

AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

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

— H = xm
— (p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— 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



SOCIETA' ABRUZZESE
GESTIONE AEROPORTI
S.A.G.A. s.p.a.
65131 PESCARA - VIA TRIBUTINA Km 229-300
Tel. 085-4324200 - Telefax 085-4324254
Post Holder della progettazione
Ing. Piero Righi

PROGETTISTA INCARICATO



AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Torino 12 - 00198 ROMA
C.F. e P.IVA 10193751004



TITOLO

Comune di Loreto Aprutino
Planimetria Catastale foglio n. 31
con superficie di inviluppo

ELABORATO N.

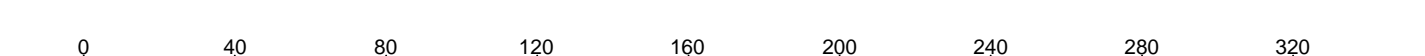
PC116

APPROVAZIONE ENAC

ENAC
Protocollo del 17/06/2014
0064280/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

nessun vincolo

nessun vincolo
153,27 m p=0%

153,27 m p=0%

vedere relazione
illustrativa

SCALA DI 1:2000

X=85400
Y=71000
X=84200
Y=72000

X=85400
Y=71000
X=84200
Y=72000

COMUNE DI LORETO APRUTINO
FOGLIO N.31

PROVINCIA DI PESCARA