

Progetto
Tipologie scarichi idrici ed emissioni diffuse
Scala 1:200

Progetto
Scarichi idrici
Scala 1:200

Progetto
Gestione rifiuti
Scala 1:200

LEGENDA	
	Area occupata dall'impianto
	Recinzione perimetrale in pali e grigliato metallico
	Area verde
	Sedimentatore in continuo di progetto
	Disoleatore in continuo e vasca accumulo oli progetto
	Caditoie
	Pozzetto ispezione
	Pozzetto stagno
	Misuratore di portata
	Pluviale
	Rete acque bianche
	Rete acque nere
	Terza rete
	Area con produzione di acque reflue domestiche
	Area con produzione di acque reflue industriali o di dilavamento
	Area con produzione di acque di prima pioggia
	Area di produzione di acque bianche
	Area di carico e scarico rifiuti
	Area di trattamento rifiuti
	Stoccaggio in cassoni scarabili con coperchio
	Stoccaggio in cumuli
	Stoccaggio in cassoni rifiuti prodotti dal trattamento
	Area con emissioni diffuse in atmosfera (E): tipologia di emissione diffusa

Comune di Rimini
Provincia di Rimini

IMPIANTO PER LA MESSA IN RISERVA E IL TRATTAMENTO
DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
DA REALIZZARE IN RIMINI LOC. VILLAGGIO I MAGGIO

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE		Firma / Timbro
 SAMIR Srl Via Tanaro, 3/0 Rimini RN		
PROGETTISTI		
Ing. Giancarlo Celli Via De Carolis 12 - 47923 Rimini (RN) T. +39 0541 383783 e-mail: g.celli1046@gmail.com		Ing. Pier Giorgio Rossi Viale Ascoli Piceno 13 - 47838 Riccione (RN) T. +39 0541 085277 www.studio-team.it e-mail: pg@studio-team.it
ELABORATO		
T2 - Scarichi idrici, rifiuti, emissioni in atmosfera		
DATA		SCALA
04 Aprile 2024		

Al termini di legge, i signori clienti non possono attribuire alla "Divisione dei Lavori" i compiti che spettano all'assistenza tecnica. La D.L. non si ritiene responsabile di eventuali errori progettuali, dell'omissione o dell'errata interpretazione dell'ordine del lavoro, o della mancata osservanza delle norme tecniche di riferimento. Questo documento non può essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto del progettista. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non garantisce l'assoluta sicurezza delle informazioni fornite. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non garantisce l'assoluta sicurezza delle informazioni fornite. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non garantisce l'assoluta sicurezza delle informazioni fornite.

Realizzato con ALUPLAN 2024 - 16.14.008.975-001

H/L = 841 / 1189 (1.00m²)

Allplan 2023