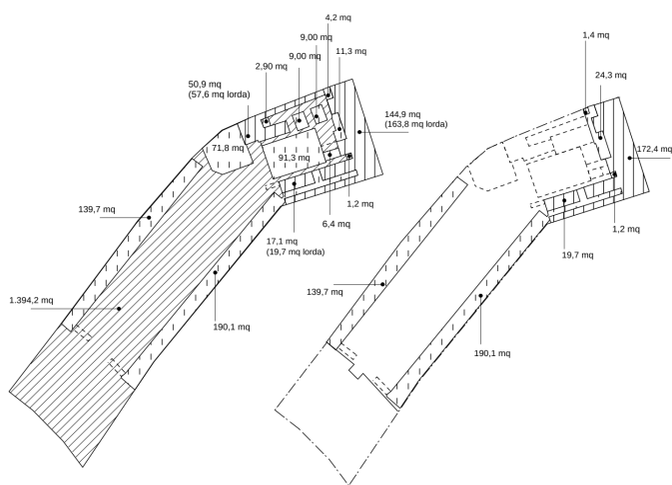


# DIAGRAMMI

scala 1/750

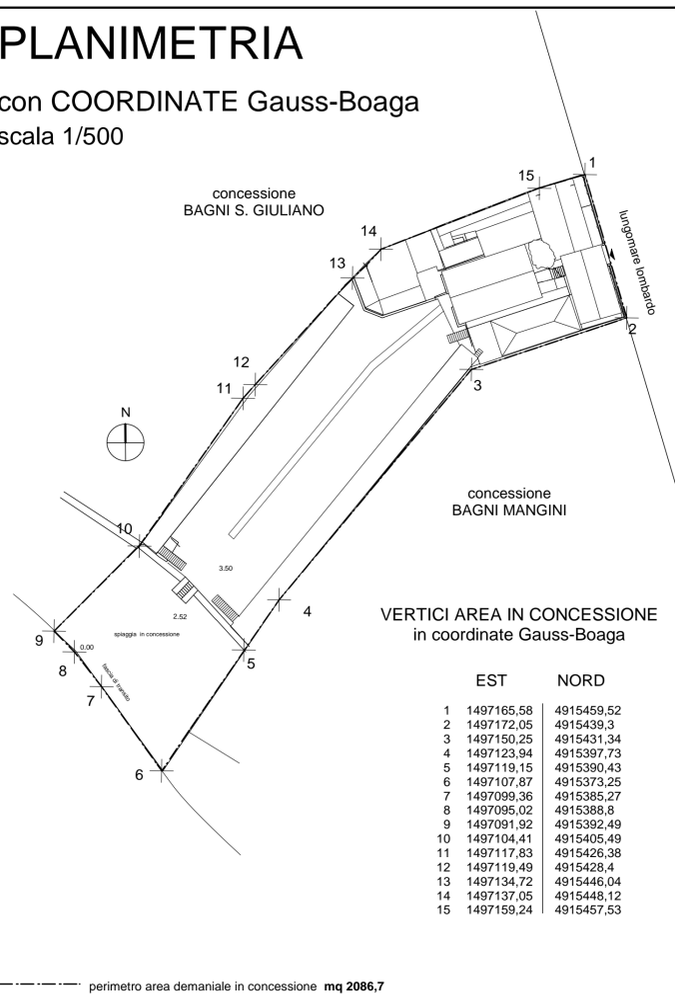
TIPOLOGIE DI OCCUPAZIONE  
(D.M. 10 febbraio 2004 e circ. ministeriale 120/2001)

	area scoperta .....	mq 1.394,2
	area occupata con impianti di facile rimozione .....	mq 530,5 (sviluppo superfici occup. imp. di facile rimozione ..... mq 885,8)
	area occupata con impianti di difficile rimozione .....	mq 212,9 (241,1 lorda) (sviluppo superfici occup. imp. di difficile rimozione ..... mq 394,3) (422,5 lorda)
	area occupata da pertinenze demaniali marittime .....	mq //
<b>TOTALE SUPERFICI</b> .....		<b>mq 2.137,6 (2.165,8 lorda)</b>
<b>(TOTALE con sviluppo superfici dei livelli)</b> .....		<b>mq 2.674,3 (2.702,5 lorda)</b>



