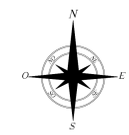


Reticolato geografico riferito al datum WGS84  
Proiezione UTM 32 - WGS84

SCALA 1:25000



**LEGENDA**

- Superficie di Inviluppo
- 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
- 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)

COMMITTENTE



SOCIETÀ ABRUZZESE  
 GESTIONE AEROPORTI

S.A.G.A. s.p.a.  
 66131 PESCARA - VIA TIBURTINA km 229,100  
 Tel. 085 4324200 - Telefax 085 4324254

Post Holder della progettazione  
 Ing. Piero Righi

PROGETTISTA INCARICATO



AIRPORT ENGINE  
 Studio Associato degli Ingegneri

E. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Italia 22 - 00186 ROMA  
 C.F. e P.IVA 02095910005



TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE  
 INVILUPPO  
 SUPERFICI DI DELIMITAZIONE OSTACOLI

ELABORATO N.

PG02.01

APPROVAZIONE ENAC

ENAC  
 Protocollo del 17/08/2014  
 0064260/PROT

Scala

1:25000

Revisori

0	1	2	3
---	---	---	---

Data:

settembre 2014

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