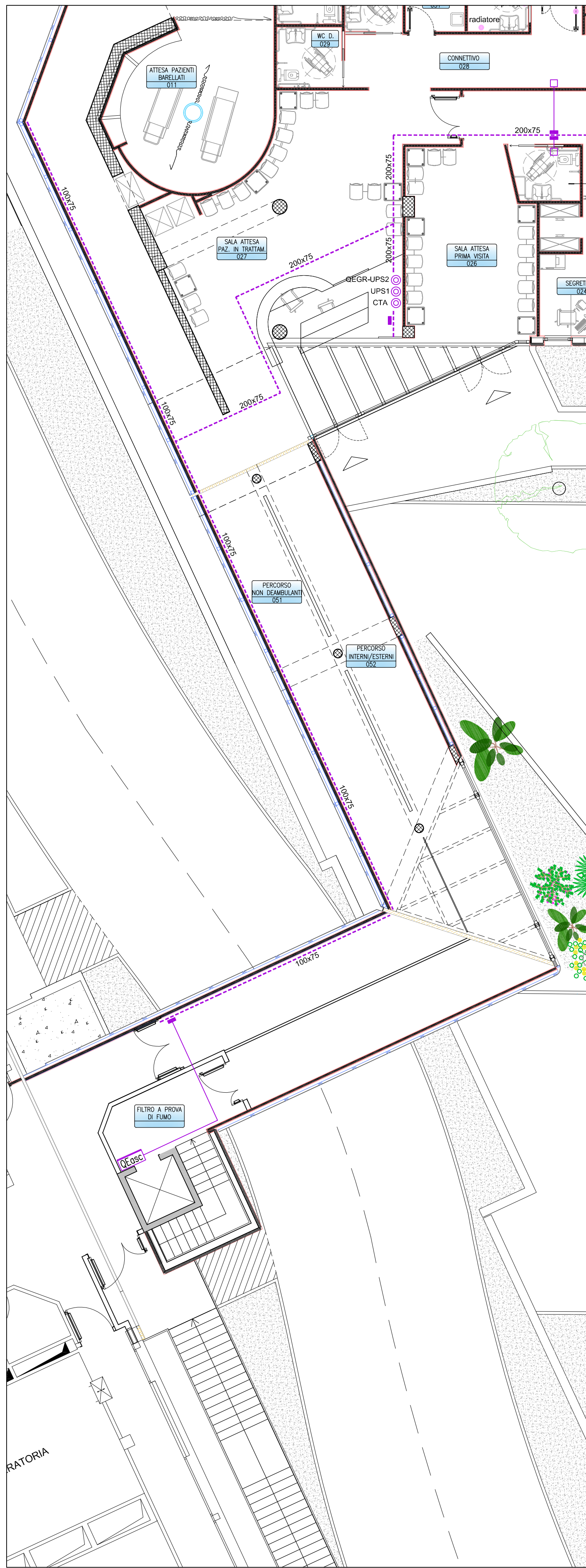
