

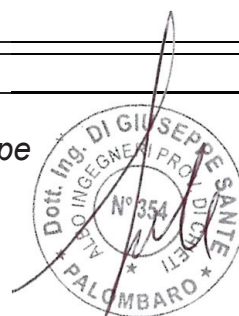
IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE A SERVIZIO DELLA CITTA' DI L'AQUILA ZONA OVEST

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'

APPROVAZIONI

Il Coordinatore Area Tecnica
Dott. Ing. Mario Di Gregorio


Il Tecnico
Dott. Ing. Sante Di Giuseppe



Elenco Elaborati

Elaborato n°	Codice elaborato	Numero Facciate
1.0	VA01000001	3

Rev	Motivo	Data	Redatto	Verificato	Approvato
1	RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE ABRUZZO	Feb. 2022	M.D.	B.G.	A.M.
0	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	E.S.	B.G.	A.M.

	GRAN SASSO ACQUA S.p.A. <i>IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE A SERVIZIO DELLA CITTA' DI L'AQUILA</i> ZONA OVEST VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' Elenco Elaborati		Rev.	Data
			01	Feb.2022
			00	Dic. 2021
	Pag.3 di 3 totali			

IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE A SERVIZIO DELLA CITTA' DI L'AQUILA ZONA OVEST

Elenco Elaborati

1 - Elaborati Generali

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev.
1.0	Elenco elaborati	Relazione	-	Feb. 2022
1.1	Relazione tecnica	Relazione	-	Dic. 2021
1.2	Studio di Impatto Ambientale Preliminare	Relazione	-	Feb. 2022

2 - Elaborati Grafici

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev.
2.1	Inquadramento cartografico	Tavola	varie	Dic. 2021
2.2	Planimetria dello stato di fatto con rilievo	Tavola	1:200	Dic. 2021
2.3	Schema di processo	Tavola	-	Dic. 2021
2.4	Profilo idraulico	Tavola	-	Dic. 2021
2.5	Unità di Pretrattamento	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.6	Unità di Predenitrificazione	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.7	Vano di Ossidazione Esistente	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.8	Vano di Ossidazione Nuovo e Digestione	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.9	Sedimentazione secondaria Esistente	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.10	Sedimentazione secondaria Nuova	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.11	Ispessitore	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.12	Locale disidratazione	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.13	Locale compressori e gruppo elettrogeno	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.14	Locale quadri elettrici e servizi	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.15	Sollevamento schiume e trattamento bottini	Tavola	1:50	Dic. 2021
2.16	Disinfezione Nuova ed Esistente	Tavola	1:50	Dic. 2021