



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 Antincendio	
	Rete antincendio presente presso l'impianto, creata a formare un anello perimetrale
	Nuova rete antincendio, con formazione di anello perimetrale e collegamento alle condotte esistenti
	Idrante UNI 70 soprasuolo in ghisa DN 100 con doppio attacco UNI 70 - Esistente
	Manichetta UNI 45 in cassetta da esterno, lunghezza manichetta 25m - Esistente
	Nuovo Idrante UNI 70 soprasuolo con caratteristiche uguali agli esistenti
	Manichetta UNI 45 in cassetta da esterno, con caratteristiche uguali agli esistenti
Rete Elettrica	
	Nuova linea di alimentazione elettrica interrata, con collegamento all'impianto esistente
	Quadro generale per gestione del sistema trattam. rifiuti; collegamento impianto nuovo capannone



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 RETE ANTINCENDIO E RETE ELETTRICA

Data :

GIUGNO 2020

TAVOLA

07

IL PROPONENTE



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