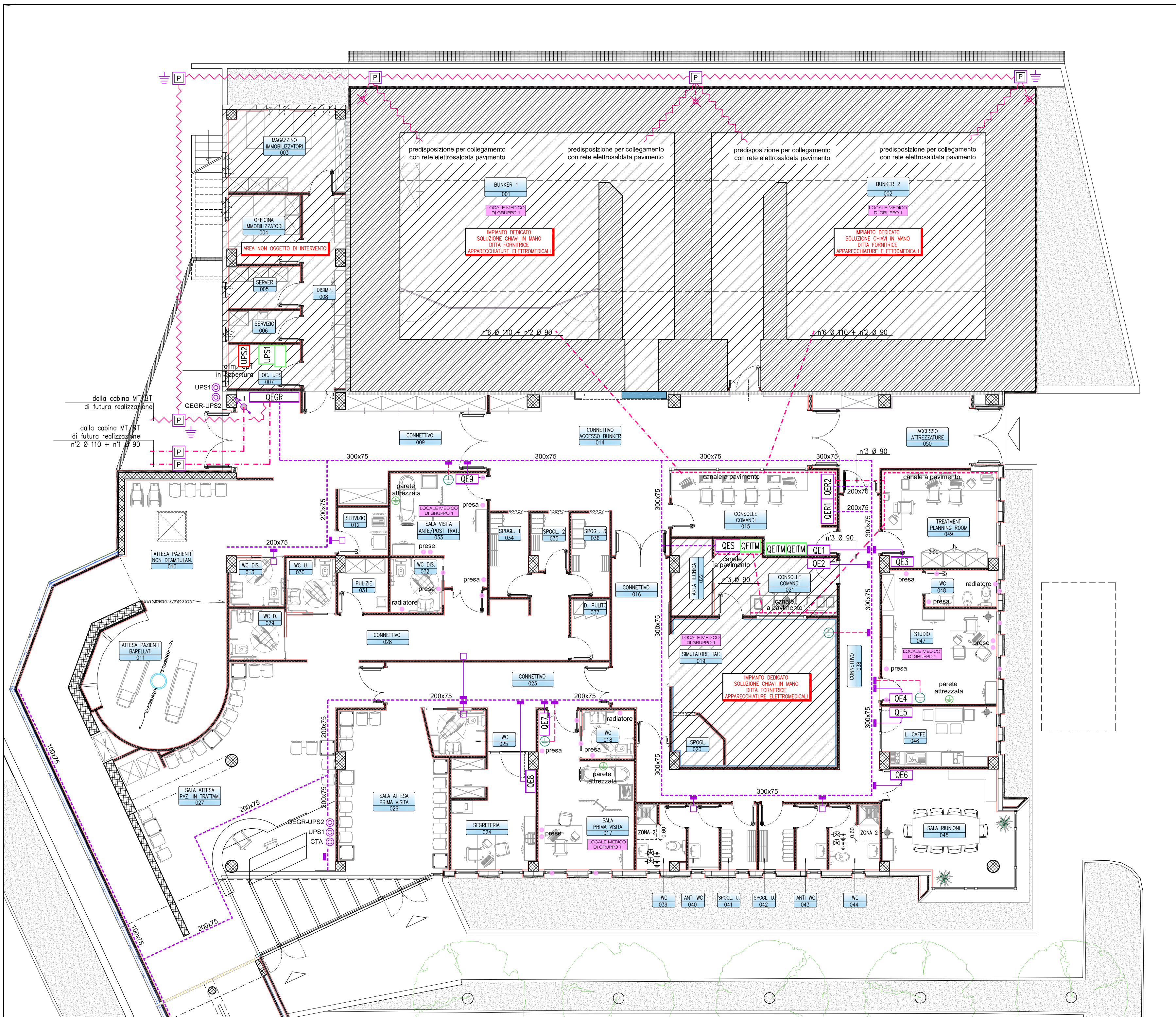


