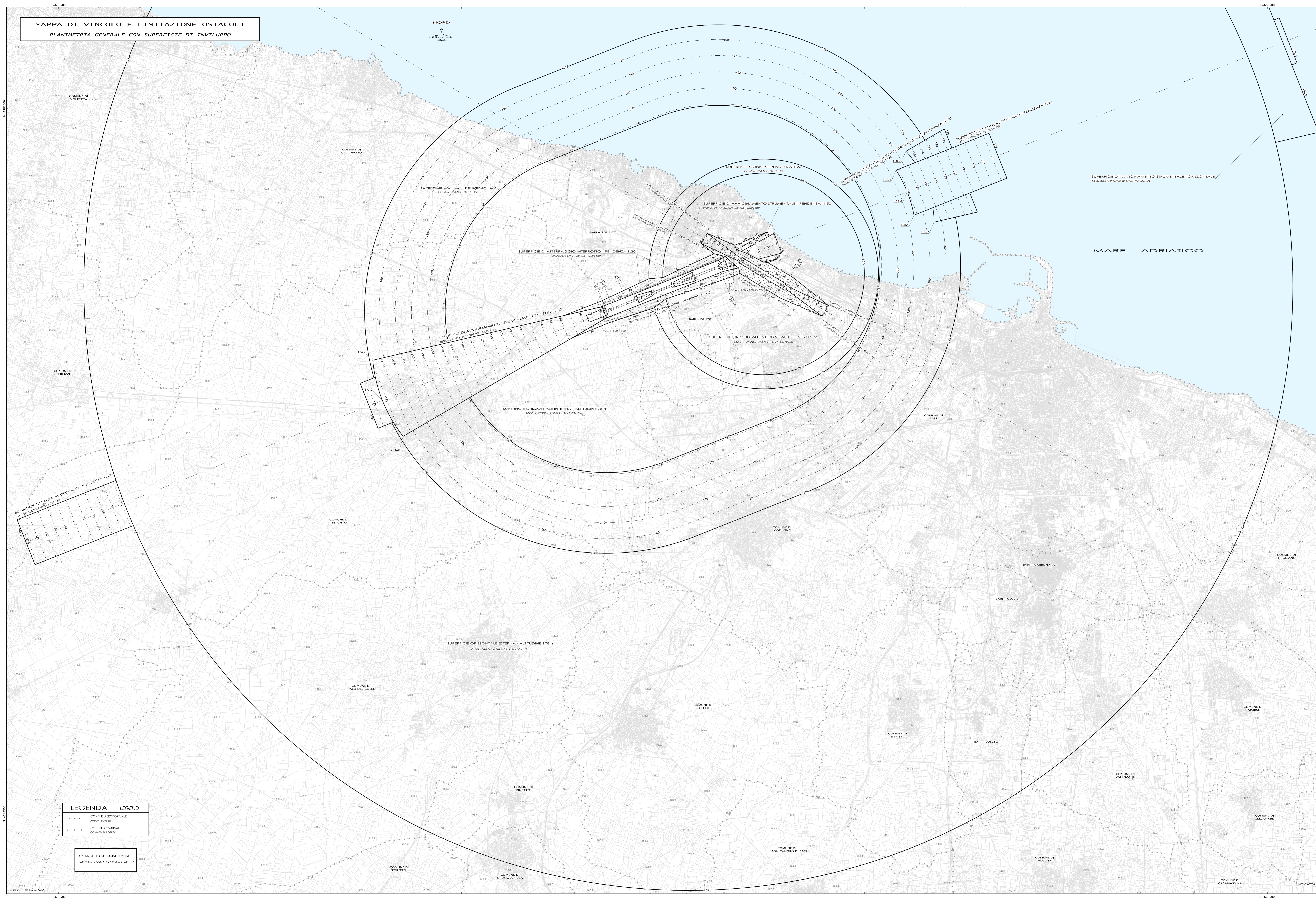


MAPPA DI VINCOLO E LIMITAZIONE OSTACOLI
PLANIMETRIA GENERALE CON SUPERFICIE DI INVILUPPO



RWT	DISTANZE DICHIARATE	RWT
07	DECLARED DISTANCE	25
3000	CORSA DISPONIBILE PER IL DECOLO	3000
3000	DISTANZA DISPONIBILE PER IL DECOLO	3500
3000	DISTANZA DISPONIBILE PER L'ACCELERAZIONE ARRESTO	3000
3000	DISTANZA DISPONIBILE PER L'ATTERRAGGIO	3000

Designazione	Coordinate ITR	q.s.l.m.m.
07	Lat: 41° 07' 58.31" Long: 16° 44' 26.26"	58.71 m
25	Lat: 41° 08' 32.40" Long: 16° 46' 26.70"	52.93 m

Classe di riferimento ANES 14 per infrastrutture di volo 4E
 per Code 4E/4F (single instrumented)
 TIPO DI RIFERIMENTO: CONFINATO: RWY/VE
 (solo per RWY, CONFINATO: RWY)

LEGENDA / LEGEND

	CONFINI AEROPORTUALI	CONFINI COMUNALI
	AIRPORT BOUNDARY	COMMUNAL BOUNDARY

DIMENSIONI ED ALTITUDINE IN METRI
 DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METERS





AEROPORTO CIVILE DI BARI PALESE (LIBD)



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISORE	PROGETTA	APPROVATO
01	10/10/2011	Elaborazione preliminare		GPC	GPC
02	08/10/2011	Modifica rispetto ai dati ricevuti in merito		GPC	GPC
03	21/05/2011	Aggiornamento "obsoleto" - Utile guida per la redazione delle mappe di vincolo		GPC	GPC
04	03/09/2011	Aggiornamento "obsoleto" - Utile guida per la redazione delle mappe di vincolo		GPC	GPC

REDAZIONE: Società di Topografia srl
PROGETTO: ID/Disegno: 07/AD/PI/BA/AR/02_001/10/003
TITOLO: Mappa di vincolo e limitazione ostacoli
SCALE: 1:25000

TAV. PG02

AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A.

ACCOUNTABLE MANAGER:	Ing. Domenico DI PAOLA
SAFETY MANAGER:	Ing. Donato D'AURIA
POST HOLDER (PROPERTY MANAGER):	Ing. Michele CIMMARUSTI
POST HOLDER (SYSTEM MANAGER):	Ing. Cosima NASTASIA