

Comune di Ancona

Area Lavori Pubblici
Ufficio Geologico

**VARIANTE PARZIALE AL P.R.G.
PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO
AREE SITE
IN VIA CIRCONVALLAZIONE**

RAPPORTO GEOLOGICO INTEGRATIVO

"Compatibilità Idraulica Art.10 L.R. n.22 del 23 Novembre 2011"



IL DIRETTORE DI AREA
Dott. Ing. L.Lucchetti

IL GEOLOGO
Dott. Geol. S. Cardellini

COLLABORATORE
Dott. Geol. A. Nicoletti

Data: 05.02.2013

La zona oggetto di studio è ubicata nella parte alta del centro storico della città di Ancona, alla cui sommità sorge il parco Comunale della Cittadella verso Nord. La zona si presenta con un grado di acclività variabile, meno acclive a monte verso la Cittadella e più acclive verso valle a S-W.

Visto l'art. 10 della Legge Regionale n. 22 del 23/11/2011, è stata eseguita la presente indagine Geologica integrativa atta a valutare la "Compatibilità Idraulica" relativa dell'area oggetto di trasformazione e/o variante urbanistica;

In relazione alle caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed in particolare topografiche si evince che l'area oggetto di trasformazione, adiacente ad un tratto di Via Circonvallazione, è posta alla quota topografica variabile da m. 90,00 s.l.m. a m. 95,00 s.l.m. .

Lungo il versante, completamente urbanizzato, non sono presenti corsi d'acqua e a valle le quote più basse su cui sorgono i quartieri di via Raffaello Sanzio ad Ovest e la vicina via Via Michelangelo più ad Est, variano da m. 59,60 s.l.m. a m. 58,20 s.l.m.

In considerazione di quanto esposto, e dall'analisi comparata delle quote topografiche, è da escludere possibili esondazioni nelle aree vallive che coinvolgano l'area oggetto di studio.

Tutto ciò premesso e considerato si può affermare che l'area è compatibile sotto il profilo idraulico.

Si ricorda che in sede di progettazione dovrà essere valutata la "Invarianza Idraulica" come previsto dall'art.10 della L.R. n.22/2011.

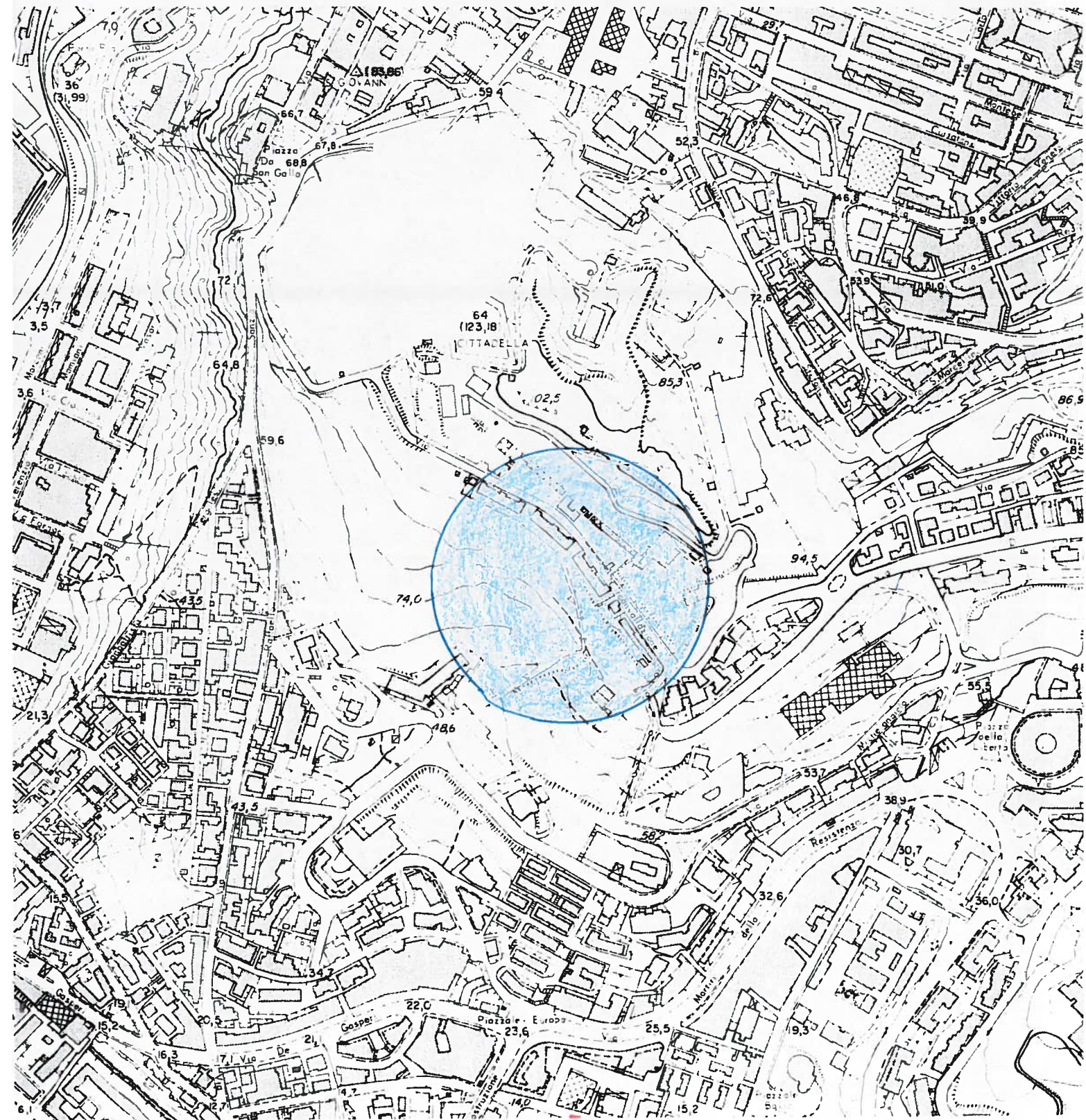
Si allega planimetria scala 1:5.000 in cui viene evidenziata l'area oggetto di trasformazione con relative quote topografiche.

Ancona, 05 Febbraio 2013

Dr. Geol. Stefano Cardellini



Comune di Ancona
Area Lavori Pubblici - U.O. Geologica
PLANIMETRIA
Scala 1: 5.000



Ubicazione Area oggetto di intervento