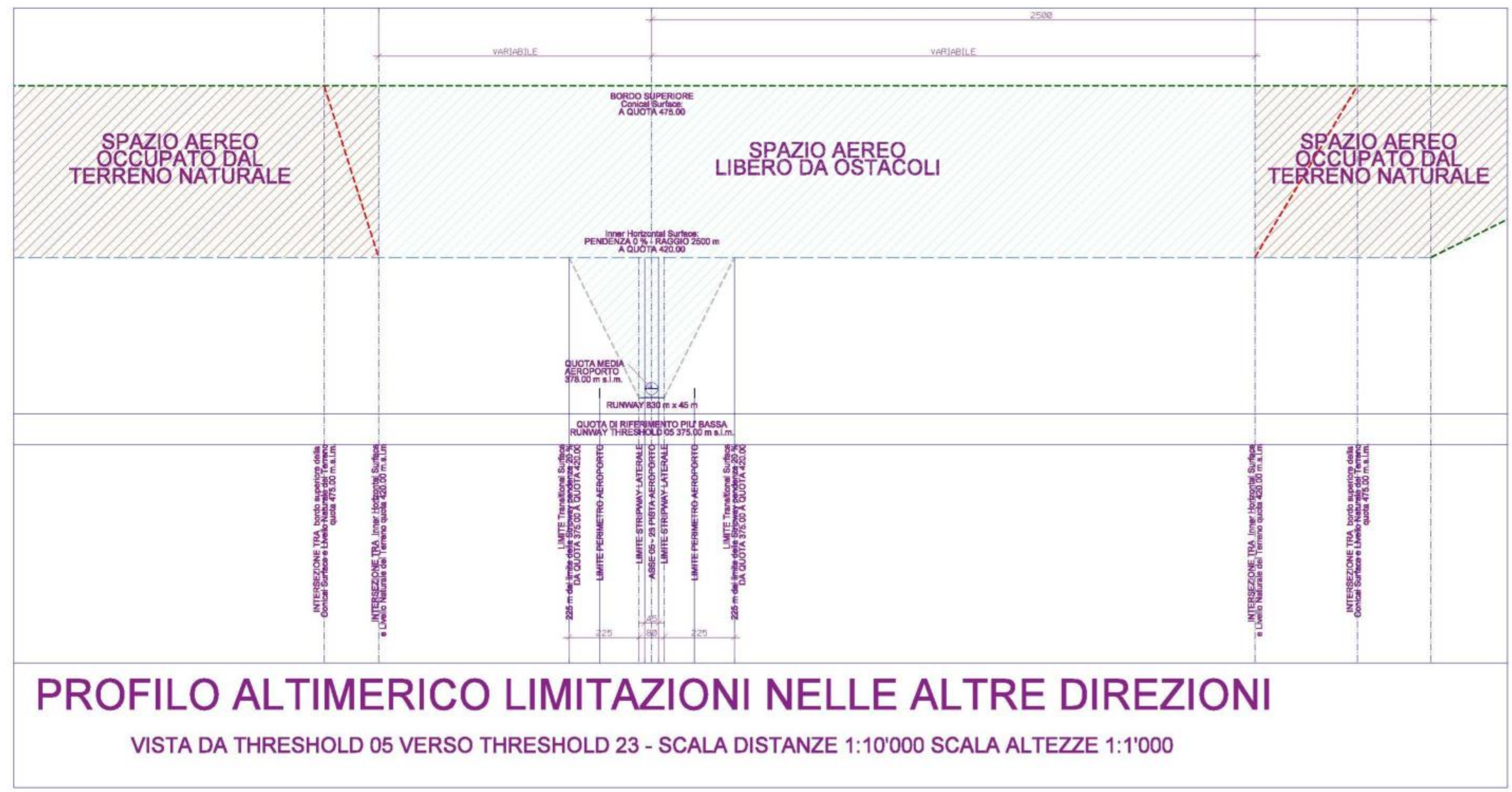
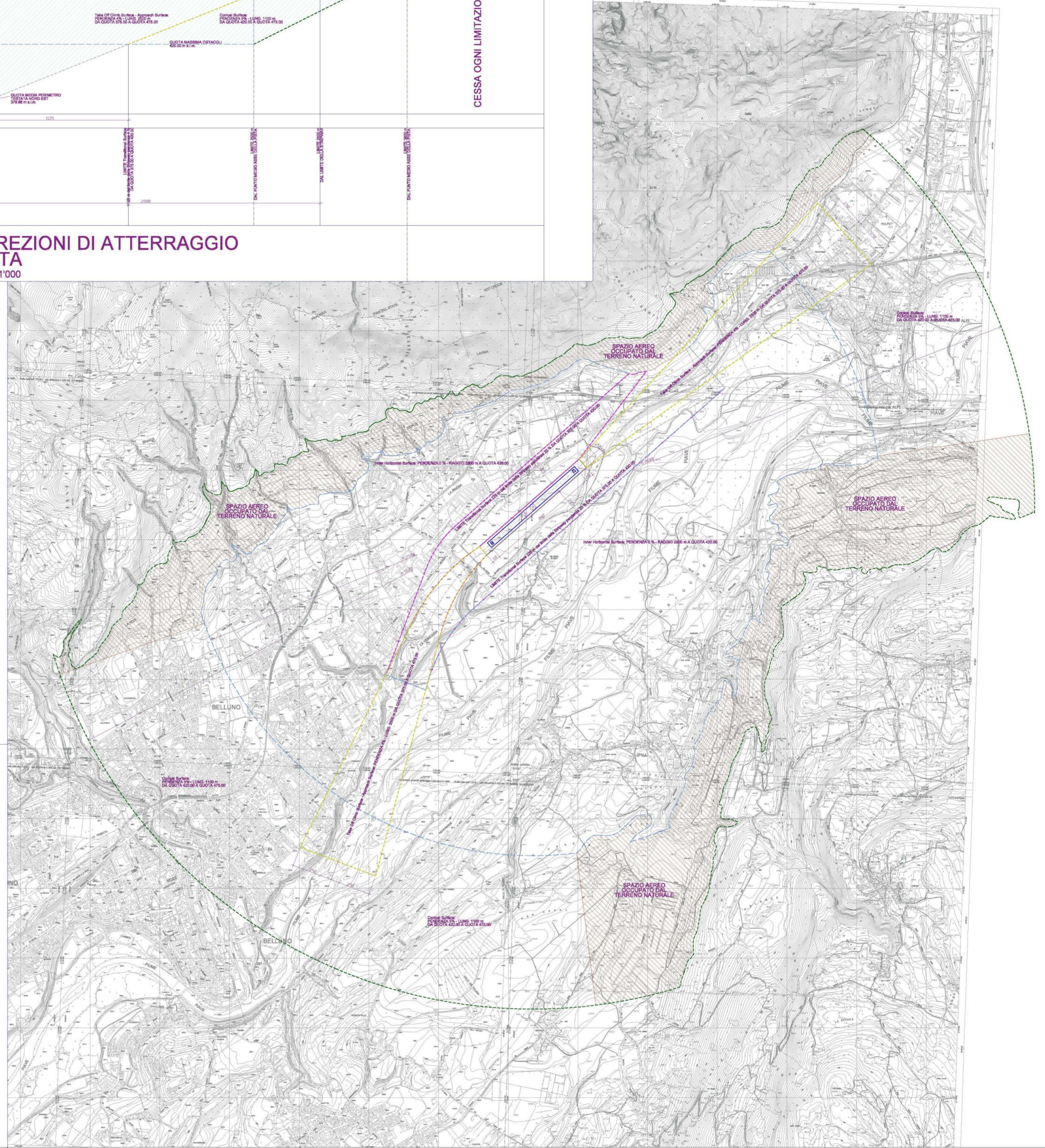




