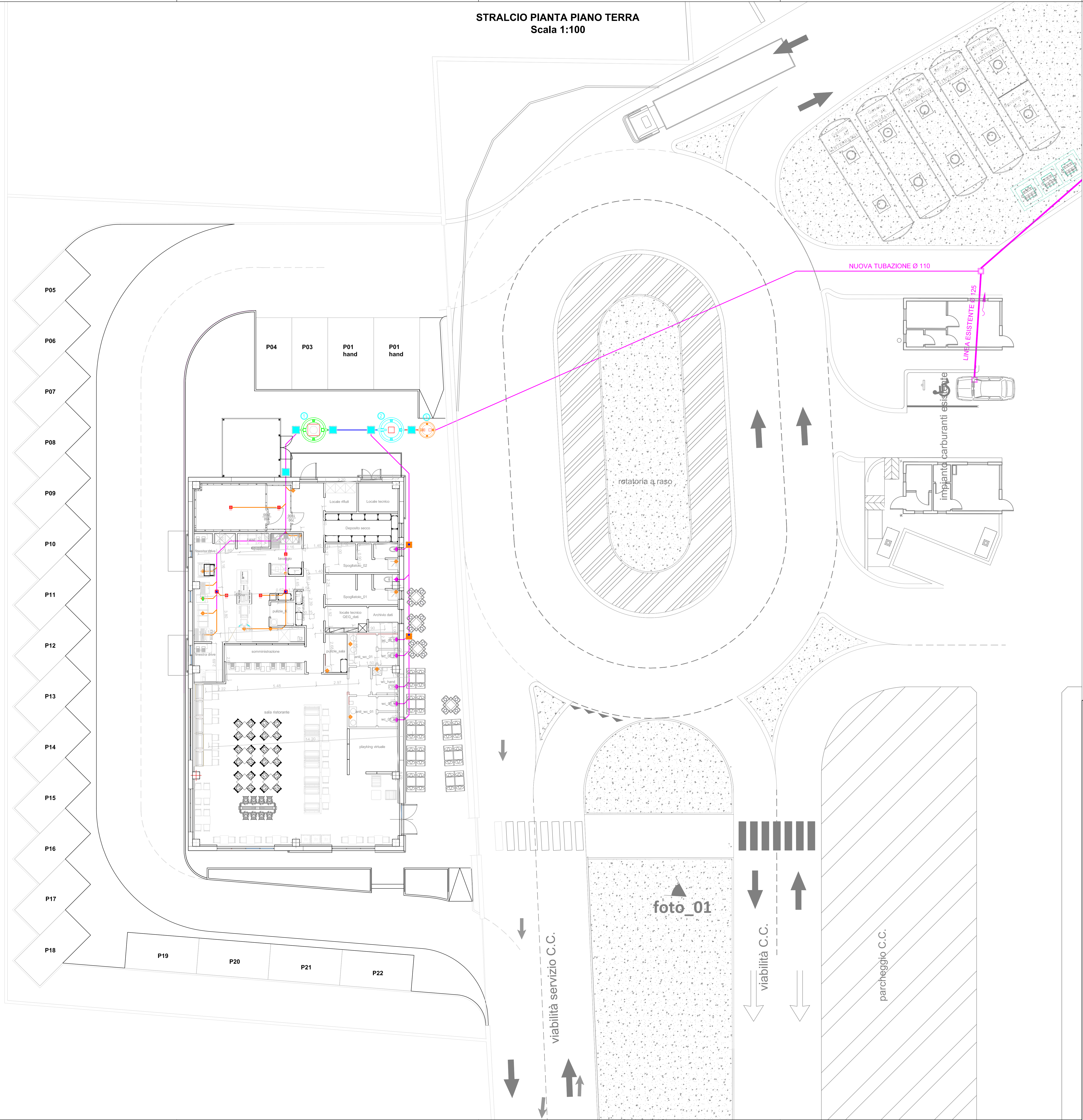


STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



| - 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, BIDEI, DOCCIA, VASCA LAVABO CUCINA IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Øe=40 mm | CHiuso GRIGLIATO SIFONATO POSSATO A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX Dimensioni 200x200 mm Diametro Øe=40 mm |
| | COLONNA MONTANTE ASCENDENTE | COLONNA DI SCARICO SERVIZI/IGIENICI IN POLIPROPILENE ANTIRUMORE Diametro Øe=110/100+100 mm |
| | COLONNA MONTANTE DISCENDENTE | NUMERAZIONE COLONNA DI SCARICO SERVIZI/IGIENICI |
| | DEGRASSATORE IN POLIETILENE IDONEO PER DEPURAZIONE IGRISSI ED OLII ORGANICI PROVENIENTI DALL'ATTIVITÀ DI AZIENDE ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI QUALI ESEMPIO: CUCINE PER CANTIERA, RISTORANTI, HOTEL, AREE DI RISTORAZIONE AVENTE: - ABBITANTI EQUIVALENTI 31 A.E.; - VOLUME SEDIMENTI: 640 l/h; - VOLUME LITALE 2450 l/h; - DIMENSIONI Ødi 1710x1625 mm; - DIAMETRO TUBI 125 mm; | |
| | FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF IN POLIETILENE IDONEA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE RESIDUE DOMESTICHE PROVENIENTI DA COMPLESSI EDILI CON SCARICHI DISTINTI CONFLUENTI IN PUBBLICA FOGNATURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - ABBITANTI EQUIVALENTI 31 A.E.; - SECONDA 955 l/h; - DIGESTI 2139 l/h; - CARICO ORGANICO 6,2 m3/die; - DIMENSIONI Ødi 1710x1855 mm; - DIAMETRO TUBI 160 mm; | |
| | STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PER ACQUE NERE IDONEA PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE RESIDUE SUPERIORI AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - N.2 POMPE DI SOLLEVAMENTO; - VOLUME 60 l/h; - ISPEZIONE 400-220 mm; - DIMENSIONI Ødi 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 "FLOO LIQUID". IL COLLEGAMENTO DOVRA' COMPLETARE AVVENIRE ALL'INTERNO DI POZZETTI ISPEZIONABILI ED OGNI DISTRIBUZIONE DOVRA' ESSERE DOTATA DI TAPPO A VITE. AL PIEDE DI CASCUNA COLONNA DI SCARICO ACQUE GRIGIE SARANNO INSTALLATE BOCCHE DI ISPEZIONE CON TAPPI A VITE. ALNE BOCCHE DI ISPEZIONE SARANNO INSTALLATE OGNI 30M 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/GRIGIE SARANNO REALIZZATE MEDIANTE DUE MEZZE CURVE A 45°. | |

PARTICOLARE SEQUENZA DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Valentino PERILLI ingegnere STUDIO TECNICO Strada Provinciale 1/B Colle di Roio G7100 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 FILE | |
| RETE DI SCARICO ESTERNA PIANO DI INSTALLAZIONE RETE DI SCARICO ACQUE NERE | | |
| progettisti e direttori dei lavori | Ing. PERILLI VALENTINO Ing. BRACCIANI MAURO | TAV.53 REVISIONE 23 APRILE 2016 |
| VALIDAZIONE DEL PROGETTO Il tecnico | | ORDINE DEGLI INGEGNERI Dott. Ing. Anna Bracciani N. 964 (Art. 10, 1° comma) DELLA PROVINCIA DI ASSISI (PG) (Art. 10, 1° comma) |
| PARERI ENTI PREPOSTI | | TIMBRO VISTO ARRIVARE |
| | | TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE |