

**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		

RMY	DISTANZE DICHIARATE				
	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	
1	1499	1719	1569	1499	
09	1499	1719	1569	1499	
27	1499	1689	1499	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)
-  BALKEID 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
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
art.70) commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

codice livello PC 61	TITOLO TAVOLA Pianimetria Catastrale COMUNE DI QUART - FOLGIO 35
scala 1:2.000	

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING SC S.R.L.
Società di Ingegneria - TEC
Via del Pasticcio, 131 - 00165 Roma
Tel. +39 06 47810000 - Fax +39 06 47810001
www.tecnos.com

Elaborator: Ing. Dini, Danilo Luciani
Verificator: Arch. Nicolino Antonucci
Approvator: Ing. Carlo Chicciolo

COMMITTENTE:
ATA AOSTA
Aeroporto Corrado GEX
Loc. Aostana - 11030 Saint Christophe (AO) Italy
Tel. +39 011 2311111 - Fax +39 011 2311112
E-mail: info@ata.aosta.it

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

APPROVAZIONE ENAC

NULLA OSTA PUBBLICAZIONE RIF. Prot. ENAC N. 0081547 / IOP DELL 8 LUGLIO 2013