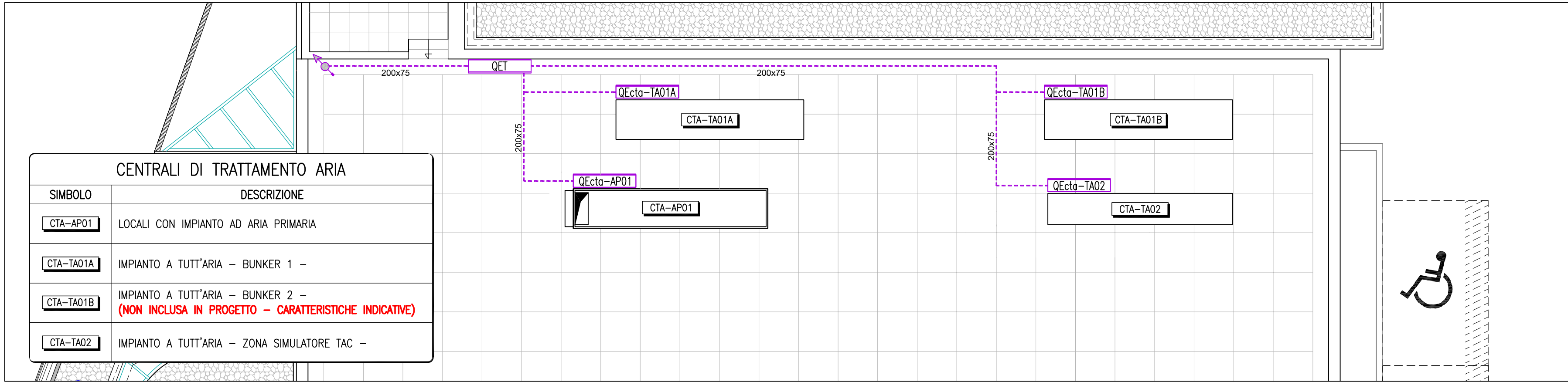
PIANTA Q. 358.15 - PERCORSO DI ACCESSO



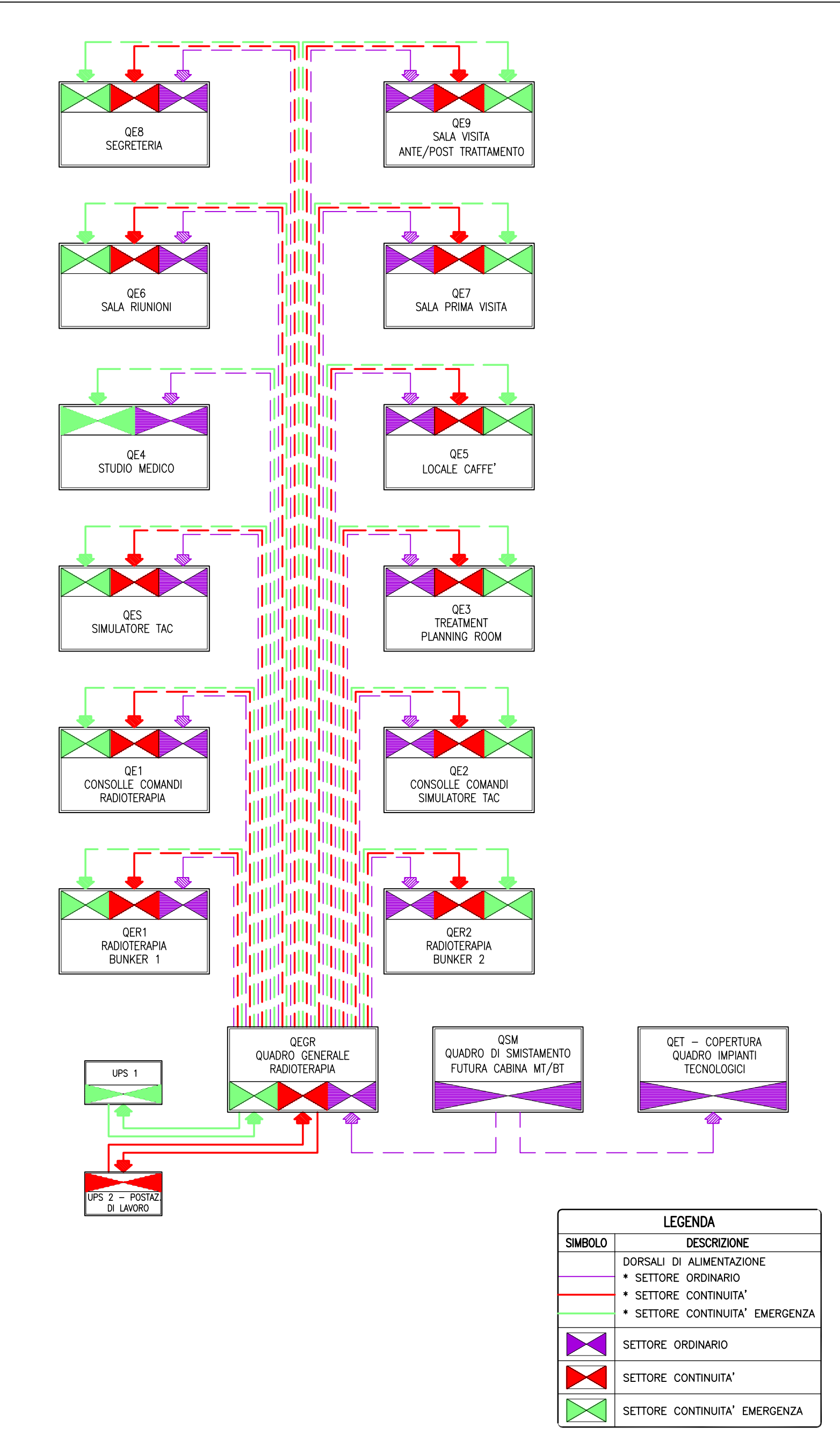
PIANTA Q. 358.15



