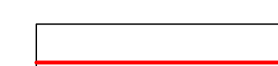

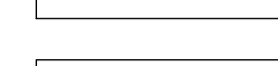


LEGENDA

-  TOPFA
-  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



SOCIETA' ABRUZZESE  
 GESTIONE AEROPORTI

S.A.G.A. s.p.a.  
 05131 PESCARA - VIA TIBURTINA km 229 300  
 Tel. 085.4324200 - Telefax 085.4324254

Post Holder della progettazione  
 Ing. Piero Righi

PROGETTISTA INCARICATO



AIRPORT ENGINE  
 Studio Associato degli Ingegneri

5. Anversa e C. Gerardo  
 Piazza Italia 12 - 00158 ROMA  
 C.F. e P.IVA 10293751000



TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE  
 OBSTACLES COLLECTING SURFACES

ELABORATO N.

PG-OCS 04

APPROVAZIONE ENAC

ENAC  
 Protocollo del 17/08/2014  
 0064268/P80T

Scala

1:10000

Revisioni

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

Data:

settembre 2014