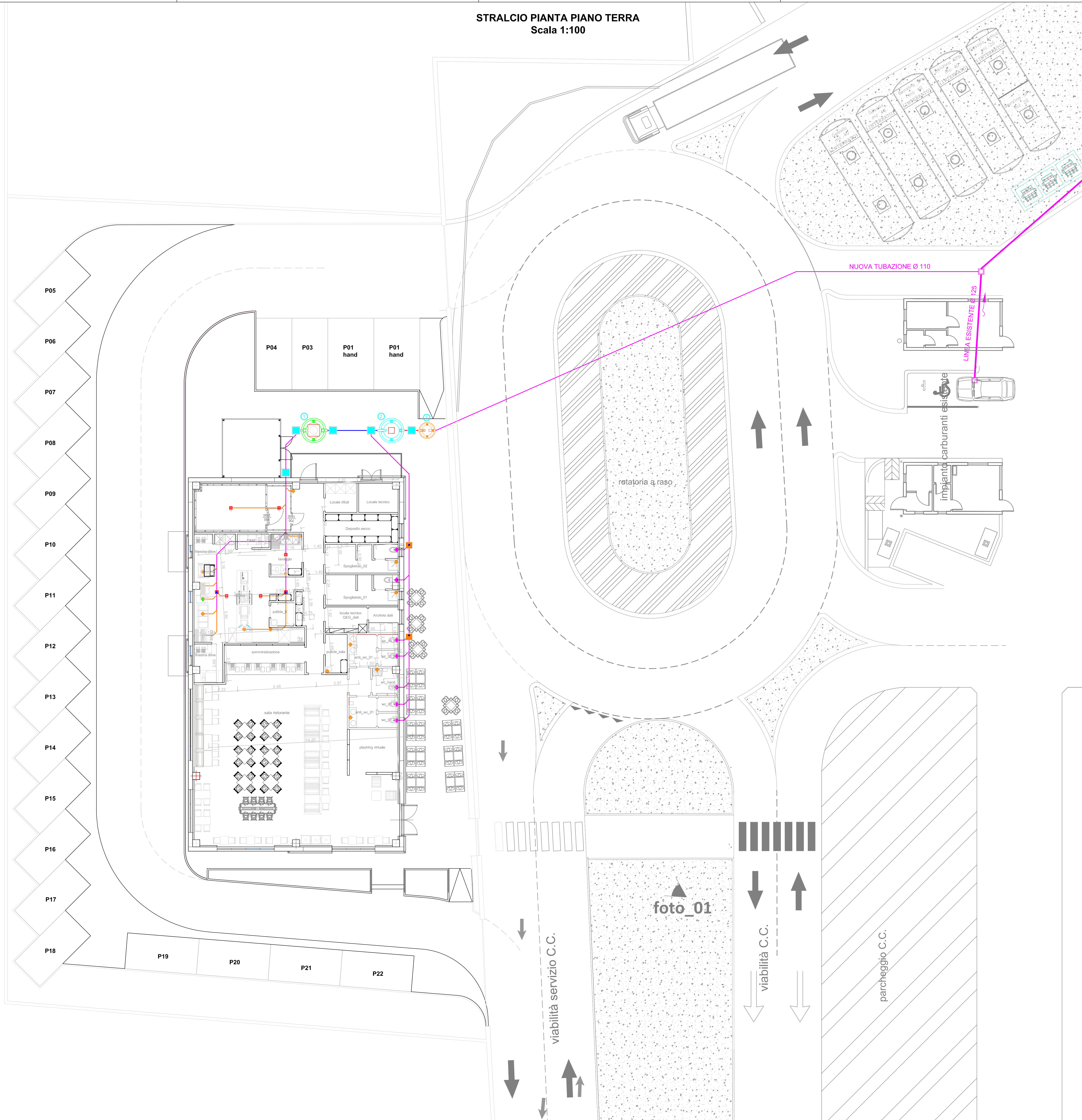


STRALCIO PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



- LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO -		
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Øe=40 mm	
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Øe=110 mm	
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Øe=160 mm	
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO DOTATO DI COPERCHIO DIMENSIONE INTERNA UTILE 500x500 mm	
	ISPEZIONE TUBAZIONE DI SCARICO CON TAPPO	
	PUNTO DI SCARICO LAVABO, BIDET, DOCIA, VASCA LAVABO CUCINA IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Øe=40 mm	 CHIUSINO GRIGLIATO SIFONATO PESATO A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX Diametro 200x200 mm Diametro Øe=40 mm
	COLONNA MONTANTE ASCENDENTE	 COLONNA DI SCARICO SERVIZI IGIENICI IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Øe=1100x100 mm
	COLONNA MONTANTE DISCENDENTE	 NUMERAZIONE COLONNA DI SCARICO SERVIZI IGIENICI
	DEGRASSATORE IN POLIETILENE IDONEO PER DEPURAZIONE GRASSI ED OLI ORGANICI PROVENIENTI DALL'ATTIVITÀ DI AZIENDE ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI QUALI ESEMPLO: CUCINE PER CANTINE, RISTORANTI, HOTEL, AREE DI RISTORAZIONE AVENTE: - ABITANTI EQUIVALENTI 80 A.E.; - VOLUME SEDIMENTI: 640 l/h; - VOLUME UTILE: 2455 l/h; - DIMENSIONI Bati 1710x1625 mm; - DIAMETRO TUBI 125 mm;	
	FOSSA BIOLOGICA TIPO MHOF IN POLIETILENE IDONEA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE RESIDUE DOMESTICHE PROVENIENTI DA COMPLESSI EDILI CON SCARICHI DESTINATI CONFLUENTI IN PUBBLICA FOGNATURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - ABITANTI EQUIVALENTI 51 A.E.; - SEDIM. 955 l/h; - DIGEST. 2139 l/h; - CARICO ORGANICO 6,2 m3/d; - DIMENSIONI Bati 1710x1855 mm; - DIAMETRO TUBI 160 mm;	