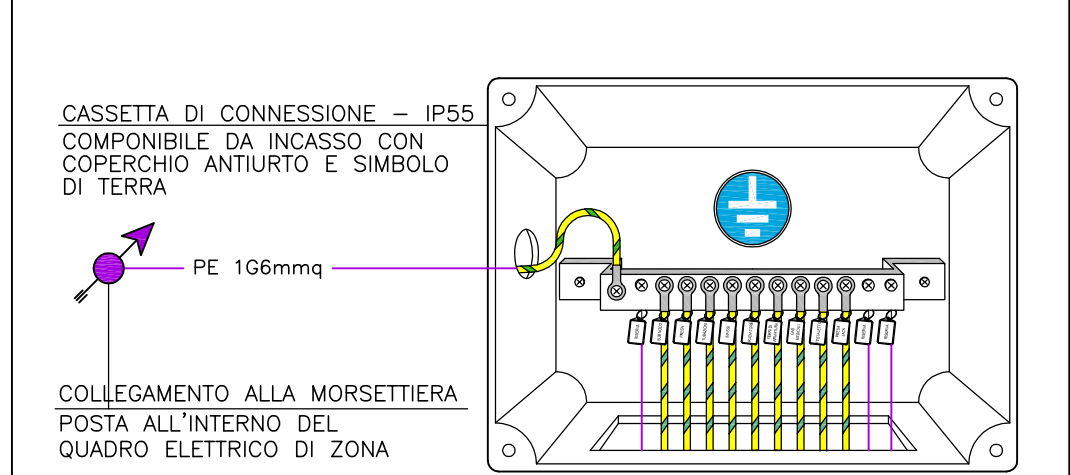
PIANTA Q. 362.52



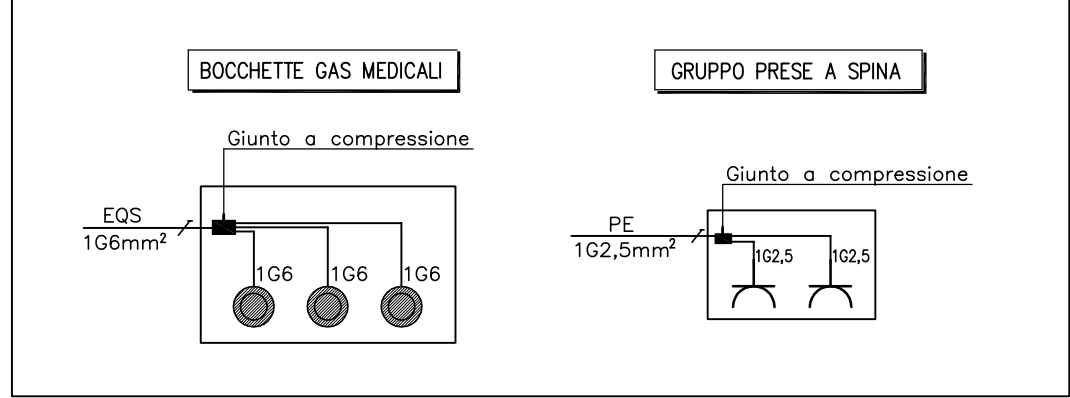
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI POTENZA



