

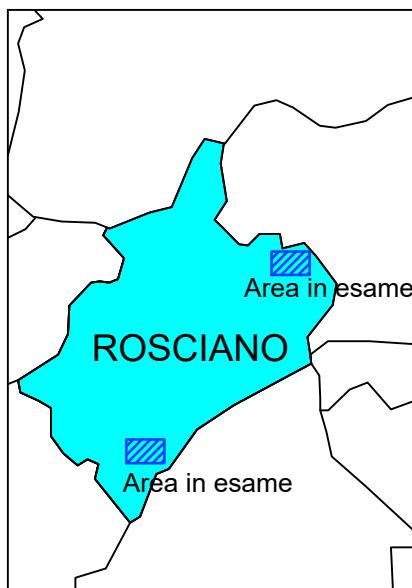


AZIENDA COMPENSOIALE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.  
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING

REGIONE  
ABRUZZO



Comune di Rosciano



## INTERVENTO REALIZZAZIONE SISTEMA DEPURATIVO IN LOCALITÀ VILLA OLIVETI E RETE FOGNARIA PER COLLEGAMENTO NUOVO DEPURATORE

### PROGETTO ESECUTIVO

Commissa	<b>P.S.C. - ALL.A - GANT</b>	Tavola N°
		<b>SIC.02</b>
Data		Scala
		Formato

Agg.										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Questo elaborato grafico e tutte le sue informazioni sono strettamente riservate, pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dei redattori, da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui sono state fornite.

IL CSP

Dott. Ing. Pamela Giancola



*Pamela Giancola*

# ALLEGATO "A"

**Comune di ROSCIANO**

Provincia di PE

## DIAGRAMMA DI GANTT

**cronoprogramma dei lavori**

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** INTERVENTO REALIZZAZIONE SISTEMA DEPURATIVO IN LOCALITA' VILLA OLIVETI E RETE FOGNARIA PER COLLEGAMENTO NUOVO DEPURATORE

**COMMITTENTE:** COMUNE DI ROSCIANO.

**CANTIERE:** ROSCIANO (PE)

SILVI, 29/01/2021

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

(INGEGNERE GIANCOLA PAMELA)

*per presa visione*

**IL COMMITTENTE**

**INGEGNERE GIANCOLA PAMELA**

VIALE EUROPA 69  
64028 SILVI (TE)  
Tel.: 3333160333  
E-Mail: ing.giancola@gmail.com

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Nome attività	Durata	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4	
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11
<b>Preparazione delle aree di cantiere</b>	3 g		▼									
Scavo di livellamento area di cantiere	1 g	Z1										
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	2 g	Z1										
<b>Apprestamenti del cantiere</b>	1 g		▼									
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	1 g	Z1										
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	1 g	Z1										
Allestimento di servizi sanitari del cantiere	1 g	Z1										
<b>Impianti di servizio del cantiere</b>	5 g		▼									
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	1 g	Z1										
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	1 g	Z1										
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	2 g	Z1										
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	2 g	Z1										
<b>Scavi località San Nicola</b>	14 g		▼									
Scavo a sezione ristretta e posa si condotte in pvc	14 g	Z1										
Realizzazione di pozzetti e scolmatore	14 g	Z1										
<b>Scavi impianto di depurazione</b>	3 g		▼									
Scavo di fondazione	2 g	Z1										
Bonifica tubazione in cemento amianto	1 g	Z1										
<b>Uffici e locali macchine in c.a.</b>	95 g		▼									
<b>Strutture in fondazione in c.a.</b>	5 g		▼									
Realizzazione platee di fondazione con connesso magrone, pretrattamenti e monoblocco	5 g	Z1										
<b>Strutture in elevazione in c.a.</b>	34 g		▼									
Realizzazione di pareti in elevazione del blocco biologico e pretrattamenti con sollevamento iniziale	34 g	Z1										
<b>Coperture</b>	30 g		▼									
soffitto di copertura locale disidratazione meccanica dei fanghi	30 g				Z1							
<b>Impianto elettrico</b>	24 g				▼							
Realizzazione di impianto elettrico completo della posa in opera di cavidotti e pozzetti elettrici	24 g				Z1							
<b>Impianto idrico-sanitario</b>	2 g											
Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario a servizio dell'impianto di depurazione	2 g							Z1				
<b>Linee depurazione acque e fanghi</b>	64 g							▼				
Realizzazione unità prefabbricate, locali compressori, box servizi	22 g							Z1				
Realizzazione collegamenti idraulici area impianto con posa in opera di tubazioni, cavidotti e camerette di ispezione	14 g								Z1			
Fornitura e montaggio apparecchiature elettromeccaniche costituenti l'impianto di depurazione	28 g									Z1		
Realizzazione impianto elettrico di automazione del depuratore con installazione Q.E. e impianto di supervisione	22 g									Z1		
<b>Viabilità interna</b>	5 g											▼

