



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:

Stralci P.S.A.I.

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-IN06

DATA REVISIONE

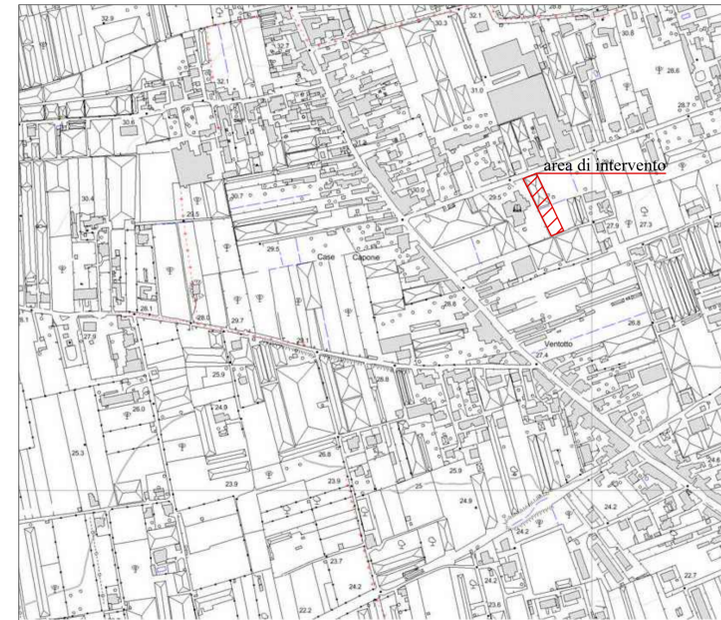
/

DATA TAVOLA

Aprile 2023

STRALCIO P.S.A.I. - CARTA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

scala 1:5000

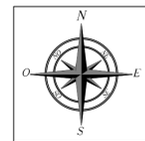


LEGENDA

	Esondazione	Aree di attenzione	Elevato trasporto solido	Falda sub-affiorante Conche endoreiche
P3 - Pericolosità Elevata				
P2 - Pericolosità Media				
P1 - Pericolosità Bassa				

LEGENDA

area di intervento



STRALCIO P.S.A.I. - CARTA RISCHIO IDRAULICO

scala 1:5000



LEGENDA

	R4 - Rischio molto elevato		Limite di bacino
	R3 - Rischio elevato		Alveo strada
	R2 - Rischio medio		Reticolo idrografico
	R1 - Rischio moderato		Tratto tombato
			Vasca

STRALCIO P.S.A.I. - VULNERABILITÀ IDRAULICA

scala 1:5000



LEGENDA

	Vulnerabilità massima (V4)
	Vulnerabilità alta (V3)
	Vulnerabilità media (V2)
	Vulnerabilità bassa (V1)
	Limite di bacino

STRALCIO P.S.A.I. - CARTA PERICOLOSITÀ FRANE

scala 1:5000



	Pericolosità Bassa o trascurabile
	Pericolosità media (Frane a cinematica lenta)
	Pericolosità media (Frane a cinematica rapida)
	Pericolosità elevata
	Pericolosità molto elevata

STRALCIO P.S.A.I. - CARTA RISCHIO FRANE

scala 1:5000



	Rischio moderato
	Rischio medio
	Rischio elevato
	Rischio elevato potenziale
	Rischio molto elevato
	Rischio molto elevato potenziale