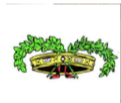


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI
Scala 1:200

LEGENDA NUOVE PARTI IMPIANTO	
	Capannone esistente non oggetto di intervento
	Nuova pavimentazione esterna
	Ampliamento Sistemi trattamento acque

LEGENDA RETI SOTTOSERVIZI	
Rete Percolati	
	Rete di raccolta e trasporto già esistente
	Nuova rete di raccolta e trasporto prevista
	Pompa di rilancio Acque Nere
	Nuove Caditoie carrabili previste
Rete Raccolta acque grigie dai piazzali	
	Nuovo ampliamento rete di raccolta acque dai piazzali
	Nuove Caditoie carrabili previste
Rete Raccolta acque bianche dalla copertura	
	Rete raccolta acque bianche dalle nuove coperture e collegamento al sistema di trattamento
	Pozzetto di raccolta acque bianche dai pluviali



PROVINCIA DI SUD SARDEGNA



COMUNE DI VILLASIMIUS

CONCESSIONE PER LA PROGETTAZIONE E L'ADEGUAMENTO DELL'ESISTENTE IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI APPOSITA SEZIONE DI TRATTAMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI INGOMBRANTI E GESTIONE DELL'ADIACENTE IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO IN LOC. ZIMMIONI



OGGETTO
PLANIMETRIA RETI RACCOLTA PERCOLATO E RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

Data :
GIUGNO 2020

TAVOLA
06

IL PROPONENTE



TECNOLOGIE AMBIENTALI S.r.l.
Via Melozzo da Forlì, 36
RIMINI