

E.N.A.C.

ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

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)

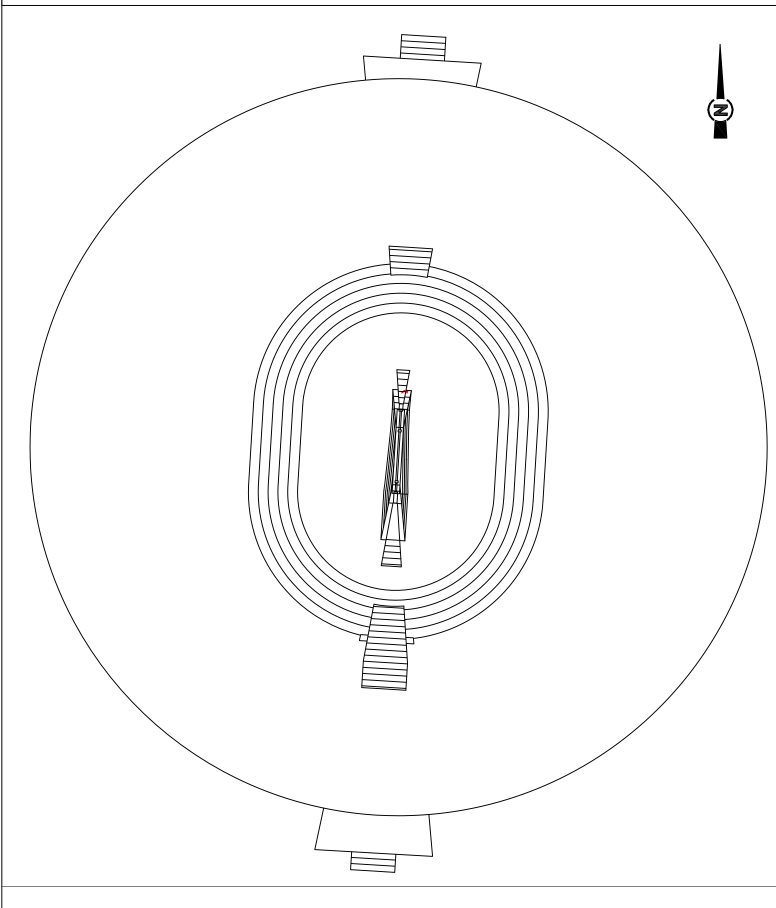
Planimetria Catastale foglio n° 20A con superficie di inviluppo PC-291

S.A.G.A.T. S.p.A. Aeroporto "Citta' di Torino"
Str.S.Maurizio,12
10072 CASELLE T.se (TO) ITALIA
Tel +39 (0)011/5676325
Fax +39 (0)11/5676465

AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Istria 12 - 00198 ROMA
C.F. e P.IVA 10193751004

POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Mauro Oldrino

| COMMES | SSA | DATA | DOCUMENTO | REV | SCALA | FILE | |
|--------|-----------|-------------|---------------|----------|------------|-------------------|-------------|
| - | | DIC 2010 | Tavola PC-291 | 0 | 1:750 | S. FRANCESCO C.D\ | |
| APPRO\ | VAZIONE E | NAC | | (timbro) | | | |
| Prot. | | | del : | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 0 | set. 2010 | | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |



| H = x m (p = y %) H = x m (p = y %) | – linea di separa | linea di separazione tra due superfici ostacoli diverse | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| H = x m | _ linea di quota | linea di quota (isolivello) superficie ostacoli a pendenza costante | | | | |
| | H = x m: | Altezza in metri della superficie ostacoli s.l.m. | | | | |
| | p = y %: | Pendenza della superficie ostacoli nella direzion perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01 | | | | |

