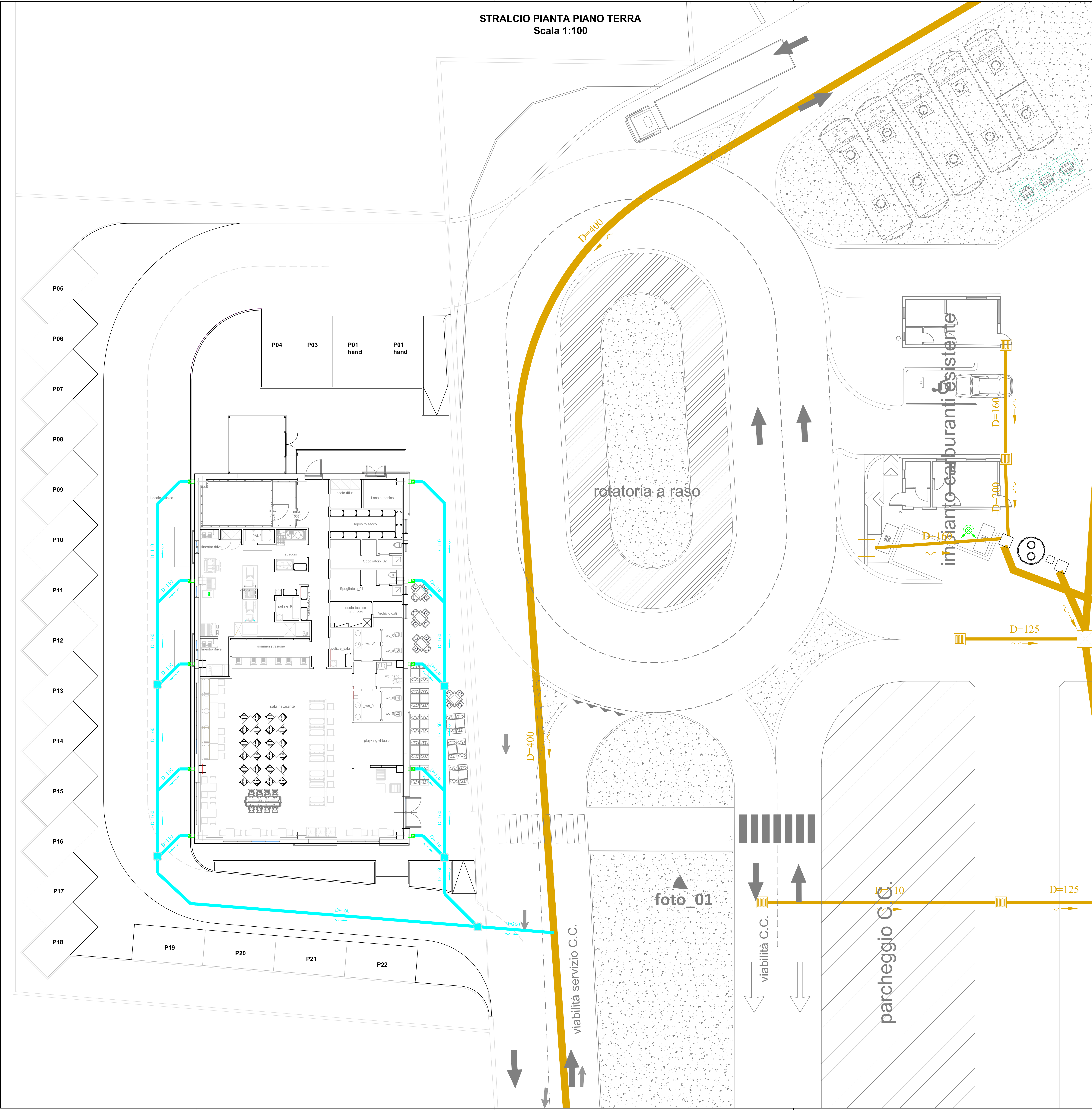


STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



LEGENDA	
	RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE (TUBO IN PVC SN4-SDR41) <small>DI NUOVA INSTALLAZIONE</small>
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONE INTERNA UTILE 500x500 mm. <small>DI NUOVA INSTALLAZIONE</small>
	RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE (TUBO IN PVC SN4-SDR41) <small>ESISTENTE</small>
	POZZETTO IN POLIPROPILENE PER LA RACCOLTA DI ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DA COLONNE PLUVIALI, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: -DIMENSIONI (AxB) 166x300 mm; -DIAMETRO ATTACCHI 100/110 mm (ingresso acqua pluviale variabile); -ALTEZZA 215 mm; -PORTATA 3,7 l/s.

