

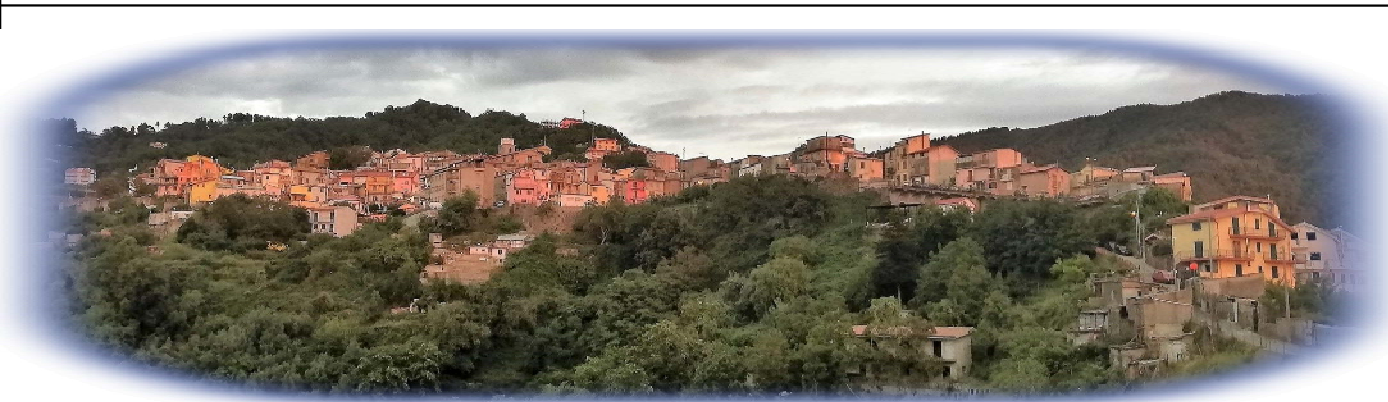


Comune di PENTONE (CZ)

## REGIONE CALABRIA

Decreto Dirigenziale N. 10166 del 17/08/2016 Dipartimento 6 Regione Calabria

Servizi tecnici di Architettura e Ingegneria per Redazione Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori di "Completamento della rete di collettamento del capoluogo e Loc. Soppolise e Realizzazione di un nuovo impianto di depurazione a fanghi attivi da 2.200 A.E. in loc. Valle dei Mulini del Comune di Pentone (CZ)  
- CIG: H33H18000000002



## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO		TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>A.08</b>		<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FORMATO			DATA
Rev.	Data		Descrizione modifiche
00	12/2019	Prima emissione	

IL Capogruppo / Mandataria: <b>Ing. Giovanni Albanese</b>	IL Mandante <b>Ing. Michelangelo Tarantino</b>	IL RUP: <b>Ing. Rodolfo Anacreonte</b>
IL Mandante <b>Arch. Raffaele Riccelli</b>	IL Mandante <b>Ing. Danilo Serratore</b>	IL Sindaco: <b>Prof. Vincenzo Marino</b>

## **INDICE**

1. PREMESSE.....	1
2. IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE .....	2
3. AREA NUOVO IMPIANTO .....	3
4. NUOVE FOGNATURE E STAZIONI DI SOLLEVAMENTO.....	5

## **1. PREMESSE**

La presente relazione illustra, mediante fotografie, lo stato attuale dei luoghi dove si dovranno realizzare le nuove condotte fognarie di completamento, le nuove stazioni di sollevamento e l'area sulla quale dovrà sorgere il nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Pentone (CZ).



*Figura 1 - Vista aerea centro storico Pentone*



*Figura 2 - Vista aerea località Scoppolise*

## 2. IMPIANTO ESISTENTE DA DISMETTERE

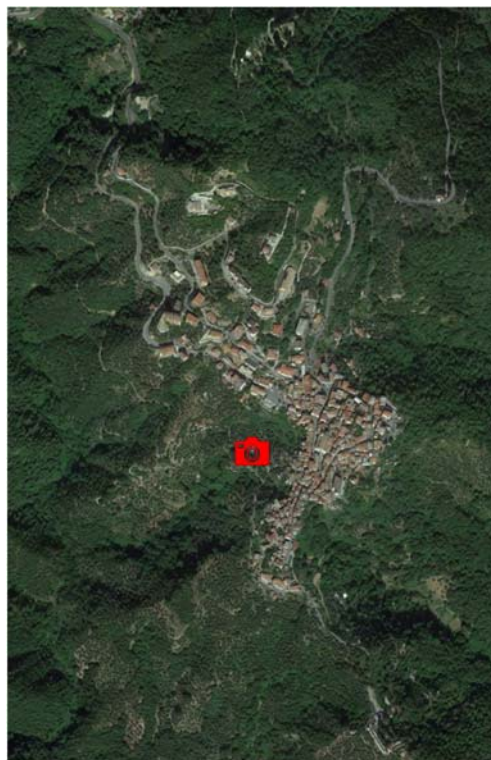


Figura 3 - Impianto di depurazione esistente (foto 1)

