

Comune	SAN MARTINO IN RIO (RE)	tav.	A.26 .01
Committente	ITALGRANITI GROUP s.p.a. Via Radici in Piano 355 Casinalbo (fornigine-MO)	architettonico	
Proprietà	SARDALEASING S.p.A. Sede Via IV Novembre 27 Sassari	COMUNE	
Oggetto	<p>Ampliamento stabilimento ceramico Via per Carpi n. 54 San Martino in Rio (RE)</p> <p>ARCHITETTONICO</p> <p>Progetto</p> <p>Piano Manutenzione Acque Bianche</p>	Riferimento	
		Data	ottobre 2019
		Scala	
		Revisione	rev. 01 del 03/07/2020
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p> Silea engineering s.r.l. società di ingegneria Via Pier Paolo Pasolini 23 41123 Modena Tel. 059/3367125 cap. sociale € 10.000,00 p.iva 02978780365 info@sileaeng.com progettista: arch. ELISA BARBIERI </p> </div>			



Indice

1)	PREMESSA	pag. 2
2)	MANUTENZIONE PROGRAMMATA RETI BIANCHE	pag. 3
3)	MANUT. PROGRAMMATA BACINO DI LAMINAZIONE	pag. 3
4)	MANUTENZIONE PROGRAMMATA POZZETTI	pag. 3

1) PREMESSA

La società Italgraniti Group s.p.a. è l'Utilizzatore del complesso immobiliare destinato alla produzione di piastrelle ceramiche, sito a San Martino in Rio in Via per Carpi 54.

Nel compendio immobiliare Italgraniti è presente un reticolo di fognature esistenti per acque bianche, realizzate in anni diversi a seguito dei vari ampliamenti della produzione che si sono succeduti nel tempo, a questo si dovrà aggiungere la nuova rete delle acque bianche relativa progetto di ampliamento.

Le tubazioni sono interrate realizzate con elementi prefabbricati in cemento autoportanti per le sezioni $> \varnothing 400$ mm e in PVC tipo SN2 e SN4 per quelle di diametro inferiore.

I pozzetti d'ispezione e quelli per le caditoie sono in cemento prefabbricato rinforzati con calcestruzzo C20/25.

I chiusini sono in ghisa sferoidale carrabili tipo C250 e D400.

2) Manutenzione programmata delle reti bianche

Per manutenzione programmata con frequenza semestrale delle reti, si intendono gli interventi di pulizia, lavaggio, espurgo delle condotte principali della rete delle acque bianche presenti all'interno del comparto Italgraniti, effettuati secondo una frequenza semestrale.

La manutenzione programmata delle reti interne allo stabilimento, sarà composta dalle seguenti attività elementari:

- espurgo e pulizia di condotte fognarie da eseguirsi con apposito mezzo idropulente ed aspirante, con modulazione della pressione dell'acqua di lavaggio; lavaggio dei condotti, con uno o più passaggi;
- aspirazione dei liquami e/o residui risultanti, smaltimento con trasporto e scarico degli stessi negli impianti di depurazione dell'Ambito;
- interventi di piccola manutenzione sui pozzetti d'ispezione e di raccordo (sostituzione chiusino, sostituzione telaio).

3) Manutenzione programmata bacino di laminazione

La manutenzione programmata della nuova vasca di laminazione consiste nei seguenti interventi:

- estrazione dei liquami e/o residui risultanti, smaltimento con trasporto e scarico degli stessi negli impianti di depurazione dell'Ambito (intervento semestrale);
- pulizia del pozzetto in ingresso;
- pulizia del bacino con lo sfalcio dei manti erbosi almeno 6/8 volte all'anno e potature di eventuali alberi e arbusti;
- manutenzione ordinaria delle apparecchiature della valvola Hydroslide tarata in uscita dalla vasca.

4) Manutenzione programmata dei pozzetti relative caditoie delle reti bianche

La manutenzione programmata delle caditoie consiste negli interventi di pulizia e lavaggio dei pozzetti, d'ispezione e delle caditoie con frequenza semestrale.

Silea engineering s.r.l.
(dott. ing. Giuseppe Barbieri)

