



LEGENDA

- Superficie di Avvicinamento
- Superficie di Decollo
- Superficie di Transizione
- Superficie Conica
- Superficie Orizzontale Interna
- Superficie Orizzontale esterna
- Confini amministrativi
- Confine sedime aeroportuale

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
 - Radiogoniometro 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)**

<p>COMMITTENTE</p> <p>SAGA SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI</p> <p>S.A.G.A. s.p.a. 05131 PESCARA - VIA TIBURTINA km 229 100 Tel. 085.4324200 - Telefax 085.4324254</p>	<p>PROGETTISTA INCARICATO</p> <p>AE AIRPORT ENGINE Studio Associato degli Ingegneri A. Antonucci e C. Corrado Piazza Italia 22 - 00158 ROMA C.F. e P. IVA 00293750004</p> <p>Post Holder della progettazione Ing. Piero Righi</p>
---	---

Belcizio geografico, riferito ai datum WGS84
 Proiezione UTM 32 - WGS84

SCALA 1:25000



TITOLO		ELABORATO N.	
PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICIE DI DELIMITAZIONE OSTACOLI		PG01.02	
APPROVAZIONE ENAC			
ENAC Protocollo del 17/08/2014 0064268/P80T			
Scala	1:25000	Revisioni	0 1 2 3
Data:	settembre 2014		

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