**PROFILO ALTIMETRICO LIMITAZIONI NELLE DIREZIONI DI ATTERRAGGIO
ASSE 05-23 DELLA PISTA**
SCALA DISTANZE 1:10'000 SCALA ALTEZZE 1:1'000



PROFILO ALTIMETRICO LIMITAZIONI NELLE ALTRE DIREZIONI
VISTA DA THRESHOLD 05 VERSO THRESHOLD 23 - SCALA DISTANZE 1:10'000 SCALA ALTEZZE 1:1'000



Aeroporto Civile di Belluno - Valutazione limitazioni e ostacoli		
Elemento	Parametri	Fonte
Sistema di Riferimento Cartografico del Lavoro	causa Boaga Fuso Est	
Base Cartografica	CT R.N. app. 1999	Regione del Veneto
Curve di livello-GD e 475	Causa - Boaga Fuso Est	Regione del Veneto
Perimetro aeroporto attuale	Zona F.AE del PRG	Comune di Belluno
Caratteristiche art. 714 bis CNA	Direzione atterraggio: 52° - 232° Lunghezza atterraggio: 840 m Livello medio aeroporto: 375.00 m s.l.m. Livello medio dei tratti di perimetro corrispondenti alle direzioni di atterraggio: Tessuta N.E.: 375.00 m s.l.m. Tessuta S.O.: 374.70 m s.l.m. L'aeroporto non è aperto né al traffico strumentale né notturno. Lunghezza: 830 m Larghezza: 45 m	Decreto Ministeriale 11/05/1995
Pista Esistente	Superficie: Etra Quota più bassa soglia pista lato 05: 375 m s.l.m. (interpolata da dati del D.M. 11/05/1995) Coordinate APS: 46°10'07" N 12°14'53" E Elevazione di Riferimento: 378 m / 1240 ft	Aeroclub Belluno
Dati AIP - Italia	Traffico consentito VFR Designazione numero RWY: 05/23 Dimensioni RWY: 812x42 Superficie RWY: etra Restrizioni locali ai voli: Circolo di traffico solo a sud-est della pista sul fiume Piave Classificazione Aeroporto: 2C RWY = 812 m x 42 m Apertura alare >= 24 m e < 35 m Largh. max. carrello princ. >= 6 m e < 9 m Largh. RWY: 30 m Runway Strip: lunghezza 50 m dalla RWY Threshold larghezza 40 m simmetrica dall'asse RWY Quota più bassa RWY di riferimento: RWY Threshold 05: 375.00 m s.l.m. Take Off Climb Surface - Approach Surface: pendenza 4%, dislivello 100 m, lunghezza 2500 m, da quota 375.00 a quota 475.00 Inner Horizontal Surface: raggio 2500 m da punto medio RWY, a quota 420.00 Conical Surface: pendenza 5%, dislivello 55 m, corona circolare larghezza 1100 m, da quota 420.00 a quota 475.00 Transitional Surface: pendenza 20%, dislivello 45 m, lunghezza 225 m, da quota 375.00 a quota 420.00	Enav - Roma 12/05/2005
Verifica Limitazioni e ostacoli	Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Estrazione ENAC Edizione 2 del 21/10/2003 emendamento 3 del 19/05/2005 Regolamento delle Infrastrutture e dei Trasporti	

 **Comune di BELLUNO**

**AEROPORTO CIVILE DI BELLUNO
VALUTAZIONE LIMITAZIONI E OSTACOLI**

SCALA 1:10'000 SETTEMBRE 2006