

Progetto di revamping dell'esistente impianto TMB di Gioia Tauro con la previsione di un sistema di trattamento a "flusso unico", con l'impiego della bioessiccazione.
(in conformità con Linee Guida di Rimodulazione del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti della Regione Calabria)

progettista:



PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO DI GIOIA TAURO

(ai sensi dell'art. 17 DPR 207/2010)



Ise224

N. ALLEGATO	N. DISEGNO	TITOLO ELABORATO	% avanzamento	REV.	FILE	CODICE
	xls	Elenco allegati				
RELAZIONI						
1	Rel. A	doc	Relazione illustrativa	0%	REV.0	
2	Rel. B	doc	Relazione tecnica	100%	REV.0	
3	Rel. C	doc	Studio di prefattibilità ambientale	100%	REV.0	
4	Rel. D	doc	Analisi ed indagini del contesto in cui è inserita l'opera	100%	REV.0	
5	Rel. E	doc	Prime indicazioni per la stesura dei Piani per la sicurezza	100%	REV.0	
6	Rel. F	doc	Calcolo sommario della spesa	0%	REV.0	
7	Rel. G	doc	Piano particolare preliminare	100%	REV.0	
8	Rel. H	doc	Quadro economico della spesa	0%	REV.0	
8	Rel. I	doc	Relazione stato di consistenza	100%	REV.0	
			avanzamento medio della sezione			
ELABORATI GRAFICI						
	IGM	RILIEVI ED INQUADRAMENTO GENERALE				
1	IGM_1	dwg	Inquadramento cartografico su base IGM	100%	REV.0	
2	IGM_2	dwg	Inquadramento cartografico su base CTR	100%	REV.0	
3	IGM_3	dwg	Planimetria catastale	100%	REV.0	
4	IGM_4	dwg	Documentazione fotografica stato attuale	100%	REV.0	
5	IGM_5	dwg	Sistema dei vincoli e inquadramento urbanistico	100%	REV.0	
6	IGM_6	dwg	Piano quotato - Planimetria	100%	REV.0	
7	IGM_7	dwg	As built reti antincendio e industriali	100%	REV.0	
8	IGM_8	dwg	As built reti acque nere, grigie e meteoriche	100%	REV.0	
	OEM	OPERE ELETTROMECCANICHE				
1	OEM_1	dwg	Planimetria generale d'impianto TMB opere elettromeccaniche - Stato attuale	100%	REV.0	
2	OEM_2	dwg	Planimetria generale d'impianto TMB opere elettromeccaniche - Stato di progetto	100%	REV.0	
3	OEM_3	dwg	Planimetria e sezioni - Opere elettromeccaniche ambito linea RUr stato di progetto	100%	REV.0	
4	OEM_4	dwg	Planimetria sistema estrazione-trattamento aria - stato di fatto	100%	REV.0	
5	OEM_5	dwg	P&ID sistema estrazione-trattamento aria - stato di progetto	100%	REV.0	
6	OEM_6	dwg	P&ID Sistema di depurazione ad osmosi - stato di progetto	100%	REV.0	
7	OEM_7	dwg	Schema a blocchi - Linea di Rur	100%	REV.0	
			avanzamento medio della sezione		214%	
	IEL	IMPIANTI ELETTRICI				
1	IEL_1	dwg	Planimetria distribuzione principale e rete di terra - stato di fatto	100%	REV.0	