

COMUNE DI CIRIE'

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° 18 con superficie di inviluppo
PC-84

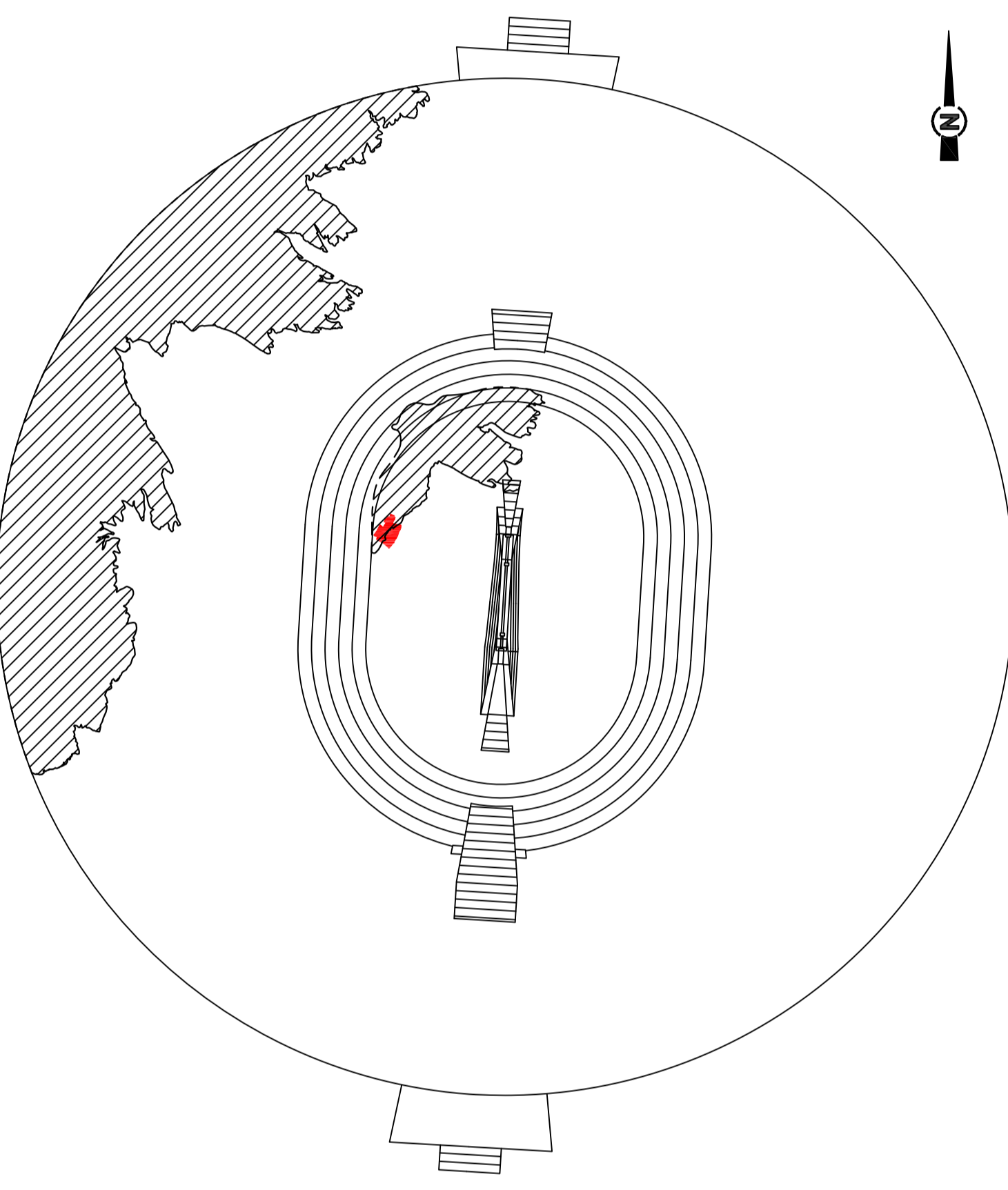
<p>COMMITTENTE:</p> <p>SAGAT S.p.A. Aeroporto "Città di Torino" Strada Maurino 12 10072 CASELLE T.se (TO) ITALIA Tel +39 (0)11/5676325 Fax +39 (0)11/5676465</p>	<p>PROGETTISTA INCARICATO:</p> <p>AIRPORT ENGINE Studio Associato degli Ingegneri F. Antonelli e F. Grande Piazza Seta 17 - 00198 ROMA C.F. n° 01541100004</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Mauro Oldrino</p>	

