AREA SOGGETTA ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m. PC084 AREA SOGGETTA Progettista incaricato: ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA **CON ELEVAZIONE** PARI A 274.95 m s.l.m. 2924 AREA SOGGETTA ALLA SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA 291 CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m. I contorni delle aree dell'orografia forante la Superficie Conica seguono l'andamento variabile della medesima con una precisione soggetta ad un errore dato da una differenza in elevazione fino a circa 20 m. ACCURATEZZA PLOTTATA = +/- 0,2 % DELLA LUNGHEZZA DELLA LINEA



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 906 - COMUNE DI BRUSAPORTO CON SUPERFICIE DI INVILUPPO

TAVOLA N. Data 1:2000 Novembre 2010



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

Post Holder della progettazione

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICHE OROGRAFIA FORANTE LE SERVITU' DERIVANTI DALLE SUPERFICI DI VINCOLO AERONAUTICO 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 disassate o curvilinee e pertanto non rappresenta interamente le attuali rotte da/per l'aeroporto di Bergamo - Orio Al Serio, con particolare riferimento a quelle di uscita IFR. Fonte dati orografici: Digital Elevation Model NASA STRM (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, ivi rappresentate, non sono esaustive e devono essere considerate unicamente per fini qualitativi, essendo frutto di processi interpolatori e non essendo in grado di individuare, ad esempio, singolari situazioni critiche come zone di particolare elevazione non rilevabili per via del passo di campionamento utilizzato dal DEM.