PARTICOLARE NODO EQUIPOTENZIALE



PARTICOLARI SUBNODI



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE RADIOTERAPIA
	QUADRO ELETTRICO RADIOTERAPIA BUNKER n/SIMULATORE TAC
	QUADRO ELETTRICO CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PER UTENZE MEDICALI
	QUADRO ELETTRICO TECNOLOGICO/CENTRALE TRATTAMENTO ARIA
	QUADRO ELETTRICO LOCALE
	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
Per i componenti Q. 358.15 - Q. 358.15 - Q. 358.15 è prevista la sola predisposizione, in quanto saranno forniti con le apparecchiature elettromedicali.	
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS1) - EMERGENZA - P=30 kVA (27kW), AUTONOMIA 60
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS2) - POSTAZIONI DI LAVORO - P=30 kVA (27kW), AUTONOMIA 15
CAVODOTTO FLESSIBILE IN PVC INTERRATO/POSATO SOTTO PAVIMENTO	
CANALE METALLICO CON SETTO SEPARATORE. POSATO IN CONTROSOFFITTO	
CANALE A PAVIMENTO CON COPERTURA REMOVIBILE	
TUBAZIONE RIGIDA/FLESSIBILE IN PVC DI TIPO PESANTE	
CONDUTTORIA VERTICALE	
CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC	
CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA INCASSO	
NODO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO	
SUBNODO PER LOCALI AD USO MEDICO	
PUNTO DI CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE	
POZZETTO DI ISPEZIONE IN C.L.S. PREFABBRICATO MONOBLOCCO SENZA FONDO COMPLETO DI CHIUSURA CARRABILE - Dim. 45x45x60 cm	
DISPENSORE VERTICALE IMPIANTO DI TERRA ESTERNO	
CORDA NUDA DI RAME S=50 mmq	
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE (non è necessario se le tubazioni sono in materiale plastico)	
PUNTO FISSO DI TERRA CONNESSO ALLE ARMATURE DELLA FONDAZIONE IN C.C.A.	
PULSANTE DI SGANCIO IN EMERGENZA con azione su: * quadro elettrico generale radioterapia e gruppo di continuità postazioni di lavoro * gruppo di continuità emergenza * ventilatori CTA	

TIPOLOGIA CAVI

- CAVODOTTO FLESSIBILE IN PVC INTERRATO:  
cavo tipo FG16 (0)R16 0,6/1 kV - classe Cca-s3,d1,a3
- CANALE METALLICO POSATO IN CONTROSOFFITTO:  
cavo tipo FG16(0)M16 0,6/1 kV - classe Cca-s1b,d1,a1
- TUBAZIONE FLESSIBILE/RIGIDA IN PVC POSATA IN CONTROSOFFITTO:  
cavo tipo FG17 450/750 V - classe Cca-s1b,d1,a1
- TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC, POSATA SOTTOTRACCA IN STRUTTURA INCOMBUST.:  
cavo tipo FS17 - classe Eco

REGIONE BASILICATA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE - MATERA  
U.O.C. Direzione Attività Tecniche e di Gestione del Patrimonio

MATERA2019  
Città di Matera

Lavori edili ed impiantistici di ammodernamento del parco tecnologico del P.O. di Matera per la realizzazione della rete regionale di radioterapia oncologica ed il potenziamento del polo di eccellenza specialistica - completo di Bunker ed Acceleratore lineare

PROGETTO DEFINITIVO

SETTORE: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CODICE DOCUMENTO: ROM-D-IES-D001

TITOLO DOCUMENTO: PIANTE (Q. 358.15/362.52)  
DISTRIB. PRINCIPALE E IMPIANTO DI TERRA

Nome file	Scala				
ROM-D-IES-D001-ver.06.dwg	1:100				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	09-11-17	Consegna Progetto Definitivo	C. Vita	C. Vita	A. Maroscia

Il Responsabile del Procedimento:  
Ing. Nicola Pao SANNICOLA

R. T. P. costituito:

arch. ANTONIO MAROSCIA  
(coordinatore)

exergia  
arch. MAFALDA C. VOTTA  
ing. RAFFAELE VOTTA  
ing. CAROLINA VITA

arch. ROSANNA ALAGIA

ing. LUISA TRIANI

ing. VITTORIO MOTTOLA  
(giurista professionista)