





The architectural site plan shows a building complex with a central rotunda. The building is divided into several sections, including a main hall, a restaurant, and various service areas. The plan includes a detailed layout of the building's footprint, with rooms and corridors labeled. A central rotunda is a prominent feature, surrounded by a paved area. The plan also shows a parking lot, a service road, and a road with a roundabout. The building is situated on a plot with a street frontage. The plan is drawn at a scale of 1:100.

**STRALCIO PIANTA PIANO TERRA**  
Scala 1:100

Key features and labels include:

- Building Sections:** P01 hand, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22.
- Interior Rooms:** Locale rifugi, Locale tecnico, Deposito secco, Spogliatoio\_02, Spogliatoio\_01, locale tecnico (DECO\_dati), Archivio dati, wc\_wc\_01, wc\_wc\_02, wc\_wc\_03, wc\_wc\_04, wc\_wc\_05, wc\_wc\_06, wc\_wc\_07, wc\_wc\_08, wc\_wc\_09, wc\_wc\_10, wc\_wc\_11, wc\_wc\_12, wc\_wc\_13, wc\_wc\_14, wc\_wc\_15, wc\_wc\_16, wc\_wc\_17, wc\_wc\_18, wc\_wc\_19, wc\_wc\_20, wc\_wc\_21, wc\_wc\_22, wc\_wc\_23, wc\_wc\_24, wc\_wc\_25, wc\_wc\_26, wc\_wc\_27, wc\_wc\_28, wc\_wc\_29, wc\_wc\_30, wc\_wc\_31, wc\_wc\_32, wc\_wc\_33, wc\_wc\_34, wc\_wc\_35, wc\_wc\_36, wc\_wc\_37, wc\_wc\_38, wc\_wc\_39, wc\_wc\_40, wc\_wc\_41, wc\_wc\_42, wc\_wc\_43, wc\_wc\_44, wc\_wc\_45, wc\_wc\_46, wc\_wc\_47, wc\_wc\_48, wc\_wc\_49, wc\_wc\_50, wc\_wc\_51, wc\_wc\_52, wc\_wc\_53, wc\_wc\_54, wc\_wc\_55, wc\_wc\_56, wc\_wc\_57, wc\_wc\_58, wc\_wc\_59, wc\_wc\_60, wc\_wc\_61, wc\_wc\_62, wc\_wc\_63, wc\_wc\_64, wc\_wc\_65, wc\_wc\_66, wc\_wc\_67, wc\_wc\_68, wc\_wc\_69, wc\_wc\_70, wc\_wc\_71, wc\_wc\_72, wc\_wc\_73, wc\_wc\_74, wc\_wc\_75, wc\_wc\_76, wc\_wc\_77, wc\_wc\_78, wc\_wc\_79, wc\_wc\_80, wc\_wc\_81, wc\_wc\_82, wc\_wc\_83, wc\_wc\_84, wc\_wc\_85, wc\_wc\_86, wc\_wc\_87, wc\_wc\_88, wc\_wc\_89, wc\_wc\_90, wc\_wc\_91, wc\_wc\_92, wc\_wc\_93, wc\_wc\_94, wc\_wc\_95, wc\_wc\_96, wc\_wc\_97, wc\_wc\_98, wc\_wc\_99, wc\_wc\_100.
- Other Labels:** lavaggio, Spogliatoio\_02, Spogliatoio\_01, locale tecnico (DECO\_dati), Archivio dati, wc\_wc\_01, wc\_wc\_02, wc\_wc\_03, wc\_wc\_04, wc\_wc\_05, wc\_wc\_06, wc\_wc\_07, wc\_wc\_08, wc\_wc\_09, wc\_wc\_10, wc\_wc\_11, wc\_wc\_12, wc\_wc\_13, wc\_wc\_14, wc\_wc\_15, wc\_wc\_16, wc\_wc\_17, wc\_wc\_18, wc\_wc\_19, wc\_wc\_20, wc\_wc\_21, wc\_wc\_22, wc\_wc\_23, wc\_wc\_24, wc\_wc\_25, wc\_wc\_26, wc\_wc\_27, wc\_wc\_28, wc\_wc\_29, wc\_wc\_30, wc\_wc\_31, wc\_wc\_32, wc\_wc\_33, wc\_wc\_34, wc\_wc\_35, wc\_wc\_36, wc\_wc\_37, wc\_wc\_38, wc\_wc\_39, wc\_wc\_40, wc\_wc\_41, wc\_wc\_42, wc\_wc\_43, wc\_wc\_44, wc\_wc\_45, wc\_wc\_46, wc\_wc\_47, wc\_wc\_48, wc\_wc\_49, wc\_wc\_50, wc\_wc\_51, wc\_wc\_52, wc\_wc\_53, wc\_wc\_54, wc\_wc\_55, wc\_wc\_56, wc\_wc\_57, wc\_wc\_58, wc\_wc\_59, wc\_wc\_60, wc\_wc\_61, wc\_wc\_62, wc\_wc\_63, wc\_wc\_64, wc\_wc\_65, wc\_wc\_66, wc\_wc\_67, wc\_wc\_68, wc\_wc\_69, wc\_wc\_70, wc\_wc\_71, wc\_wc\_72, wc\_wc\_73, wc\_wc\_74, wc\_wc\_75, wc\_wc\_76, wc\_wc\_77, wc\_wc\_78, wc\_wc\_79, wc\_wc\_80, wc\_wc\_81, wc\_wc\_82, wc\_wc\_83, wc\_wc\_84, wc\_wc\_85, wc\_wc\_86, wc\_wc\_87, wc\_wc\_88, wc\_wc\_89, wc\_wc\_90, wc\_wc\_91, wc\_wc\_92, wc\_wc\_93, wc\_wc\_94, wc\_wc\_95, wc\_wc\_96, wc\_wc\_97, wc\_wc\_98, wc\_wc\_99, wc\_wc\_100.
- Rotunda:** rotatoria a raso.
- Service Road:** viabilità servizio C.C.
- Parking:** parcheggio C.C.
- Other Labels:** foto\_01, D=400, D=160, D=125, D=10, D=200, D=150, D=180, D=140, D=170, D=130, D=190, D=110, D=120, D=160, D=170, D=180, D=190, D=100, D=200, D=210, D=220, D=230, D=240, D=250, D=260, D=270, D=280, D=290, D=300, D=310, D=320, D=330, D=340, D=350, D=360, D=370, D=380, D=390, D=400, D=410, D=420, D=430, D=440, D=450, D=460, D=470, D=480, D=490, D=500, D=510, D=520, D=530, D=540, D=550, D=560, D=570, D=580, D=590, D=600, D=610, D=620, D=630, D=640, D=650, D=660, D=670, D=680, D=690, D=700, D=710, D=720, D=730, D=740, D=750, D=760, D=770, D=780, D=790, D=800, D=810, D=820, D=830, D=840, D=850, D=860, D=870, D=880, D=890, D=900, D=910, D=920, D=930, D=940, D=950, D=960, D=970, D=980, D=990, D=1000.

