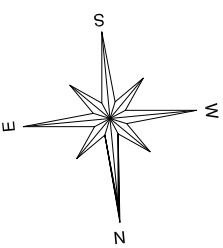
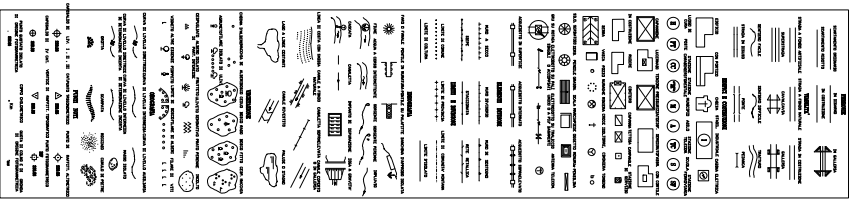
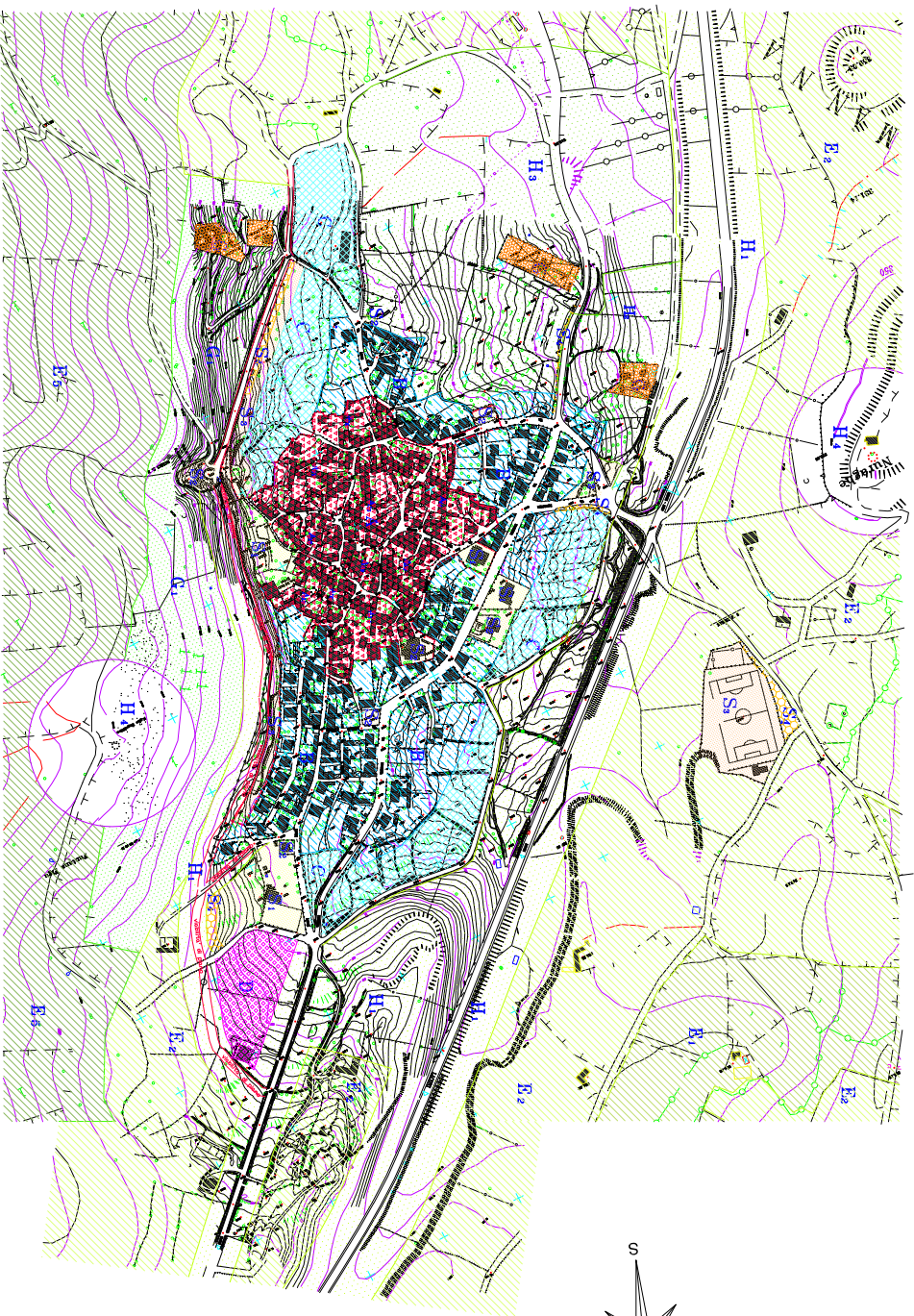