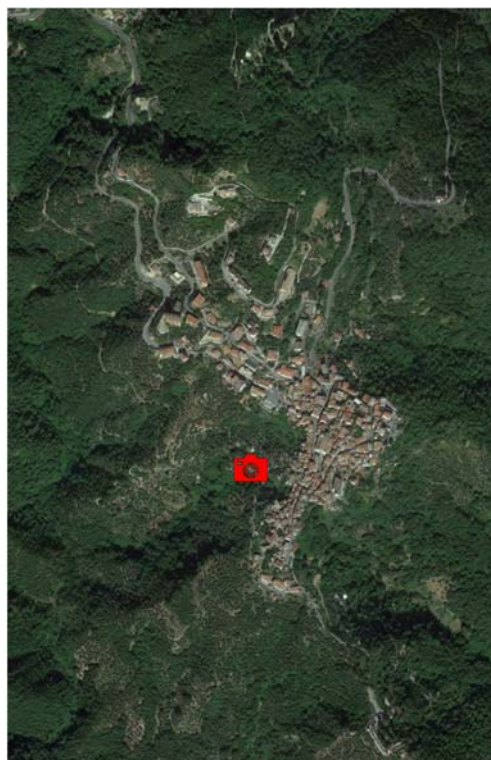


Figura 4 - Impianto di depurazione esistente (foto 2)

### 3. AREA NUOVO IMPIANTO



*Figura 5 - Area in cui sorgerà il nuovo impianto (foto 1)*



*Figura 6 - Area in cui sorgerà il nuovo impianto (foto 2)*



*Figura 7 - Strada di arrivo all'area nuovo impianto*

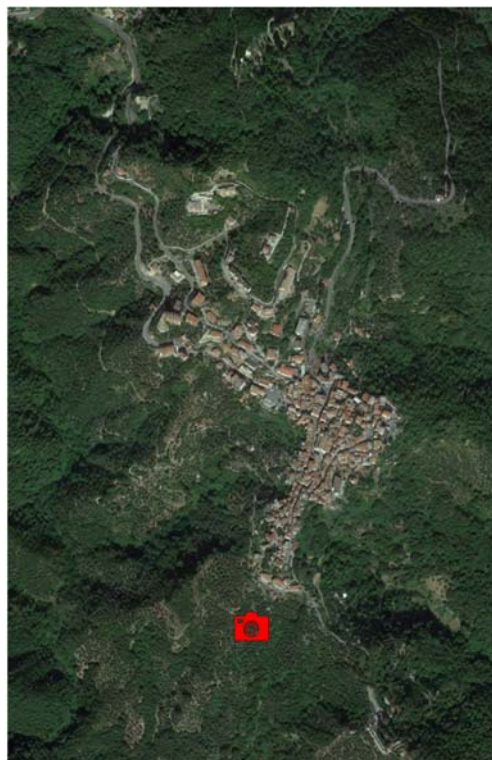


Figura 8 – Strada per giungere all'area nuovo impianto

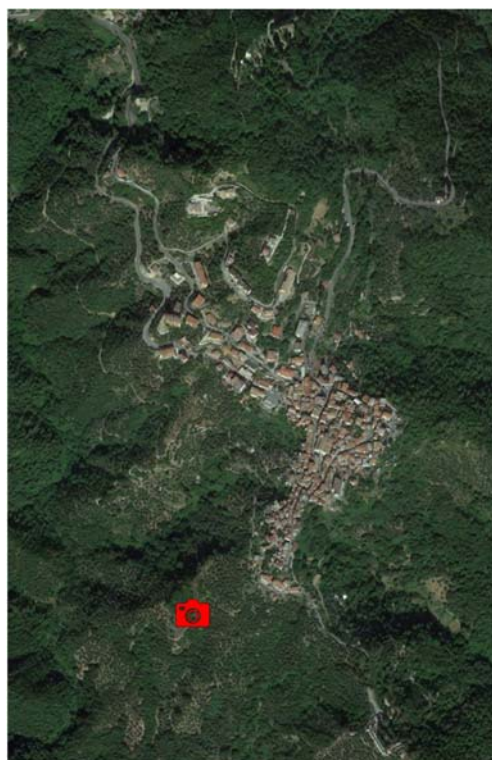


Figura 9 - Strada per giungere all'area nuovo impianto

#### 4. NUOVE FOGNATURE E STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



Figura 10 - Ubicazione stazione di sollevamento S3 (foto 1)



Figura 11 - Ubicazione stazione di sollevamento S3 (foto 2)



