



	V [m³]	S [m²]	H [m]
VPP	12500 - 14550	2530	5.75
VSP	3668	647	5.75

Rev. N.	Data	Contr.	Approvazione
01	Agosto 2020	SDG	SDG



AZIENDA COMPRESORIALE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.  
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING  
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81, 65125 Pescara



*DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA  
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA  
NUOVO PARCO DEPURATIVO*

**INTERVENTO 1**  
Realizzazione vasche di prima pioggia e disinfezione  
presso sollevamento B0 (Madonnina)

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	R.U.P.:
Dott. Ing. Bartolomeo DI GIOVANNI Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati s.r.l. Geom. Tino DI PIETRANTONIO	Dott. Ing. Lorenzo LIVELLO

COLLABORAZIONI ERSI ABRUZZO:
ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH GEOLOGIA : Dott. Eustachio PIETROMARTIRE AMBIENTE : Dott. Nicola TAVANO

**Planimetria generale di progetto**

Elaborato	Codice elaborato	Scala
<b>5.3</b>	738PD05030000_01	<b>1:500</b>