



N=4810000
E=2467000

N=4810000
E=2467000



153,27 m p=0%

153,27 m p=0%
nessun vincolo

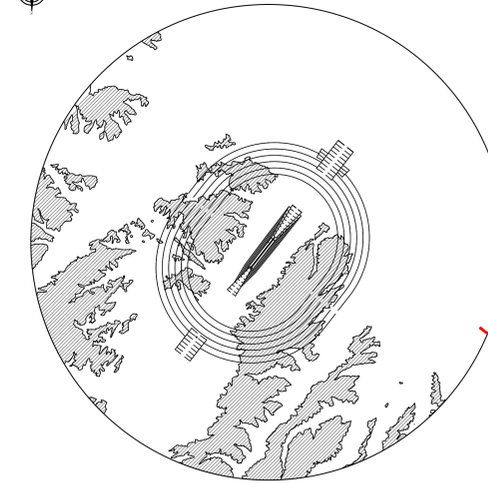
nessun vincolo

PROVINCIA DI CHIETI
COMUNE DI ORTONA
FOGLIO N: 4 SVILUPPO Z

SCALA DI 1:2000



scala 1:2000



AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

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

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — 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



involuppo 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.
65131 PESCARA - VIA TIBURTINA Km 229,100
Tel. 085.4324200 - Telex 085.4324234
Post Holder della progettazione
Ing. Piero Righi

PROGETTISTA INCARICATO

AE
AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Italia 12 - 00158 ROMA
C.F. e P.IVA 10193751004

TITOLO

Comune di Ortona
Planimetria Catastale foglio n. 4Z
con superficie di involuppo

ELABORATO N.

PC216

APPROVAZIONE ENAC

ENAC
Protocollo del 17/06/2014
0064260/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