

**AEROPORTO "CORRADO GEX"
DI AOSTA SAINT CHRISTOPHE**
Codice ICAO - LIMW












Quote assolute soglie e fine pista:

TESTATA	09	27	IHS	CS
FINE	547,84	540,99	585,99	645,99
SOGGUA	547,84	540,99		

DISTANZE DICHIARATE		DECLARED DISTANCES	
RWY	TORA (M)	TODA (M)	LDA (M)
1	1499	1719	1569
09	1499	1689	1499
27	1499	1689	1499

Data dell'elaborazione NOVEMBRE 2009

LEGENDA

-  TOCS - Superficie di salita al decollo (Colore n. 170)
-  AS - Superficie di avvicinamento (Colore n. 10)
-  TS - Superficie di transizione (Colore n. 70)
-  BALKEED LANDING - Superficie di atterraggio interrotto (Colore n. 45)
-  IHS - Superficie orizzontale interna (Colore n. 40)
-  CS - Superficie conica (Colore n. 40)
-  OMS - Superficie orizzontale esterna (Colore n. 40)
-  Limiti Comunali (Colore n. 10)
-  Confine Aeroportuale (Colore n. 250)
-  Penetrazione IHS (Colore n. 40)
-  Penetrazione CS (Colore n. 40)

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
ENAC
AEROPORTO "CORRADO GEX"
DI AOSTA SAINT CHRISTOPHE

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(DLgs 151 del 15 marzo 2006 -
art./07 commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

codice livello PC 21	TITOLO TAVOLA Pianificazione Catastrale COMUNE DI BRISSOGNE - FOLGIO 01
scala 1:2.000	

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING SC S.R.L.
Società di Ingegneria - TEC
Via dei Padiglioni, 131 - 00165 Roma
Tel. +39 06 52000000 - Fax +39 06 52000001
www.tecnos.com

Elaborator: Ing. Ditta, Damiro Luciani
Verificator: Arch. Nicolino Antonucci
Approvator: Ing. Carlo Chicciolo

COMITENTE:
ATA AOSTA
Loc. Aostana - 11030 Saint Christophe (AO) 11039
Tel. +39 011 2311111 - Fax +39 011 2311112
www.ataaosta.it

PHI progettazione: Ing. Gian Franco Albesani
Resp. procedimento: Dott. Matteo Santini

APPROVAZIONE ENAC
NULLA OSTA PUBBLICAZIONE RIF. Prot. ENAC N. 008/547 / IOP DELL 8 LUGLIO 2013

