



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO DI BERGAMO - ORIO AL SERIO  
MAPPE DI VINCOLO  
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI  
PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO 902 - COMUNE DI CALCINATE  
CON SUPERFICIE DI INVILUPPO

TAVOLA N. **PC087** scala 1:2000 Data Novembre 2010



S.A.C.B.O. S.p.A.  
via Aeroporto 13 - 24050 Orio al Serio  
Tel. 035/326323 - Fax 035/326339

Progettista incaricato: Post Holder della progettazione

APPROVAZIONE ENAC

Prot. n. ....del.....

Timbro e firma

AREA SOGGETTA ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m.

AREA SOGGETTA ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m.

AREA SOGGETTA ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m.

CDMUNALE VALLINA TEZZA

2181 1163 1435 913 1663 1328 1155 921 919 917 915 845 2492 1186 1192 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 1224 1224

**LEGENDA**

- LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO
- CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICHE
- OROGRAFIA FORANTE LE SERVITU' DERIVANTI DALLE SUPERFICIE DI VINCOLO AERONAUTICO
- LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- ESTRATTO DI MAPPA

L'inviluppo derivante dalle superfici di decollo e avvicinamento disegnato nella presente planimetria si riferisce unicamente ad operazioni che seguono rotte di volo coincidenti con i prolungamenti degli assi di pista, ovvero rotte non disassiate o con inclinazione e pertanto non rappresentate in maniera lineare le attuali come sopra l'aeroporto di Bergamo - Orio al Serio, con particolare riferimento a quelle di uscita IPR.

Fonte dati orografici: Digital Elevation Model NASA SRTM (Shuttle Topography Radar Mission) - Precisione della maglia di dati: 3 archi di secondo (pari ad un passo di circa 90,95 m).

N.B.: Le aree determinate dall'orografia forante le rispettive superfici di vincolo aeronautico, si rappresentano, non sono esecutive e devono essere considerate unicamente per fini qualitativi, essendo frutto di processi interpretativi e non essendo in grado di individuare, ad esempio, singoli, situazioni critiche, come zone di particolare elevazione non rilevabili per via del passo di campionamento utilizzato dal DEM.

I contorni della area dell'orografia forante la Superficie Critica segnano l'andamento variabile della medesima con una precisione soggetta ad un errore dato da una differenza in elevazione fino a circa 20 m.

