

SCHEDA N. ...	
Professionista redattore:	Studio architetti Benevolo in collaborazione con Studio Associati Associati Brescia
Committente:	Comune di Ancona
Tipo di strumento / oggetto:	Progetto per la sistemazione dell'area della grande frana di Ancona
Data ed estremi atto di incarico profess. le:	1995
Delibera di adozione:	-
Delibera di Approvazione:	-

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

## Quantità del progetto

**Superficie complessiva:** circa 3500000 mq

## Le caratteristiche principali di progetto

Il progetto riguarda l'area oggetto del movimento franoso avvenuto nel dicembre 1983, in via di bonifica sotto il profilo geologico. Tali opere comprendono il rinterro della pendice a mare, opere di drenaggio idraulico e bonifica della superficie, eliminando gli edifici che insistono sull'area e gli usi agricoli che favoriscono le infiltrazioni d'acqua. Il progetto (in un'area di 300 ha complessivi) prevede la realizzazione di un grande parco urbano nella parte a monte e di una grande spiaggia, con le sue attrezzature turistiche e balneari.

Alle due estremità della spiaggia sono previsti due porti turistici, lambiti da due collinette con funzione statica di consolidamento del piede della frana, che ospitano al loro interno le stazioni di svago e ristoro della zona balneare.

La fascia intermedia, delimitata dal sistema della nuova strada attrezzata, della ferrovia e della nuova Flaminia è attrezzata con un bosco, in sostituzione degli usi agricoli attuali.



Area della frana

Nella zona centrale è prevista un'organizzazione di parco imperniata su un viale centrale intorno al quale sono collocati una serie di servizi a completamento di quelli esistenti (campeggio, aree sportive, per lo spettacolo). Alle due estremità del viale sono collocati i parcheggi di scambio e le strutture edificate incompatibili, per motivi di stabilità, all'interno dell'area in frana.

Nella parte superiore dell'area di progetto, caratterizzata dalla presenza del cocuzzolo di Montagnola, è prevista una sistemazione più naturalistica, mantenendo la vegetazione e l'andamento esistente, per valorizzarne le caratteristiche di panoramicità.

