



### CITTÀ DI SCAFATI

(Provincia di Salerno)

SETTORE VI - LL.PP. e MANUTENZIONE

**TITOLO:**  
Parcheggio ed area attrezzata in Via Corbisiero

**LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:**  
Progetto definitivo

**ELABORATO:**  
Carta idrogeologica

**SCALA:**  
1:5000

**IL R.U.P.:**  
Geom. Antonio PICARO

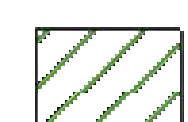






**IL SUPPORTO AL R.U.P.:**  
Arch. Alessandro CARBONE

**I PROGETTISTI:**  
Arch. Mirko Sasso  
Ing. Angelo RAIOLA

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

REVISIONE	TAVOLA
/	DF-IN04
DATA REVISIONE	DATA TAVOLA
/	Aprile 2023

### LEGENDA

-  **COMPLESSO IDROGEOLOGICO ALLUVIONALE-PIROCLASTICO**  
Costituito da depositi alluvionali (limi e argille) e piroclastici sciolti (conch, lapilli e tufi litoidi). Il deflusso idrico avviene localmente per falda sovrapposte tra loro intercomunicanti per la presenza di fessure di drenanza (in condizioni indisturbate) dal basso verso l'alto.
-  **Pozzo di misurazione falda**  
quota p.c. (metri sm) / 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**

