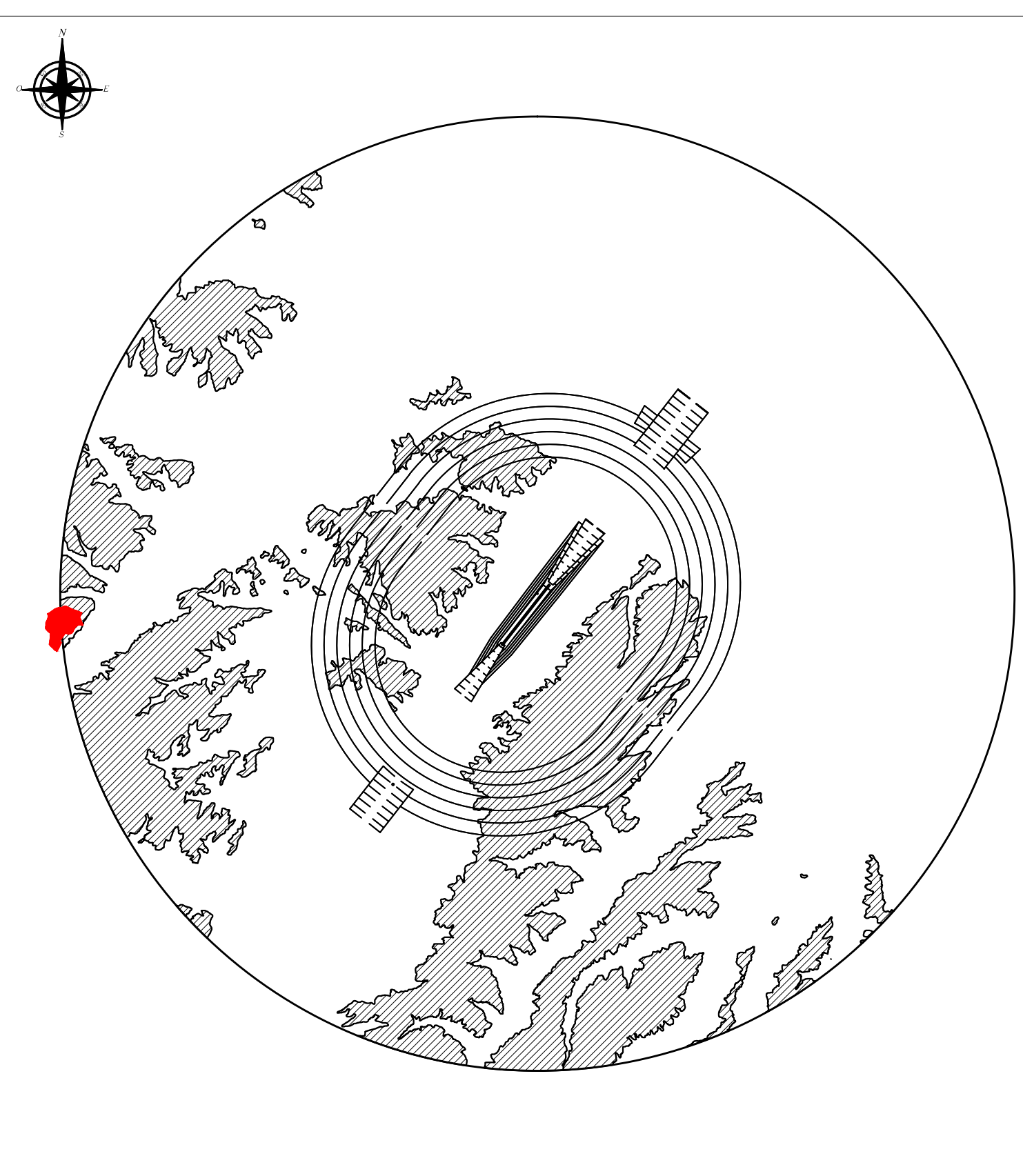


nessun vincolo

nessun vincolo
153,27 m p=0%

vedere relazione
illustrativa



AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

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

$\frac{H = xm}{H = xm}$ (p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — 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)

COMMITTENTE

SAGA
SOCIETA' ABRUZZESE
GESTIONE AEROPORTI

S.A.G.A. s.p.a.
43131 PESCARA - VIA TIBURTINA Km 229,100
Tel. 085.4324200 - Telefax 085.4324254

Post Holder della progettazione
Ing. Piero Righi

PROGETTISTA INCARICATO

AE
AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Istria 12 - 00138 ROMA
C.F. e P.IVA 10193751004

(Signature)

TITOLO

Comune di Loreto Aprutino
Planimetria Catastale foglio n.22
con superficie di inviluppo

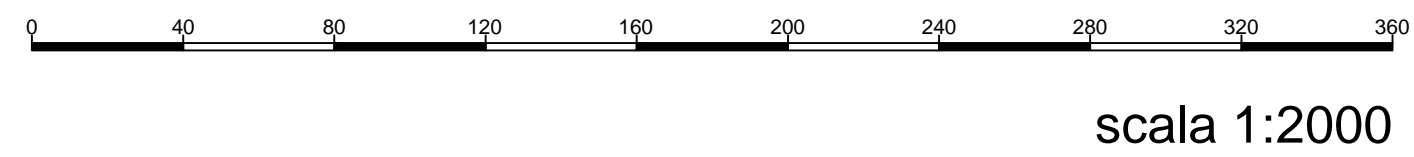
ELABORATO N.
PC113

APPROVAZIONE ENAC

ENAC
Protocollo del 17/06/2014
0064280/PROT

Scala	1:2000	Revisioni	0	1	2	3
Data:	settembre 2014					

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



scala 1:2000