



- 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) basaltica o sabbia 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 spugniformi 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 Compensabile 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
 - Campagna indagini 2011 (per lo sviluppo delle progettazioni definitive)
● Sondaggi a carotaggio continuo
 - Opere in progetto
 - Opere adeguamento via tiburtina (già appaltate)
 - Reticolo 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:
Dott. Ing. Lorenzo Invernizzi
Direttore degli Ingegneri Provincia di Salerno n° 3448

IL GEOLOGO:
PROGETTAZIONE
GRANDI
INFRASTRUTTURE
PROGIN S.p.A.
Mandatario

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
PROGIN S.p.A.
Mandatario

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Mandatario

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

PROTOCOLLO: DATA

**STUDI E INDAGINI
GEOLOGIA**
Carta Idrogeologica

CODICE PROGETTO	LV. PREG.	IN. PROC.	NGME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
PROGETTO	D	17/01	P00GE00GEOC101C.DWG	C	01/01	1:2000
PROGETTO	ELAB.	D	P00GE00GEOC101	C	01/01	

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