# PLANIMETRIA

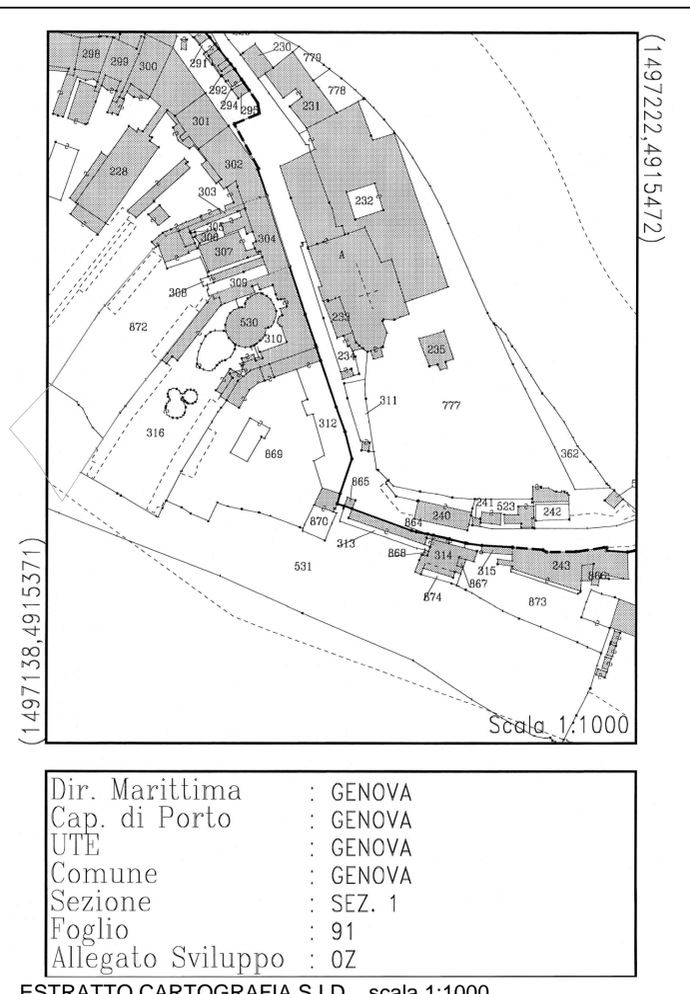
con COORDINATE Gauss-Boaga  
scala 1/500



VERTICI AREA IN CONCESSIONE  
in coordinate Gauss-Boaga

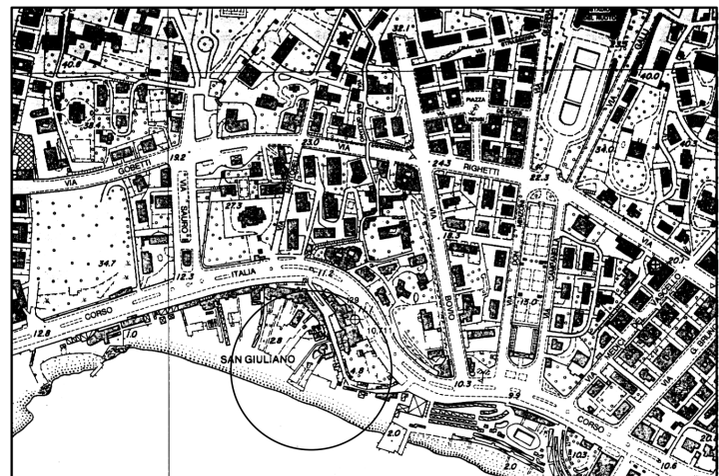
	EST	NORD
1	1497165,58	4915459,52
2	1497172,05	4915439,3
3	1497150,25	4915431,34
4	1497123,94	4915397,73
5	1497119,15	4915390,43
6	1497107,87	4915373,25
7	1497099,36	4915385,27
8	1497095,02	4915388,8
9	1497091,92	4915392,49
10	1497104,41	4915405,49
11	1497117,83	4915426,38
12	1497119,49	4915423,4
13	1497134,72	4915446,04
14	1497137,05	4915448,12
15	1497159,24	4915457,53

perimetro area demaniale in concessione mq 2086,7



Dir. Marittima : GENOVA  
 Cap. di Porto : GENOVA  
 UTE : GENOVA  
 Comune : GENOVA  
 Sezione : SEZ. 1  
 Foglio : 91  
 Allegato Sviluppo : 0Z

ESTRATTO CARTOGRAFIA S.I.D. scala 1:1000



ESTRATTO C.T.R. scala 1:5000  
LIDO D'ALBARO

**Oggetto:** GENOVA (17s) - B. e B. S.n.c. - Concessione demaniale marittima per mantenere lo stabilimento balneare "Bagni Oasis" - Rinnovo dal 01.01.2010.

**Richiedente:** \_\_\_\_\_

**Localizzazione:** Genova, loc. S. Giuliano

Argomento della tavola:	Scala:	TAV.
ESTRATTO C.T.R.	1:5000	<b>1</b>
ESTRATTO CARTOGRAFIA S.I.D.	1:1000	
PLANIMETRIA	1:500	
COORDINATE S.I.D.	1:500	

timbro e firma: \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_

N. archivio \_\_\_\_\_  
 sostituisce tav. n. \_\_\_\_\_  
 in data \_\_\_\_\_  
 sostituito da tav. n. \_\_\_\_\_  
 in data \_\_\_\_\_