

Progetto di adeguamento delle linee WTE 1 & 2 e connessa sezione di inertizzazione
(in conformità con Linee Guida di Rimodulazione del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti della Regione Calabria)

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO WTE DI GIOIA TAURO

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

N. ALLEGATO	N. DISEGNO	TITOLO ELABORATO	
	xls	Elenco allegati	
RELAZIONI			
1	Rel. A	doc	Relazione illustrativa
2	Rel. B	doc	Relazione tecnica
3	Rel. C 1	doc	Relazione geologica
4	Rel. C 2	doc	Relazione idrologica e idrogeologica
5	Rel. C 3	doc	Relazione di pericolosità sismica
6	Rel. C 4	doc	Relazione geotecnica
7	Rel. D	doc	Relazione archeologica
8	Rel. E	doc	Prime indicazioni per la stesura dei Piani per la sicurezza
9	Rel. F	doc	Calcolo sommario della spesa
10	Rel. G	doc	Piano particolare preliminare
11	Rel. H	doc	Quadro economico della spesa
12	Rel. I	doc	Relazione stato di consistenza
13	Rel. L	doc	Studio di prefattibilità ambientale
ELABORATI GRAFICI			
RILIEVI ED INQUADRAMENTO GENERALE			
1	IGM_1	dwg	Inquadramento cartografico su base IGM
2	IGM_2	dwg	Inquadramento cartografico su base CTR
3	IGM_3	dwg	Planimetria catastale
4	IGM_4	dwg	Documentazione fotografica stato attuale
5	IGM_5	dwg	Sistema dei vincoli e inquadramento urbanistico
6	IGM_6	dwg	Piano quotato - Planimetria
7	IGM_7	dwg	As built reti antincendio e industriali
8	IGM_8	dwg	As built reti acque nere, grigie e meteoriche
9	IEL_1	dwg	Planimetria cavidotti elettrici - stato di fatto
10	OCV_1	dwg	Planimetria generale stato attuale dell'impianto
11	OCV_2	dwg	Planimetria generale dello stato modificato a seguito degli interventi
• Ambito funzionale 1 Migliorie sul ciclo			
12	OEM_01	dwg	individuazione dei surriscaldatori da sostituire - particolari costruttivi
13	OEM_02	dwg	Individuazione degli scambiatori al camino da sostituire - particolare costruttivo
• Ambito funzionale 2 Ciclo delle acque e riuso nel processo produttivo			
14	OEM_04		P&ID Sistema di depurazione ad osmosi - stato di progetto
• Ambito funzionale 3 Verifica del range di combustione alla luce del nuovo quadro impiantistico regionale			
• Ambito funzionale 4 Ulteriori migliorie previste			
15	OEM_05	dwg	P&ID Sistema di produzione acqua demi ad osmosi - stato di progetto
16	OEM_06	dwg	Impianto di deodorizzazione della fossa "A"
17	OEM_07	dwg	Sistema di estrazione delle bottom ash e completamento edificio stoccaggio
• Ambito funzionale 5 Interventi di adeguamento alle prescrizioni intervenute in sede di procedura via originaria			
18	RET_1	dwg	Planimetria reti di riutilizzo all'impianto WTE delle acque reflue da depuratore ASI Gioia Tauro
19	RET_2	dwg	Foto tracciato reti di riutilizzo all'impianto WTE delle acque reflue da depuratore ASI Gioia Tauro
20	RET_3	dwg	Reti di drenaggio acque meteoriche nuovi piazzali
21	RET_4	dwg	Planimetria nuovo impianto di illuminazione esterna
22	URB_01	dwg	Planimetria generale nuova viabilità e particolari costruttivi
23	URB_02	dwg	Schema di nuovo accesso e controllo impianto
24	URB_03	dwg	Opere di mitigazione ambientale
25	OCV_3	dwg	Nuovo edificio guardiania pianta, prospetti e sezioni
26	IEL_2	dwg	Schema unifilare - fotovoltaico in copertura alla nuova palazzina pesa
27	OCV_4	dwg	Nuovo stoccaggio acque per riuso nel processo produttivo
• Ambito funzionale 6 Piattaforma di lisciviazione dei PSR e delle fly ash			
28	OCV_5	dwg	Edificio alloggiamento sistema di lisciviazione piante, prospetti e sezioni
29	OEM_08	dwg	Lay out nuovo sistema di lisciviazione PSR e fly ash e sistema recupero CO ₂
30	OEM_09	dwg	P&ID sistema di lisciviazione PSR e fly ash e sistema recupero CO ₂