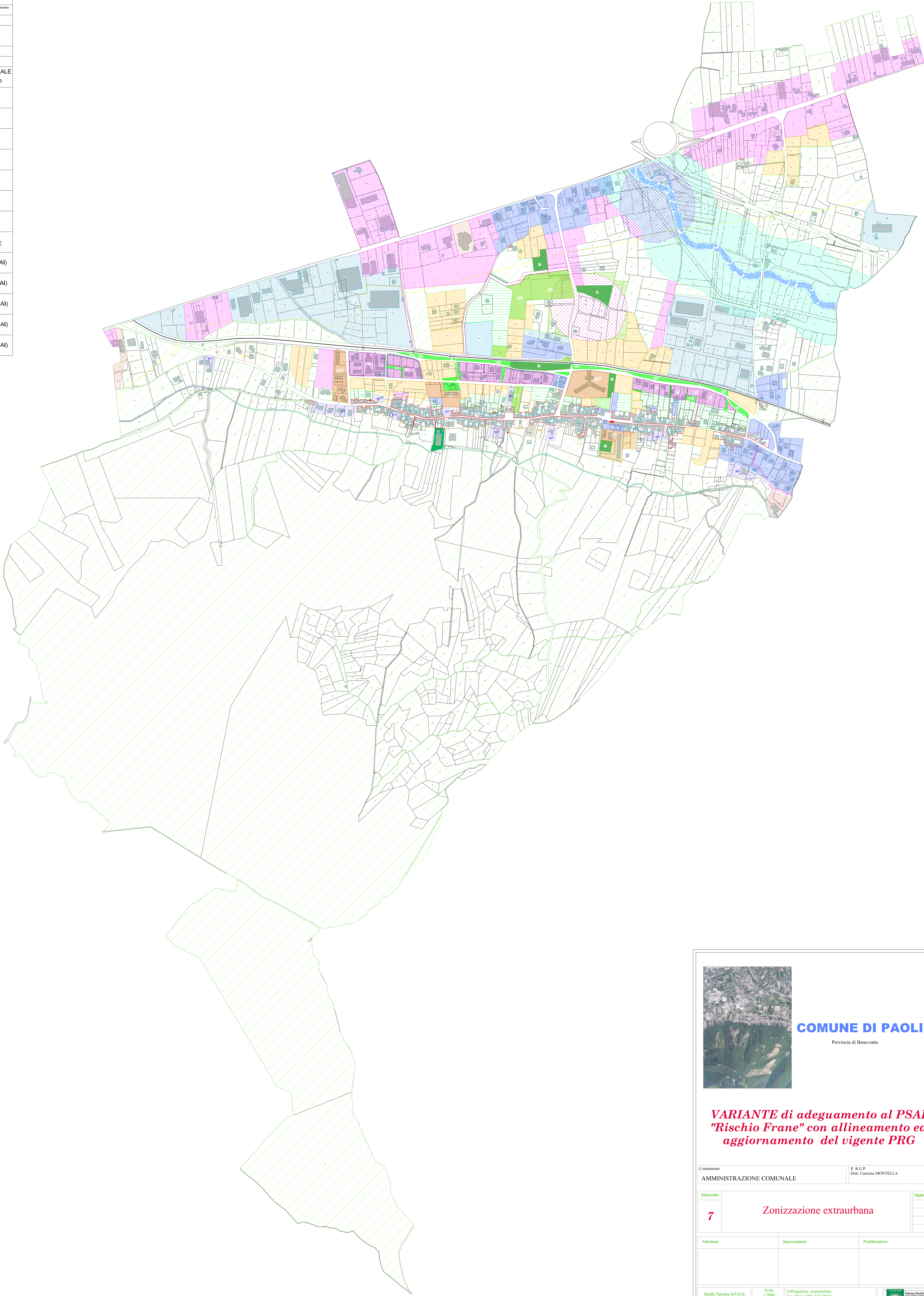


	A	ZONA DI RECUPERO
	B	RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO libero e/o ristrutturazione
	C1	RESIDENZIALE DI ESPANSIONE con piani di lottizzazione approvati e/o adottati
	C2	RESIDENZIALE DI ESPANSIONE nuova e/o esistente
	C167	RESIDENZIALE PER E.R.P. e/o alloggi sociali - Piani di Zona ex 167
	D1	INDUSTRIALE - ARTIGIANALE per insediamenti produttivi esistenti e/o nuovi
	D2	ARTIGIANALE COMMERCIALE
	E1	AGRICOLA boschiva, pascoliva, incolta
	E2	AGRICOLA seminativa, irrigua, con colture di alta produttività e alta intensità del suolo agricola del SOLO
	E3	AGRICOLA seminativa con a tutela del suolo agricola del SOLO
	E4	AGRICOLA A TUTELA
	T	TURISTICA TS - turistico sportiva Spri - sportiva privata
	F	ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE sottozona SIC esistente e/o di progetto
	H	AREA DI RISPETTO CIMITERIALE
	L	FASCIA DI RISPETTO FIUME ISCLERO
	M	ATTREZZATURE RELIGIOSE
	Vpri	VERDE PRIVATO
	VP	VERDE E PARCHEGGIO
	P	PARCHEGGIO
		FASCIA DI RISPETTO STRADALE
		FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE
	Bin	residenziale di completamento inefficiabile (VINCOLO PSAI)
	C167in	ex C167 inefficiabile (VINCOLO PSAI)
	C2in	residenziale di espansione inefficiabile (VINCOLO PSAI)
	D2in	direzionale commerciale inefficiabile (VINCOLO PSAI)
	Sicin	attrezzature di interesse generale inefficiabile (VINCOLO PSAI)





COMUNE DI PAOLISI
Provincia di Benevento

**VARIANTE di adeguamento al PSAI
"Rischio Frane" con allineamento ed
aggiornamento del vigente PRG**

Comitato:
AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il R.U.P.
Dott. Carmine MONTELLA

Elaborato:
7

Zonizzazione extraurbana

Aggiornamenti

Adozione

Approvazione

Pubblicazione

Studio Tecnico A.P.D.S.
Via Farnese 14/47
82011 ARDOLA (BN)
Tel. e fax 0823711535
email studioapds@ingb.it
P.A. 0126200208

Scalo
131000
Aprile 2011

Il Progettista responsabile:
Ing. Mario DEL GIUDICE


Studio Tecnico A.P.D.S.
Via Farnese 14/47
82011 ARDOLA (BN)
Tel. e fax 0823711535
email studioapds@ingb.it
P.A. 0126200208

File:
Progetto

Il territorio di Paolisi è interessato da fenomeni di dissesto idrogeologico con rischio di frane e di sversamenti di acque reflue. Il presente progetto ha lo scopo di adeguare il territorio ai rischi di frane e di sversamenti di acque reflue.