Figura 12 - Pozzetto esistente da intercettare tramite la stazione S3





*Figura 13 - Strada nuova fognatura premente da realizzare da S3*



*Figura 14 - Strada fognatura a gravità esistente a S2*



Figura 15 - Pozzetto fognatura a gravità esistente a nuovo S2



Figura 16 - Strada fognatura premente esistente da S2

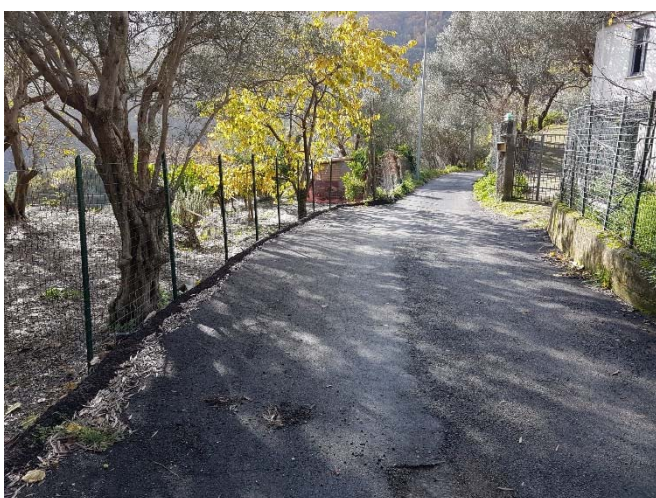


Figura 17 - Strada fognatura premente esistente da S2



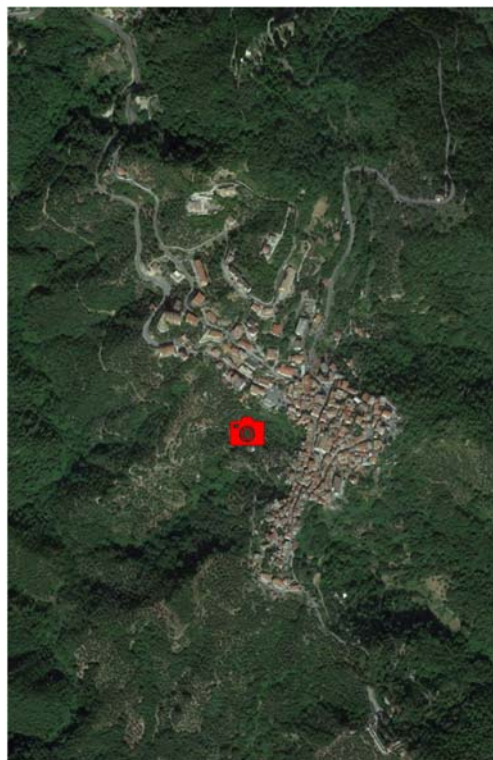


Figura 18 - Area ubicazione nuovo sollevamento S2

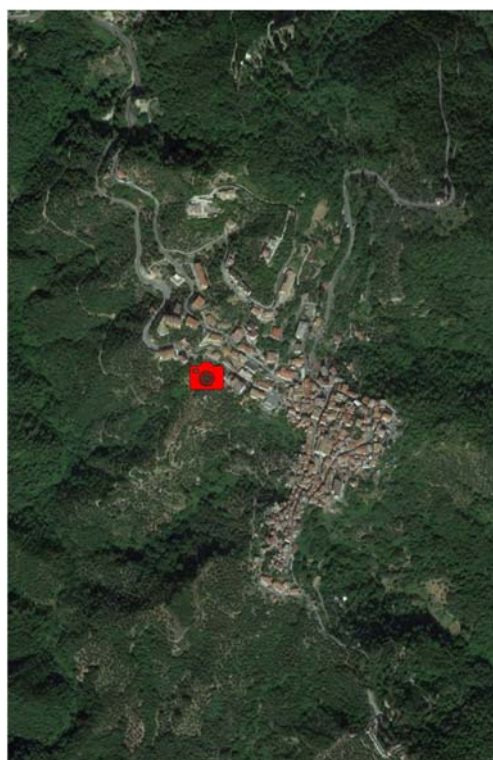


Figura 19 - Strada nuova fognatura premente da S1



Figura 20 - Strada nuova fognatura premente da SI

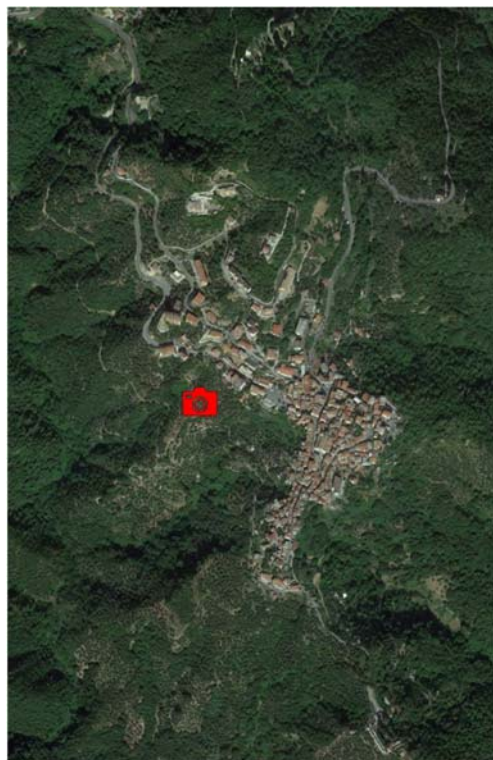


Figura 21 - Strada nuova fognatura premente da SI