<h1>LEGENDA</h1>	
	<p><b>RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE</b> (TUBO IN PVC SN4-SDR41)</p> <p><b>DI NUOVA INSTALLAZIONE</b></p>
 500x500 mm	<p><b>POZZETTO IN CALCESTRUZZO</b> <b>DIMENSIONE INTERNA UTILE 500x500 mm.</b></p> <p><b>DI NUOVA INSTALLAZIONE</b></p>
	<p><b>RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE</b> (TUBO IN PVC SN4-SDR41)</p> <p><b>ESISTENTE</b></p>
	<p><b>POZZETTO IN POLIPROPILENE PER LA RACCOLTA DI ACQUE METEORICHE</b> <b>PROVENIENTI DA COLONNE PLUVIALI</b> <b>AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-DIMENSIONI (AxB) 166x300 mm;</li> <li>-DIAMETRO ATTACCHI 100/110 mm (Ingresso acqua pluviale variabile);</li> <li>-ALTEZZA 215 mm;</li> <li>-PORTATA 3,7 l/s.</li> </ul>

## Pozzetti pluviali

**Setton di utilizzo**

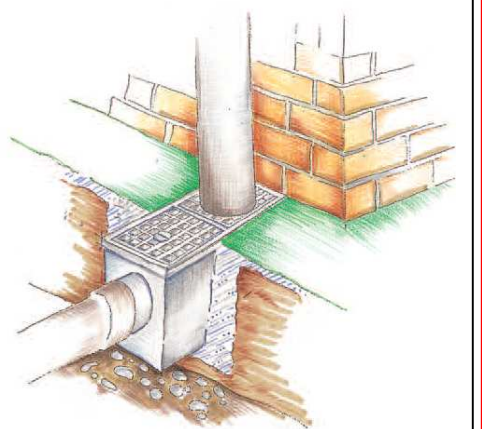
Pozzetto per la raccolta di acque meteoriche provenienti da colonne pluviali, realizzato con opportune nervature di rinforzo per aumentare la resistenza alle sollecitazioni perimetrali.

Grazie alla paratia scorrevole posta internamente garantisce la sifonatura impedendo la fuoriuscita dei cattivi odori dal sistema di gronda.

Provisto di coperchio di ispezione per risolvere eventuali otturazioni nella colonna pluviale, previo smontaggio della paratia di sifonatura.

Grazie al materiale in cui sono realizzati sono leggeri e di facile posa, possono essere sifonati o non sifonati 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 piuviali 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**  
Il flusso 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 prodotti di questo catalogo la PORTATA DI EVACUAZIONE espressa in Litri/secondo viene indicata con il simbolo:  $Q_v$



 <p>Valentino PERILLI ingegnere STUDIO TECNICO Strada Provinciale 18 Colle di Roio 67100 L'AQUILA tel. 0862.602325 fax 0862.602028 E-mail valentino.perilli@mercurio.it</p>		
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	
<p align="center"><b>RETE DI SCARICO ESTERNA</b> PIANO DI INSTALLAZIONE RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE</p>		
progettisti e direttori dei lavori	Ing. PERILLI VALENTINO  Ing. BRACCIANI MAURO	<b>TAV.51</b>  REVISIONE 23 APRILE 2016
VALIDAZIONE il tecnico  ANNA MARIO		 DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
PARERI ENTI PREPOSTI 		TIMBRO NOSTRO ARRETRATO 
TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE		