



CITTÀ DI SCAFATI

(Provincia di Salerno)

SETTORE VI - LL.PP. e MANUTENZIONE

TITOLO:
Progetto di piazza in località Trentuno - area attrezzata a verde

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:
Progetto definitivo

ELABORATO:
Carta idrogeologica

SCALA:
1:5000

IL R.U.P.:
Geom. Antonio SCALA

IL SUPPORTO AL R.U.P.:
Ing. Angelo RAIOLA

I PROGETTISTI:
Arch. Alessandro CARBONE
Ing. Antonio DE RISO

STAZIONE APPALTANTE:
Comune di Scafati
via P. Melchiade - 84018 Scafati
Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

REVISIONE	TAVOLA
1	DF-IN04
DATA REVISIONE	DATA TAVOLA
1	Marzo 2023

LEGENDA

- COMPLESSO IDROGEOLOGICO ALLUVIONALE-PIROCLASTICO**
Costituito da depositi alluvionali (limi e argille) e piroclastici sciolti (cenere, lapilli e tufi litoidi). Il deflusso idrico avviene localmente per falde sovrapposte tra loro intercomunicanti per la presenza di flussi di drenanza (in condizioni indisturbate) dal basso verso l'alto.
- 11.1/2.3** Pozzo di misurazione falda quota p.c. (metri sim) / livello falda dal p.c. (in metri)
- Direzioni di Deflusso idrico sotterraneo**
- Rapporti drenanza Fiume Sarno - falda sotterranea**
- Isofreatica (metri sul livello del mare)**
- Reticolo Idrografico**
- Confine Comune di Scafati**

