

PIANTA

Chiusino circolare tipo PAMREX 800
in ghisa sferoidale classe 1500
luce libera a 800 mm - telaio a 1000 mm
a tenuta stagna
per ispezione e ingresso in vasca

N° 8 Pozzi di dispersione
protetti con anello in ds
con griglia di copertura
con maglia in acciaio inox AISI 316
(disponibili fino al fondo vasca)

N° 22 Pozzi di dispersione
protetti con anello in ds
con griglia di copertura
con maglia in acciaio inox AISI 316

Chiusino circolare tipo PAMREX 800
in ghisa sferoidale classe 1500
luce libera a 800 mm - telaio a 1000 mm
a tenuta stagna
per ispezione e ingresso in vasca

CAMERA LATERALE 2
Accumulo per precipitazioni meno frequenti
Vulite = 530 mc

CAMERA CENTRALE
Accumulo per precipitazioni più frequenti
Vulite = 530 mc

CAMERA LATERALE 1
Accumulo per precipitazioni meno frequenti
Vulite = 435 mc

CAMERA INIZIALE
disinfezione e disinfezione
Vulite = 90 mc

fori a 250 mm con clipeo
per scarico acque

fori a 250 mm con clipeo
per scarico acque

Scollo alla maniera con gradini in acciaio rivestiti in polietilene
con griglia di protezione in acciaio inox

Scollo alla maniera con gradini in acciaio rivestiti in polietilene
con griglia di protezione in acciaio inox

Rivestimento con piastrelle in gres

F4	Oggetto						
	Particolari costruttivi vasca di laminazione e dispersione	 Dott.ing. GIOVANNI PEZZUCHO Dott.ing. ELENA ARLATI Via Morante, 115 - 24125 Bergamo Tel. 035 312200 - Fax 035 5095751 E-mail pezzuchog@x.com					
Scala	varie	Data	luglio 2018				
							Editing grafico
							Geom. Giovanna Idili
							File
							11587161\Tavole_dwg