



DATI TECNICI			
DESCRIZIONE	Capacità di trattamento annua	Capacità di trattamento giornaliera	Quantità di stoccaggio istantanea
Impianti di trattamento multimateriale linea 1-EST e linea 2-OVEST	115.200 t/anno	400 t/giorno	12.000 t
Linea accessoria di raffinazione vetro	75.000 t/anno	240 t/giorno	
Linea accessoria di valorizzazione metalli	16.000 t/anno	60 t/giorno	
Linea accessoria di ripasso	20.000 t/anno	80 t/giorno	

DATI TECNICI	
NUOVO IMPIANTO INGOMBRANTI	
Capacità trattamento annua	33.000 t
Capacità trattamento giornaliera	140 t
Capacità trattamento oraria	10,8 t
Capacità di stoccaggio complessiva	1575 t

DATI TECNICI	
NUOVO IMPIANTO CARTA	
Capacità trattamento annua	72.000 t
Capacità trattamento giornaliera	270 t
Capacità trattamento oraria	20,8 t
Capacità di stoccaggio complessiva	4290 t

REV.	DATA	DISegnATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NOME	DESCRIZIONE REVISIONI
0	14/07/2017	22				Prima emissione

COMITENTE: **ECO-RICICLI VERITAS SRL**
SEDE: **via della Geologia, "Area 43 ha", Marghera (VE)**
P. Iva: **03643900230**

PROGETTO: **ECODISTRETTO DI MARGHERA AREA 10 HA**

LOCALIZZAZIONE: **COMUNE DI VENEZIA - MALCONTENTA Ex "Area 43 ha"**

UNIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO DEFINITIVO**

FIRME: **II COMITENTE**
ECO-RICICLI VERITAS SRL
ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.
Il Direttore

FIRME: **IL TECNICO AMBIENTALE**
Dott. Ag. Sandro BATTIN

ELABORATO N.: **003.00**
Luglio 2017

ARCHIVIO INFORMATICO: **Carta Planimetrica Area 43/ha (10 ha)**
(non trasferibile)

SCALA: **1:200**

PLANIMETRIA GENERALE
Scenario Intermedio - primo stralcio