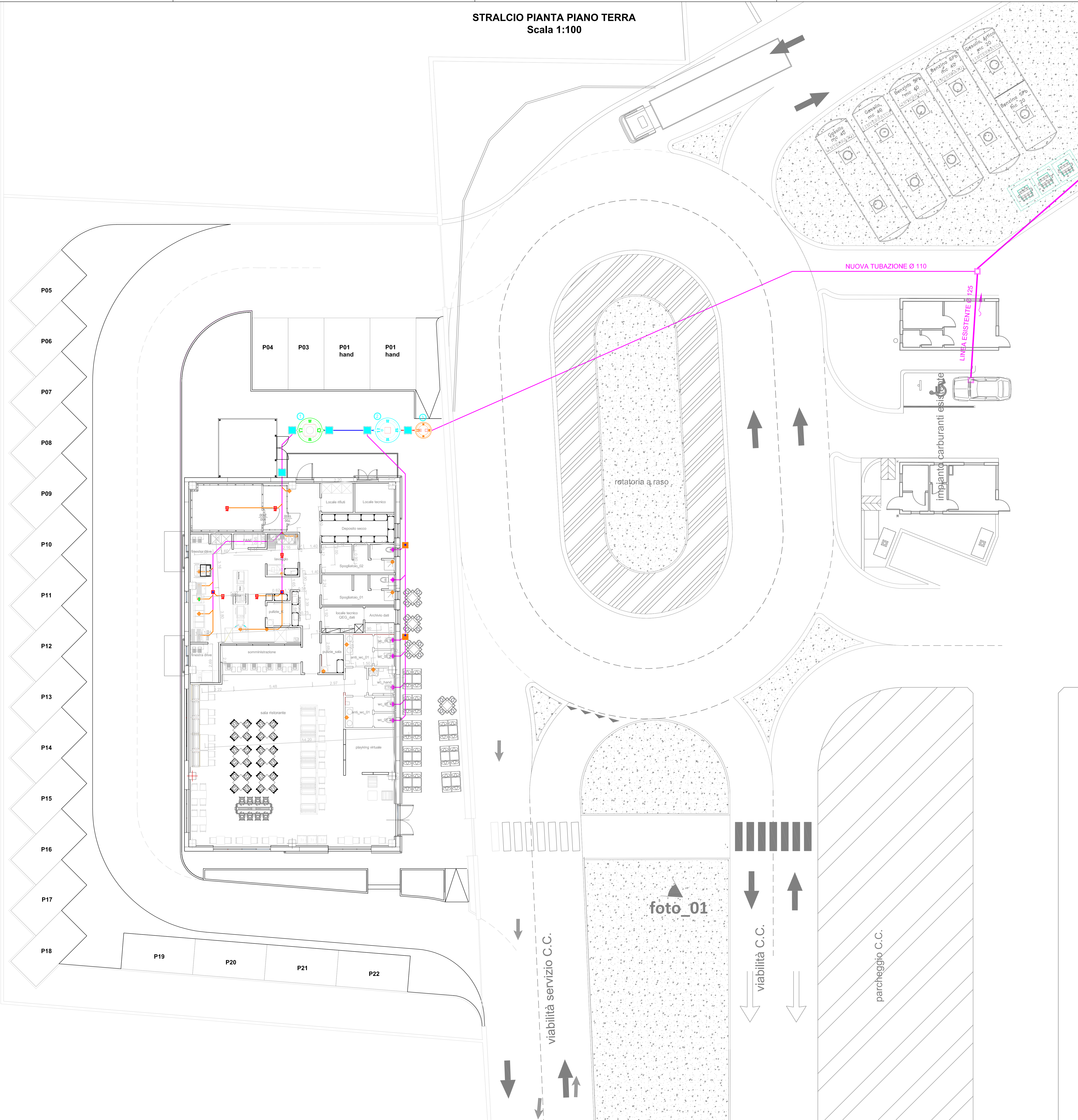
















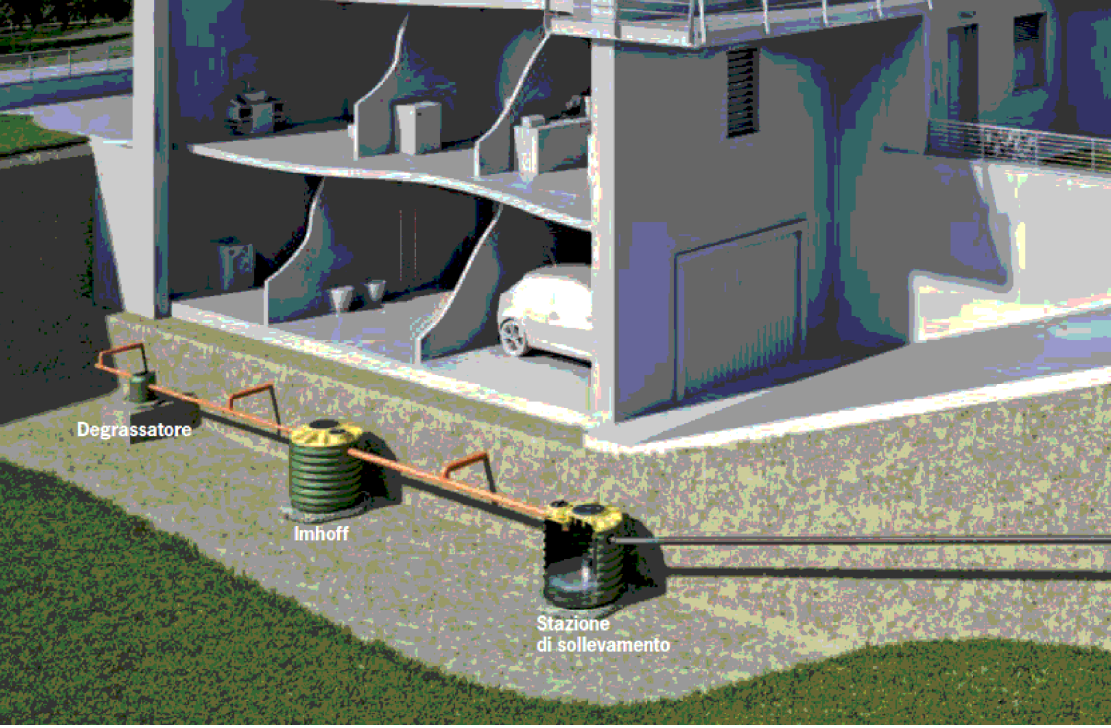
STRALCIO Pianta Piano Terra
Scala 1:100



- LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO -			
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Ø=40 mm		
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Ø=110 mm		
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE Diametro Ø=160 mm		
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO DOTATO DI COPERCHIO DIMENSIONE INTERNA UTILE 500x500 mm		
	ISPEZIONE TUBAZIONE DI SCARICO CON TAPPO		
	PIANTO DI SCARICO LAVABO, BIDET, DOCCIA, VASCA LAVABO CUCINA IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Ø=40 mm		CHiusino GRIGLIATO SFONATO POSTATO A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX Dimensioni 200x200 mm Diametro Ø=40 mm
	COLONNA MONTANTE ASCENDENTE		COLONNA DI SCARICO SERVIZI IGIENICI IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Ø=110/160/200 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 ESSEMPI: CUCINE PER CUMUNITÀ, RISTORANTI, HOTEL, AREE DI RISTORAZIONE AVENTE: - ABITANTI EQUIVALENTI 31 A.E.; - VOLUME SEDIMENTI 640 litri; - VOLUME UTILE 2400 litri; - DIMENSIONI (Dx) 1710x1825 mm; - DIAMETRO TUBI 125 mm;		
	FOSSA BIOLOGICA TIPO WHOFF IN POLIETILENE IDONEA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE PROVENIENTI DA COMPLESSI EDILIZI CON SCARICHI DISTINTI CONFLUENTI IN PUBBLICA FOGNATURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - ABITANTI EQUIVALENTI 31 A.E.; - SECONDO 350 litri; - DIGESTI 2150 litri; - CARICO IDRAULICO 6.2 mc/s; - DIMENSIONI (Dx) 1710x1825 mm; - DIAMETRO TUBI 160 mm;		
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PER ACQUE NERE IDONEA PER IL SOLLEVAMENTO DEI REFLUI A QUOTE SUPERIORI AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - N.2 POMPE DI SOLLEVAMENTO; - VOLUME 500 litri; - ISPEZIONE 400x220 mm; - DIMENSIONI (Dx) 1150x1220 mm; - DIAMETRO TUBI 110 mm;		

NOTE IMPIANTO DI SCARICO	
LE TUBAZIONI DI SCARICO SARANNO IN PVC RIGIDO AD INNESTO. DOVRANNO ESSERE PREVISTI INNESTI DIRETTI SENZA INTERRUZIONI DEL "FLO LIQUID". IL COLLEGAMENTO DOVRÀ CONFINARE AVENTE AL INTERNO DI POZZETTI ISPEZIONABILI ED CON DRENAGGIO DOVRA' ESSERE DOTATA DI TAPPO AL PIEDE DI OGNI COLONNA DI SCARICO ACQUE GRIGIE SARANNO INSTALLATE BOCHE DI ISPEZIONE CON TAPPI A VITE. ALTRE BOCHE DI ISPEZIONE SARANNO INSTALLATE CON 30cm DI TUBAZIONE ORIZZONTALE. LE PONDENZE MINIME PER I COLLETTORI ORIZZONTALI SARANNO DEL 3‰ PER I TRATTI IN VISTA E SOTTOPAVIMENTO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI NELLELABORATO) E COMPATIBILI CON LE QUOTE DI INNESTO AL DEGRASSATORE. TUTTE LE CURVE DELLE TUBAZIONI ACQUE NERE/GRIGIE SARANNO REALIZZATE MEDIANTE DUE MEZZE CURVE A 45°.	

PARTICOLARE SEQUENZA DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE



		Valentino PERILLI Ingegnere STUDIO TECNICO Strada Provinciale 1/8 Colle di Roio 67100 L'AQUILA tel. 0862.602325 fax 0862.602028 E-mail valentino.perilli@mercurno.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"			
località	CAMPO DI PILE			
PARERE IGIENICO SANITARIO PIANO DI INSTALLAZIONE RETE DI SCARICO ACQUE NERE				
progettisti e direttori dei lavori	Ing. PERILLI VALENTINO Ing. BRACCIANI MAURO		TAV. P4 REVISIONE 23 APRILE 2016	
VALIDAZIONE DEL PROGETTO il tecnico 		RESTAURANTS ITALIA SRL ANNA MARIO		
PARERI ENTIPREPOSTI		TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE		