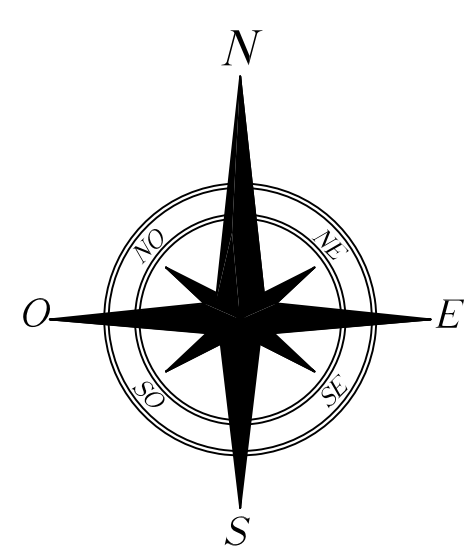


ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE



COMUNE DI MONTOGGIO

COMUNAGLIE

BRUSCEU

nessun vincolo

TANELLA

DOASCO

LUEGAZZA

CIASEA

RUEA

FOGLIO 18

FOGLIO 10

FOGLIO 15

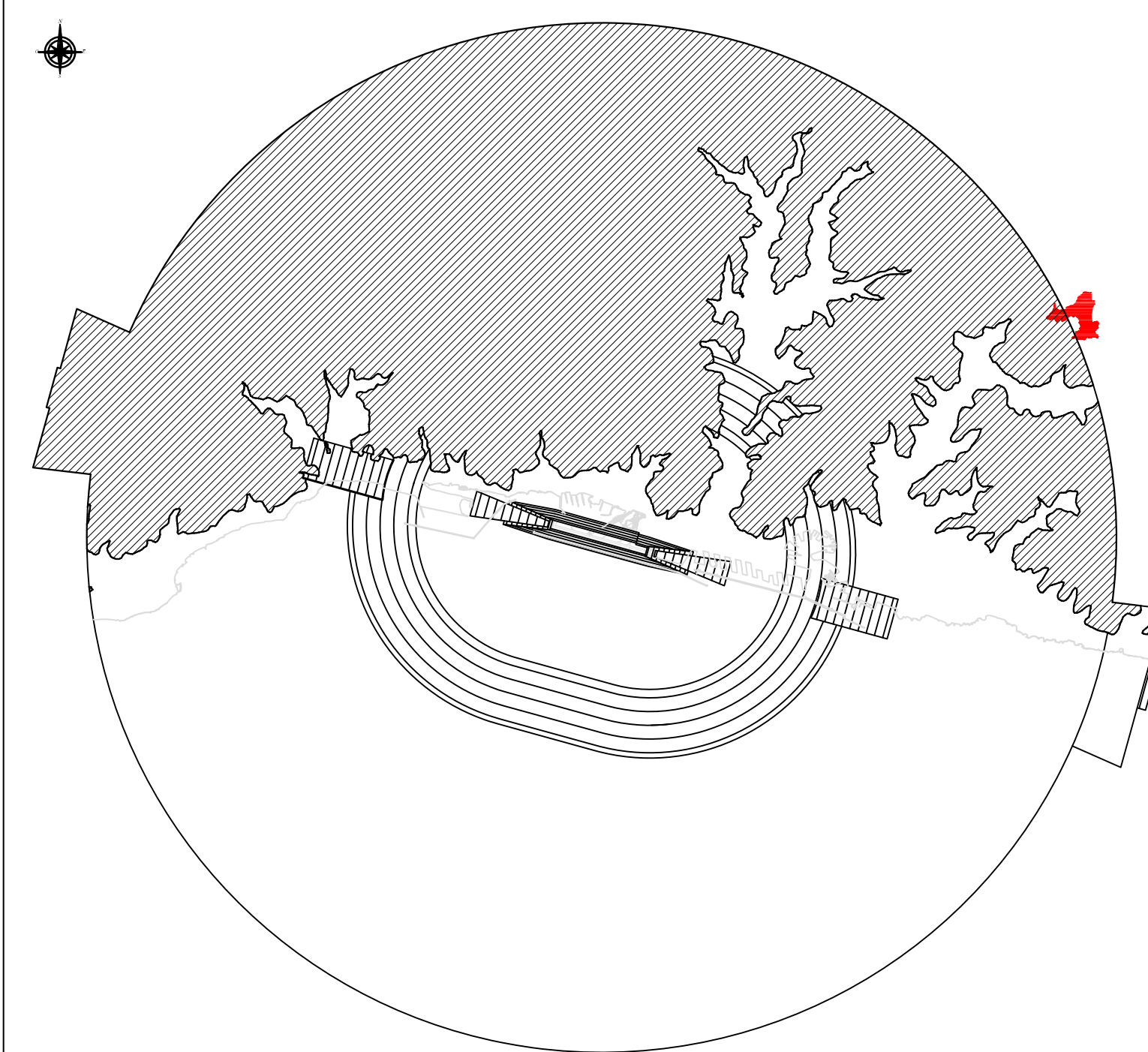
FOGLIO 16

FOGLIO 19

vedere relazione illustrativa

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
-SEZIONE-5-STRUPPA-
FOGLIO N:17

SCALA DI 1:2000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

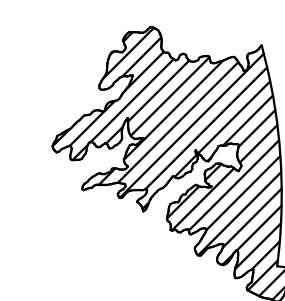
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
p = y % : pendenza della superficie ostacolo 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



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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 **scala 1:2.000**



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

MAPPE DI VINCOLO
LIMITATIVE RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

Comune di Genova sez. E

Planimetria Catastale foglio n°17 con superficie di involuppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonioli e F. Grandi
Piazza Sestri 12 - 16128 Sestri Levante
C.F. 01684100104



AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.
Post Holder - Progettazione
Infrastrutture e Sistemi
Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: **PC127** Scala: **1:2000** Revisioni:

0	1	2	3
---	---	---	---

Data: Novembre 2010