



LEGENDA

Esistente	Progetto
Linea acque meteoriche piazzali	Linea acque meteoriche piazzali
Pozzetto di ispezione acque meteoriche piazzali	Pozzetto di ispezione acque meteoriche piazzali
Caditoia acque meteoriche piazzali	Vasca di sollevamento con valvola di non ritorno
Dimensione pozzetto	Vasca di prima pioggia
Esistente	
Linea acque meteoriche copertura	
Pozzetto per pluviale	
Dimensione pozzetto	
Pozzo perdente	
Esistente	
Conduttura acque nere	
Pozzetto di ispezione acque nere	
Pozzetto Poggi	
Dimensione pozzetto	
	Altra Ditta




PROGETTO

relativo al

Trasferimento e potenziamento di un impianto di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero, con una capacità di fusione superiore a 50 tonnellate giorno

da realizzarsi in Comune di Riese Pio X

<p>Proponente</p> <p>Ditta ALUPHOENIX s.r.l.</p> <p>Legale rappresentante: Paride Lino</p>		<p>1A03</p> <p>Aprile 2016</p>	
<p>Estensore</p> <p>Dr. Arch. Tonietto F. Antonio</p>	<p>Collaboratore</p> <p>Geom. Tonietto Erika</p>	<p>SCHEMA FOGNATURE</p>	
<p>STUDIO di ARCHITETTURA TONIETTO</p> <p>Via Salute 39, Rossano Veneto (VI) - Tel/Fax 0424 848190 @ studio-tonietto@libero.it</p>			

Schema fognature_Scala 1:200