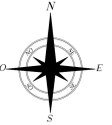


Reticolato geografico riferito al datum WGS84  
Proiezione UTM 32 - WGS84

SCALA 1:25000



**LEGENDA**

-  Superficie di Involuppo
-  Confini amministrativi
-  Confine sedime aeroportuale
-  Aree d'interferenza

**DISTANZE DICHIARATE**

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
04	2.419	2.419	2.419	2.314
22	2.419	2.479	2.419	2.231

**QUOTE DI RIFERIMENTO (m.s.l.m.)**

RWY	Soglia	fine pista
04	14.11	14.48
22	8.27	7.90

**DATI TECNICI DELL'AEROPORTO**

Nome: AEROPORTO D'ABRUZZO  
 Sigla ICAO: LIBP  
 Sigla IATA: PSR  
 Classificazione ICAO: Categoria 4 C  
 Categoria antincendio: VIII ICAO  
 Pista: 04-22

- RWY 22 dotata di ILS-DME Cat. I serie 4000
- VOR - DME
- Radiogonometro VHF
- Aiuti visivi luminosi:
- RWY 22 sentiero di avvicinamento in Cat I
- PAPI per RWY 22, IOP: VASIS per RWY 22
- PAPI per RWY 04
- Faro di Aerodromo
- Impianto luci pista RWY 22 in Cat I



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)

<b>COMMITTENTE</b>  SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI S.A.G.A. s.p.a. 05131 PESCARA - VIA TIBURTINA km 229,300 Tel. 085 4324200 - Telex 085 4324254 Post Holder della progettazione Ing. Piero Righi	<b>PROGETTISTA INCARICATO</b>  AIRPORT ENGINE Studio Associato degli Ingegneri e Architetti di Roma Piazza Italia 12 - 00158 ROMA C.F. e P.IVA 10219351000 
---	--

TITOLO  
**PLANIMETRIA GENERALE**  
**AREE D'INTERFERENZA**

ELABORATO N.  
**PG03.01**

APPROVAZIONE ENAC

ENAC	Protocollo del 17/06/2014					
Scala	1:25000	Revisioni	0	1	2	3
Data:	settembre 2014					

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