

COMUNE DI SAN FRANCESCO AL CAMPO

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 n° 18B con superficie di inviluppo
PC-288

COMMITTENTE:



S.A.G.A.T. S.p.A. Aeroporto "Città di Torino"
Str.S.Maurizio,12
10072 CASELLE T.se (TO) ITALIA
Tel +39 (0)11/5676325
Fax +39 (0)11/5676465

PROGETTISTA INCARICATO:



AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Italia 12 - 00198 ROMA
C.F. n°P.IVA 10192751004

POST HOLDER PROGETTAZIONE

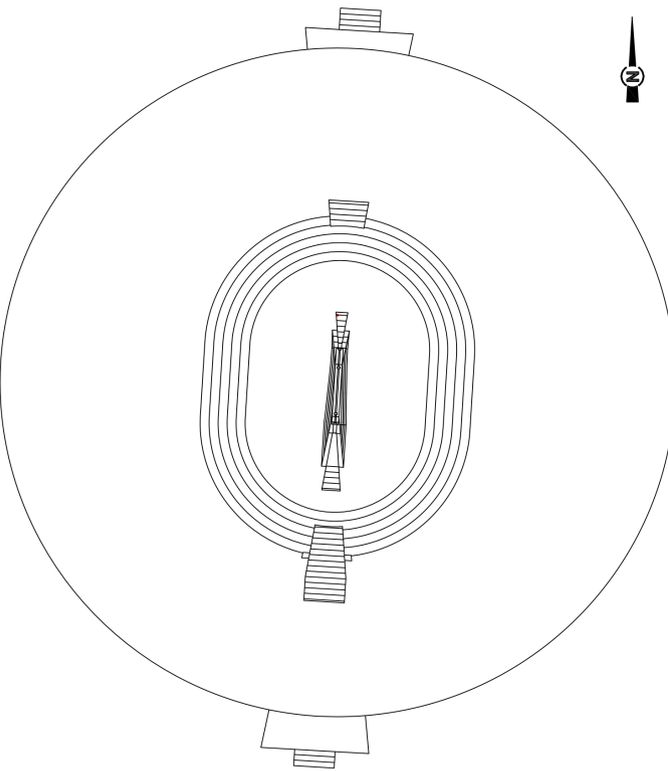
Ing. Mauro Oldrino

COMMESSA	DATA	DOCUMENTO	REV	SCALA	FILE
-	DIC 2010	Tavola PC288	0	1:750	S. FRANCESCO C.DWG

APPROVAZIONE ENAC (timbro)

Prot. del :

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1						
0	set. 2010					



$H = x \text{ m}$
 $(p = y \%)$ ———— linea di separazione tra due superfici ostacoli diverse

$H = x \text{ m}$
 $(p = y \%)$ ———— linea di quota (isolivello) superficie ostacoli a pendenza costante

$H = x \text{ m}$: Altezza in metri della superficie ostacoli s.l.m.
 $p = y \%$: Pendenza della superficie ostacoli nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01

----- limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



SVILUPPO B
SCALA DI 1:750



$H = 329,5 \text{ m}$
 $(p = 0\%)$

$H = 329,5 \text{ m}$
 $(p = 0\%)$
 $H = 329,5 \text{ m}$
 $(p = 2\%)$