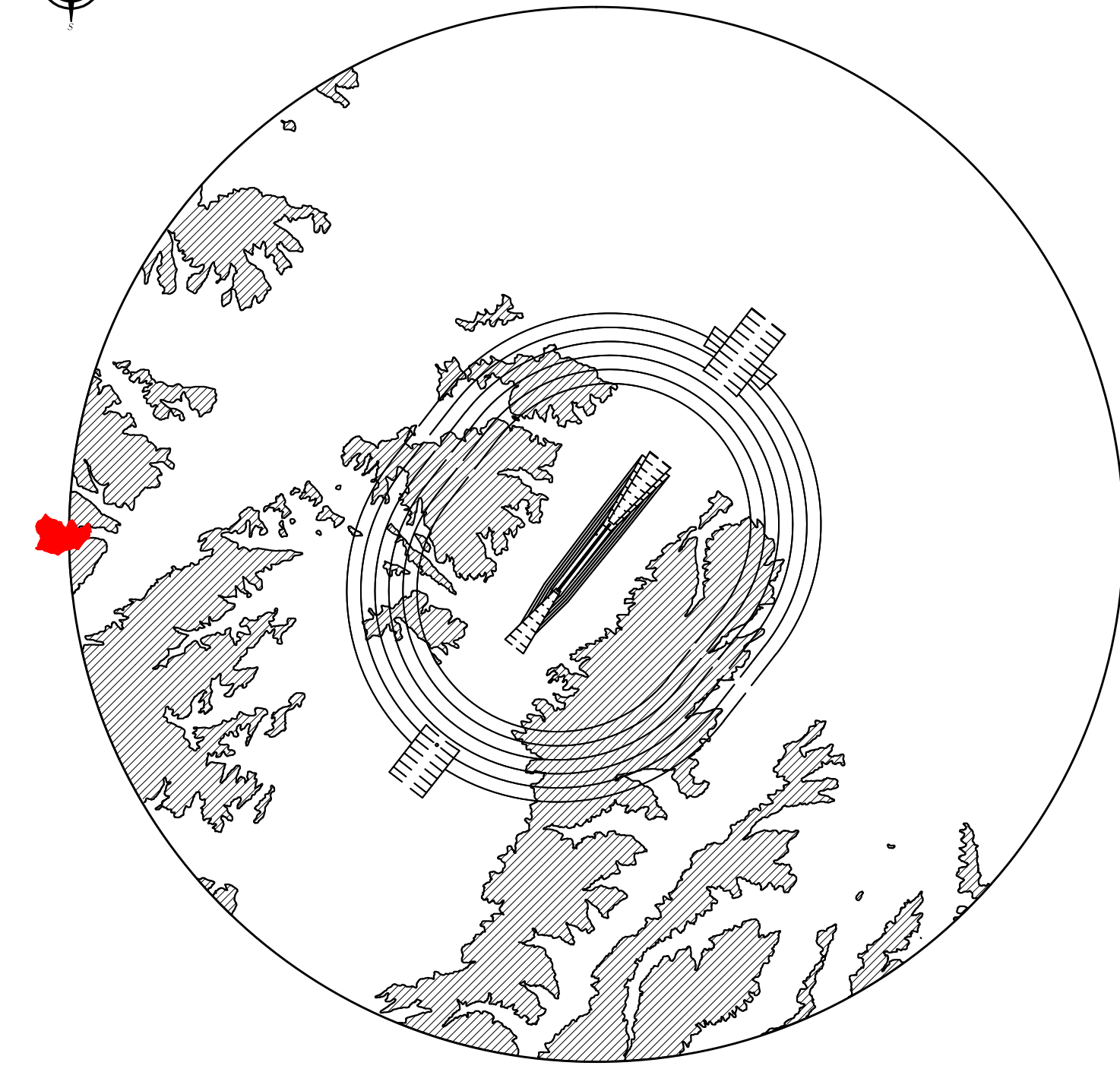
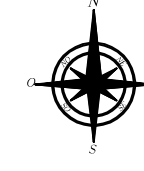


X=+87800
Y=+87800

Foglio

Y=+87800

X=+88600



AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

Coordinate ARP 42°26'14" N 14°11'14" E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
p = y % : pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01
- limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli
- inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

sistema di riferimento delle coordinate WGS 84



PROGETTO

**MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)**

<p>COMMITTENTE</p> <p>SAGA</p> <p>SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI</p> <p>S.A.G.A. s.p.a. 65131 PESCARA - VIA THURITINA Km 228-200 Tel. 085-4324200 - Telefax 085-4324254</p> <p>Post Holder della progettazione Ing. Piero Righi</p>	<p>PROGETTISTA INCARICATO</p> <p>AE</p> <p>AIRPORT ENGINE Studio Associato degli Ingegneri F. Antonini e F. Grande Piazza Italia 12 - 00198 ROMA C.F. e P.IVA 10193751004</p> <p><i>(Signature)</i></p>
---	--

TITOLO	ELABORATO N.
Comune di Loreto Aprutino Planimetria Catastale foglio n. 12 con superfici di inviluppo	PC112

APPROVAZIONE ENAC						
ENAC Protocollo del 17/06/2014 0064260/PROT						
Scala	1:2000	Revisioni	0	1	2	3
Data:	settembre 2014					



scala 1:2000

E' consentita la riproduzione e l'utilizzo solo dopo autorizzazione scritta del progettista