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PER ACQUE NERE IDONEA PER IL SOLLEVAMENTO DEI REFUGI A QUOTE SUPERIORI AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - N.2 POMPE DI SOLLEVAMENTO; - VOLUME 5010 l/h; - ISPEZIONE 405x220 mm; - DIMENSIONI Bati 1150x1220 mm; - DIAMETRO TUBI 110 mm;	

NOTE IMPIANTO DI SCARICO
LE TUBAZIONI DI SCARICO SARANNO IN PVC RIGIDO AD INNESTO. DOVENDO ESSERE PRODOTTI INNESTI DIRETTI SENZA INTERRUZIONI DEL "TIPO LIQUIDO" IL COLLEGAMENTO DOVRA' ESSERE DOTATO DI TAPPO A VITE. AL PIEDI DI CIASCUNA COLONNA DI SCARICO ACQUE GRASSE SARANNO INSTALLATE BOCCHE DI ISPEZIONE CON TAPPI A VITE. ALTRE BOCCHE DI ISPEZIONE SARANNO INSTALLATE SOLO SUI RACCOLTI DI TUBAZIONE ORIZZONTALE. LE PENDENZE MINIME PER I COLLETTORI ORIZZONTALI SARANNO DEL 0,5% PER I TRATTI IN VISTA E SOTTOPAVIMENTO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI NELL'ELABORATO) E COMPATIBILMENTE CON LE QUOTE DI INNESTO AL DEGRASSATORE. TUTTE LE CURVE DELLE TUBAZIONI ACQUE NERE/GRASSE SARANNO REALIZZATE MEDIANTE DUE MEZZE CURVE A 45°.

PARTICOLARE SEQUENZA DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE



	Valentino PERILLI ingegnere STUDIO TECNICO Strada Provinciale 18 Colle di Roio 67100 L'AQUILA tel. 0862.602325 fax 0862.602028 E-mail valentino.perilli@mercuro.it	
comune	L'AQUILA	
committente	IPERAQUILA s.r.l.	
oggetto	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO ADIBITO A RISTORAZIONE (BURGER KING) ALL'INTERNO DEL COMPLESSO COMMERCIALE "CENTRO COMMERCIALE L'AQUILONE"	
localita'	CAMPO DI PILE	
RETE DI SCARICO ESTERNA PIANO DI INSTALLAZIONE RETE DI SCARICO ACQUE NERE		
progettisti e	Ing. PERILLI VALENTINO	<b>TAV.S3</b>
direttori dei lavori	Ing. BRACCIANI MAURO	REVISIONE 23 APRILE 2016
VALIDAZIONE DEL PROGETTO il tecnico 	RESTAURANTS ITALIA SRL ING. ANNA MARIO	
PARERI ENTITA' PREPOSTI		TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE