

[illegible]

N.56 x 3 elementi scolorari  
Lunghezza complessiva vasca 61,60 m

Chiusino in ghisa D400  
Luce 900x900

$\nabla +12,30 \text{ m slm}$

Chiusino in ghisa D400  
Luce 900x900

Chiusino in ghisa D400  
Luce 900x900

Luce 900x900

Valvola di non ritorno

Valvola a saracinesca

Pozzetto di alloggiamento valvole  
dim.: 1.0x1.0 m

Letto di posa in cls magro

Tubazione di mandata acciaio inox AISI 304  
DN150 sp. 4 mm

Tubo guida in acciaio zincato DN50

Elemento di chiusura scolorare

Elettropompa sommergibile  
 $Q = 39,6 \text{ l/s}$

Getto in cls per alloggiamento manufatto

Soletta di fondazione Rck 250 daN/cm<sup>2</sup>  
con rete elettrosaldata 8mm 20x20 cm

Elemento scarolare in cls  
dim. 3.00x1.10x 2.00 m

Setto di contenimento sedimenti

+9.18 m slm

[illegible]

Contorno del lotto

Edificio di progetto

Posizionamento vasca di laminazione di progetto



 <div>STUDIO TECNICO <b>CORTESI</b> CONSULENZA &amp; PROGETTAZIONE</div>		
<p>Via Garigliano, 9/1 48022 Lugo (RA) - Italy. 0545 30750 - 348 7105066 - Fax 0545 30574 www.studiocortesi.com E-mail: info@studiocortesi.com E-mail certificata: info@pec.studiocortesi.com</p>		
COMMITTENTE Aqseptence Group srl Via L.Gessi, 16 Lugo (RA)	OGGETTO Progetto della vasca di laminazione ai fini dell'invarianza idraulica su terreno in adiacenza proprietà Aqseptence Group ubicato in Via L.Gessi a Lugo (RA)	
TIPO DI LAVORO Progetto esecutivo	TIPO DI ELABORATO GRAFICO Planimetria, sezioni e particolari della vasca di laminazione	
COMMESSA N. 2021-216	TAV. N. 1574.216.04	FILENAME 1574-216-P3.dwg
DATA 01-GIU-2022	DISEGNATORE Ing. Martina Zani	VISTO Ing. Alessandro Pazzi
SCALA Varie	SETTORE ING. CIVILE E IDRAULICA	TIPOLOGIA INVARIANZA IDRAULICA
IL COMMITTENTE	IL DIRETTORE LAVORI	IL TECNICO RESPONSABILE
_____ Timbro e firma del Legale Rappresentante	_____ Ove nominato	_____ Ing. Alessandro Pazzi

Questo documento appartiene al cliente ed è da restituire al cliente. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla STUDIO TECNICO CORTESI.