PARTICOLARE POZZETTO PLUVIALE

Pozzetti pluviali

Settori di utilizzo:
Pozzetto per la raccolta di acque meteoriche provenienti da colonne pluviali, realizzato con opportune misure di rinforzo per aumentare la resistenza alle sollecitazioni puntuali.
Grazie alla paratia scorrevole posta internamente garantisce la sfioratura impedendo la fuoriuscita dei cattivi odori dal sistema di gronda.
Provisto di copricchi di spessore per ricevere eventuali ostruzioni nella colonna pluviale, previo smontaggio della paratia di sfioratura.
Grazie al materiale in cui sono realizzati sono leggeri e di facile posa, possono essere sfornati o non sfornati per rispondere a ogni tipo di esigenza.
Si consiglia l'installazione in aree pedonali.

Caratteristiche
■ Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento
■ Corpo monolitico
■ Altissima durabilità nel tempo
■ Predisposizione per l'innesto di tubi di diversi diametri.

Materiale
I prodotti della Linea Pozzetti pluviali sono stampati ad iniezione utilizzando il Polipropilene.
■ Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile al 100%.

Vantaggi dei Pozzetti Pluviali in PP:
■ Corpo monolitico
■ Leggero e facile da installare: velocità di posa in opera e facilità di trasporto
■ Durata nel tempo: ottima resistenza agli acidi
■ Manutenzione: la periodica pulizia dei pozzetti si riduce notevolmente vista la mancanza di depositi sul fondo del pozzetto.

Metodi di prova
■ Fatto di evacuazione dei pozzetti pluviali è conforme alla norma EN 1253-1 par. 8.11
■ Prova di Evacuazione
Viene realizzata in conformità alla norma EN 1253-1 par. 8.11. Nella sezione protetti di questo catalogo la PORTATA DI EVACUAZIONE espressa in litri/secondo viene indicata con il simbolo:

**Pozzetto pluviale non sfornato
scarico orizzontale/verticale**
Untrapped rain water gully two outlet

Dim AxB	Codice Rel.	Cp	Inch.	Ø	Ø (entrata)	H	Note
Orig. Rel. 7925	Pack.					mm	
166x300		5	100/110	50/75/80/90/100/110/125	215	3,7	

Materiale: Polipropilene
Il pozzetto è in polipropilene, materiale che garantisce la massima resistenza alle sollecitazioni puntuali e distribuite.
Il pozzetto è in polipropilene, materiale che garantisce la massima resistenza alle sollecitazioni puntuali e distribuite.
Il pozzetto è in polipropilene, materiale che garantisce la massima resistenza alle sollecitazioni puntuali e distribuite.

Valentino PERILLI
ingegnere
STUDIO TECNICO
Strada Provinciale 18
Colle di Roio 67100 L'AQUILA
tel. 0862.602325 fax 0862.602028
E-mail: valentino.perilli@mercuno.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
RETE DI SCARICO ESTERNA PIANO DI INSTALLAZIONE RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE	
progettisti e direttori dei lavori	Ing. PERILLI VALENTINO Ing. BRACCIANI MAURO
TAVS1 REVISIONE 23 APRILE 2016	

VALIDAZIONE DEL PROGETTO
Il tecnico incaricato
INGEGNERO DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA
PIANO TERRA
Sott. Ing. Bracciani Mauro
Firma
PARERI ENTÌ PREPOSTI

RESTAURANTS ITALIA SRL
INGEGNERO DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA
PIANO TERRA
Sott. Ing. Bracciani Mauro
Firma
PARERI ENTÌ PREPOSTI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Dott. Ing. Arturo Bracciani
N. 954
DELLA PROVINCIA DI ASSISI (PG)

TIMBRO VISTO ARRIVARE

TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE