

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° 24 con superficie di inviluppo  
PC-90

COMMITTENTE: 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)11/5676325  
Fax +39 (0)11/5676465

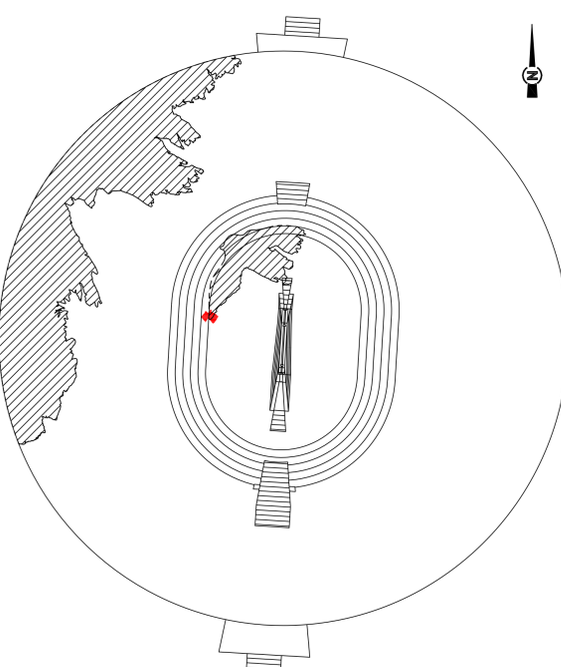
PROGETTISTA INCARICATO: **AE**  
AIRPORT ENGINE  
Studio Associato degli Ingegneri  
F. Antonelli e F. Grande  
Piazza Isonzo 12 - 10138 TORINO  
C.F. # P. IVA 10592510014

POST HOLDER PROGETTAZIONE  
**Ing. Mauro Oldrino**

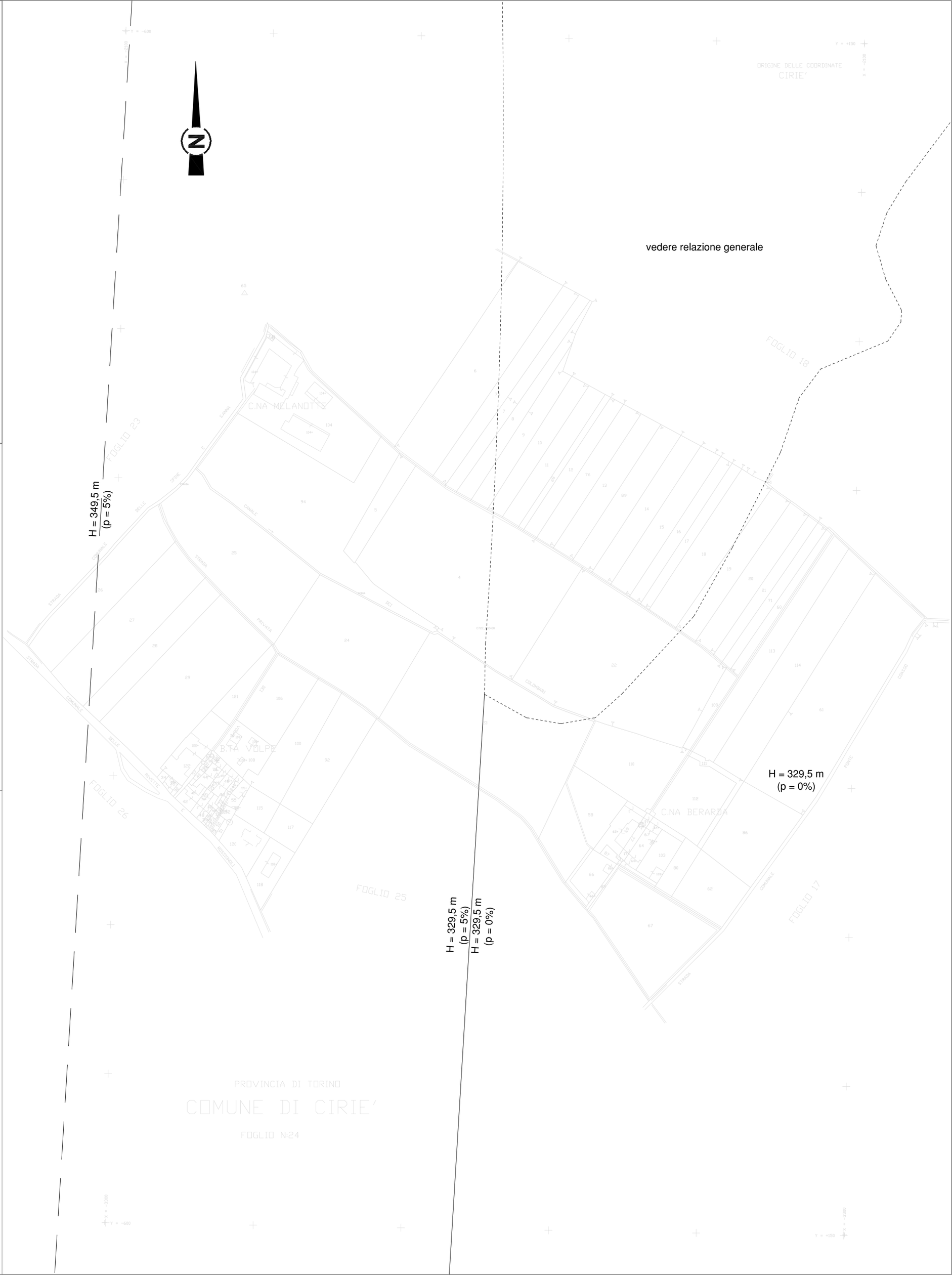
COMMESSA	DATA	DOCUMENTO	REV	SCALA	FILE
-	SET 2010	Tavola PC-90	0	1:1.500	CIRIE'.DWG

APPROVAZIONE ENAC (timbro)  
Prot. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

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



- H = x m  
(p = y %) ——— linea di separazione tra due superfici ostacoli diverse
- H = x m  
(p = y %) ——— 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 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



ORIGINE DELLE COORDINATE  
CIRIE'

PROVINCIA DI TORINO  
COMUNE DI CIRIE'  
FOGLIO N:24

vedere relazione generale

FOGLIO 18

H = 349,5 m  
(p = 5%)

H = 329,5 m  
(p = 0%)

H = 329,5 m  
(p = 5%)  
H = 329,5 m  
(p = 0%)