



- Stralcio della Carta idrogeologica del territorio comunale del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di Roma
- Area di progetto
  - Depositi alluvionali con permeabilità variabile per porosità, da bassa (limi argillosi e sabbie limose) a media (piroclastici rimangiati e granulometrie sabbiose presenti nella alta parte del reticolo idrografico) ad alta (sabbie e ghiaie dei depositi del reticolo principale del Tevere ed Aniene)
  - Depositi piroclastici del Distretto Vulcanico Sabatino con permeabilità: 1) bassissima o bassa per porosità cineriti, depositi lapilloi e scorie e coricati incoerenti interessati da processi di pedificazione; orizzonti pedogenizzati e depositi limo-lapillo; 2) media (livelli vulcanoclastici rimangiati, pomice, lapilli); 3) medio-alta per fratturazione (depositi piroclastici litoidi)
  - Depositi piroclastici del Distretto Vulcanico Albano con permeabilità variabile per porosità, da media cineriti a medio-alta (depositi lapilloi e scorie prevalentemente incoerenti) e per fratturazione ad alta (depositi spugnificati litoidi)
  - Isopiezometrica in m s.l.m. del livello idrico degli acquiferi vulcanici dei Distretti Vulcanici dei Colli Albani e dei Monti Sabatini (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Autorità dei Bacini Regionali - Università degli Studi Roma Tre, Piano Stralcio dell'Uso Comprensibile delle Risorse Idriche, PUC)
  - Limite di Bacino idrografico
  - Pozzo industriale, agricolo, condominiale, antincendio (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Autorità dei Bacini Regionali - Università degli Studi Roma Tre)
  - Pozzo domestico (Legge 275/93) (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Autorità dei Bacini Regionali - Università degli Studi Roma Tre)
  - Pozzo già in concessione determinata (Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Autorità dei Bacini Regionali - Università degli Studi Roma Tre)
  - Pozzo per acqua cisterna (campagna 1998-2000). Nella tabella seguente si riporta il numero di riferimento con indicazione della quota del bocchello, del livello statico e la profondità del livello idrico (soggezione) dal piano campagna.

- LEGENDA**
- Unità idrogeologica delle alluvioni e coperture recenti. Permeabilità medio-bassa per porosità.
  - Unità idrogeologica dei tufi e piroclastici litoidi o coereni. Permeabilità medio-bassa per fratturazione.
  - Unità idrogeologica delle pozze e piroclastici incoerenti. Permeabilità media per porosità.
  - (Y) Sondaggio geognostico (campagna indagini Progetto Definitivo):  
Y=identificativo sondaggio;  
Y=profondità del livello di acqua rinvenuto dai sondaggi in m da p.c.
  - nL/nM/nV Sondaggio geognostico (campagna indagini Progetto Preliminare):  
n=identificativo sondaggio;  
Y=profondità del livello di acqua rinvenuto dai sondaggi in m da p.c.
  - V-n Pozzo per acqua (da Carta idrogeologica del territorio comunale del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di Roma):  
n=identificativo pozzo;  
X=profondità del livello di falda in m da p.c.
  - Campagna indagini pregresse
    - Sondaggi / pozzi appartenenti a campagne pregresse
    - Sondaggi a carotaggio continuo
  - Opere in progetto
    - Opere adeguamento via tiburtina (già appaltate)
    - Reteicolo idrografico

**Anas SpA**

Area Compartimentale Lazio

**AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE**

Lavori di Potenziamento dello

Svincolo Tiburtina

1° Stralcio Funzionale

PROGETTO

DEFINITIVO

**PROGETTAZIONE:** PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - PROGIN SPA

PROGETTISTA:  
Dir. Ing. Lorenzo Invernizzi  
Direttore degli Ingegneri Provincia di Salerno n° 3448

IL GEOLOGO:

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dir. Ing. Raffaele Fiorino Casco

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**STUDI E INDAGINI GEOLOGIA**

**Carta Idrogeologica**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
PROGETTO: D17101	P00GE00GEOC101C.DWG	C	01/01	1:2000
ELABORAZIONE: D17101	P00GE00GEOC101	C	01/01	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	04/02/2020	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
B	EMISSIONE PER CDS	05/01/14	C. Trimaldi	B. De Santis	L. Infante
A	EMISSIONE PER CONSEGNA	05/01/12	C. Trimaldi	M. Alivino	S. Esposito