ZONA	simbolo	SOTTOZONA	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇	I ₈	I ₉	I ₁₀	N O T E
A	[Pattern]	A	R= 0,52	0,56	0,42	0,42	0,41	0,40	0,55	0,52	Hmax e distanze come da P.P.			
B	[Pattern]	B	R= 0,60	Hmax 7,50 m in aderenza, a m 8,00 se 2 pareti finestrate										
C	[Pattern]	C	R= 0,20	T _{max} 4,00; sp. tecniche: L _{max} delle porte e entrance: Hmax: 7,00 m										
D	[Pattern]	D	R= 1,50	povevto P.L. standard: 12 mq/lab; distanze da strade 5,00 m										
E	[Pattern]	E	R= 0,03	lotto min. 1000 mq_pav' edificare 4500 mc_Hmax: 10,00 m										
F	[Pattern]	F	R= 0,03	distanza confinari min 5,00 m										
G	[Pattern]	G	R= 0,03	Aree caratterizzate da una produzione agricola specializzata										
H	[Pattern]	H	R= 0,03	Aree di primaria importanza per attività agricole, artigianali, produttive										
I	[Pattern]	I	R= 0,03	Aree per residenza agricola, artigianale, produttiva										
J	[Pattern]	J	R= 0,20	Aree per residenza agricola, artigianale, produttiva										
K	[Pattern]	K	R= 0,20	Aree per attività agricole, artigianali, produttive										

Per tutte le zone Sup min finestrate 1/8 della Sup. del vano
Sup min. a parcheggio 1/10 del volume edificato

ZONA	simbolo	SOTTOZONA	N O T E
S	[Pattern]	S	S1 Tf= 0,01 Per i P.L. e per l'esistente Asili, Scuole
	[Pattern]	S2 Tf= 0,01 Aree per pubblici Servizi, Religiose, Culturali, Anziani	
	[Pattern]	S3 Tf= 0,01 2 mq/lab Palazzo dello Sport	
	[Pattern]	S4 Tf= 0,01 5 mq/lab	
H	[Pattern]	H1 Tf= 0,01 Di rispetto stradale n 40 per strade tipo B (statali) Per. Comunale n 20,00; di penetrazione n 10,00	
	[Pattern]	H2 Tf= 0,001 Di rispetto, del depuratore, dell ex mattatoio, dell'osservatorio di rispetto climateriale	
	[Pattern]	H3 Tf= 0,001 Di rispetto climateriale	
	[Pattern]	H4 Tf= 0,001 Di rispetto archeologico	
G	[Pattern]	G Tf= 0,01 Aree di interesse generale, Cimitero, Depuratore.	
	[Pattern]	G1 Tf= 0,01 Parco naturale (esistente)	



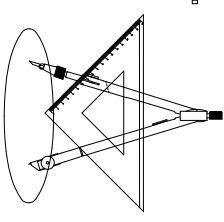
Regolamentata corre di livello mt. 1,00
Per terreni a pendenza minore del 15% : 5 mt.
Per terreni a pendenza maggiore del 15% : 10 mt.

SCALA 1:8000
1 cm = 80 m

Controllo ai sensi della Legge 2.2.1960 N. 66. Nulla-otta alla diffusione n.

In data

P.U.C. Nureci



INGENIERE GIUSEPPE CARROZZINO
CONFERMAZIONE DEL
COMUNE DI NURECI

PROFESSORE DELLA
Cattedra di Urbanistica
Ing. Giuseppe
Carrozzino