



ACEA ATO 2 SPA



Responsabile del  
Procedimento in fase di  
Progettazione



ACEA Infrastructure SPA



CONDOTTA ROCCA DI PAPA

ELABORATO

A21OPF RO03 O

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

DATA FEBBRAIO 2025

SCALA

Responsabile Ingegneria

Paolo SMURRA

Responsabile Project Management Office

Emanuela RASICCI

Progettista

Angelo MARCHETTI

Attività Specialistica

Matteo BOTTICELLI

Collaboratori

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

REV.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione

-

**ACEA ATO 2 S.P.A.**

**ACEA INFRASTRUCTURE S.P.A.**

**CONDOTTA ROCCA DI PAPA**

**(PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO  
ECONOMICA)**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**A210PF R003 0**

**FEBBRAIO 2025**

**SOMMARIO**

**I INQUADRAMENTO DEL PROGETTO .....4**

---

## I INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

L'intervento di progetto prevede la sostituzione dell'attuale premente DN200 che collega i serbatoi Frascati e Carpino entrambi collocati nel Comune di Rocca di Papa (RM). L'attuale condotta si trova in cattivo stato di conservazione e soggetta a frequenti rotture nel tratto posato lungo il versante tra il serbatoio Frascati e Via San Sebastiano. La nuova condotta premente in progetto interesserà un nuovo tracciato da Via Frascati fino a Via San Sebastiano per poi proseguire parallelamente alla condotta esistente lungo Via San Sebastiano e Via Campi d'Annibale fino all'ingresso del serbatoio Carpino.

L'intervento di progetto prevede la sostituzione dell'attuale premente DN200 che collega i serbatoi Frascati e Carpino entrambi collocati nel Comune di Rocca di Papa (RM). L'attuale condotta si trova in cattivo stato di conservazione e soggetta a frequenti rotture nel tratto posato lungo il versante tra il serbatoio Frascati e Via San Sebastiano. La nuova condotta premente in progetto interesserà un nuovo tracciato da Via Frascati fino a Via San Sebastiano per poi proseguire parallelamente alla condotta esistente lungo Via San Sebastiano e Via Campi d'Annibale fino all'ingresso del serbatoio Carpino.

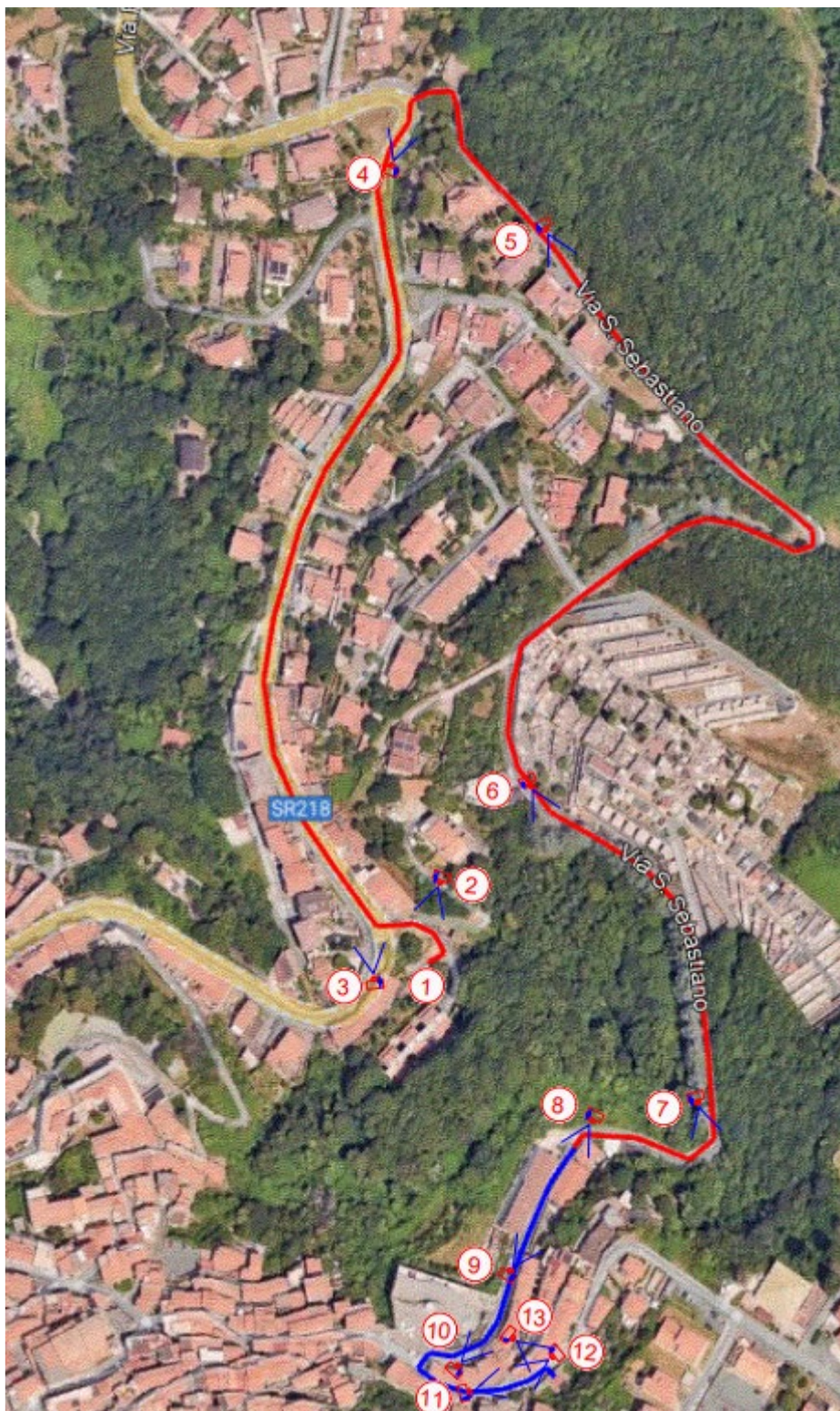


Figura I-1 - Planimetria generale – coni di visuale



Cono di visuale I – Impianto di sollevamento nel centro idrico “Frascati” presso Rocca di Papa (RM)



Cono di visuale 2 – Centro idrico “Frascati”



Cono di visuale 3 – Tratto di condotta in uscita dal centro idrico su Via Frascati



Cono di visuale 4 – Incrocio Via Frascati–Via S. Sebastiano



Cono di visuale 5 – Tratto di condotta su Via S. Sebastiano



Cono di visuale 6 – Tratto di condotta su Via S. Sebastiano all'altezza del Cimitero



Cono di visuale 7 – Via S. Sebastiano attraversamento



Cono di visuale 8 – Via S. Sebastiano



Cono di visuale 9 – Via S. Sebastiano, centro storico Rocca di Papa



Cono di visuale 10 – Via S. Sebastiano incrocio Piazza Valeriano Gatta, centro storico Rocca di Papa



Cono di visuale I1 – Via Campi d’Annibale arrivo al centro idrico “Carpino”



Cono di visuale I2 – Via Campi d’Annibale in corrispondenza del centro idrico “Carpino”



Cono di visuale 13 – Centro idrico “Carpino”