



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)

SAGA SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI S.A.G.A. s.p.a. 05131 PESCARA - VIA TIBURTINA km 229 100 Tel. 085.4324200 - Telefax 085.4324254 Post Holder della progettazione Ing. Piero Righli	AE AIRPORT ENGINE Studio Associato degli Ingegneri E. Anzures e F. Corallo Piazza Italia 12 - 00158 ROMA C.F. e P. IVA 10291975100
--	--

PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICIE DI DELIMITAZIONE OSTACOLI	ELABORATO N. PG01.01
---	--------------------------------

APPROVAZIONE ENAC		ENAC	
Scala 1:25000		Protocollo del 17/08/2014	
Data: settembre 2014		0064260/P80T	
Revisi	0	1	2
			3

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