COMMESSA	DATA	DOCUMENTO	REV	SCALA	FILE
-	SET 2010	Tavola PC-84	0	1:1.500	CIRIE'.DWG

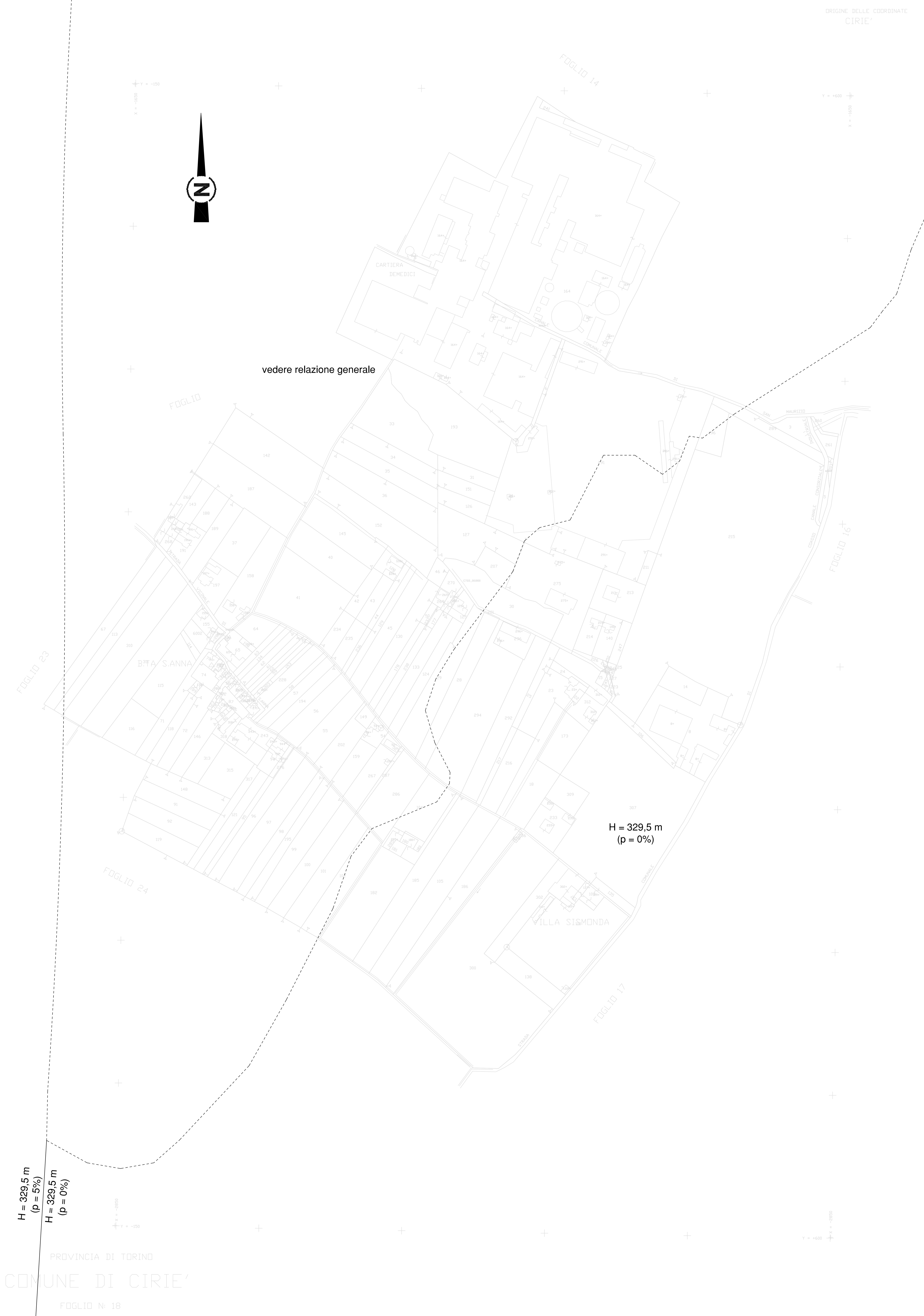
APPROVAZIONE ENAC (timbro)

Prot. _____ del _____

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



- $H = x \text{ m}$
 $(p = y \%)$ ————— 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
- inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



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