



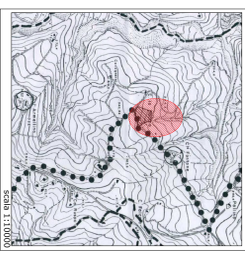
COMUNE DI URBINO

OGGETTO DI INTERVENTO ZONA PT CA LA PACINA
(DELL'ESAME DEL P.D.P. E DEL P.D.R. DI URBINO)
DI SAN LORENZO IN CERQUETORONO)

Superficie fondiaria 18.558 mq

REF. TAVOLA III/6.20

ESTRATTO ELABORATO DI P.R.G.
Sezione Cavallino - con localizzazione area



SCALA 1:10.000

SCALA 1:10.000

SCALA 1:10.000

TABELLA - SUPERFICI PARCHEGGI

Gruppo	Superficie per gruppo (mq)	Superficie complessiva (mq)	Superficie complessiva (mq)
Gruppo A	54	27	27
Gruppo B	12	6	6
Gruppo C	78	39	39
Totale			72

Gruppo	Superficie per gruppo (mq)	Superficie complessiva (mq)	Superficie complessiva (mq)
Gruppo A	548,36	27	0
Gruppo B	3108,78	27	0
Gruppo C	237,37	6	0
Totale	3894,49	3894,44	

Gruppo	Superficie per gruppo (mq)	Superficie complessiva (mq)	Superficie complessiva (mq)
Gruppo A	163,67	130,93	130,93
Gruppo B	/	/	/
Gruppo C	/	/	/
Totale	163,67	130,93	130,93

Gruppo	Superficie per gruppo (mq)	Superficie complessiva (mq)	Superficie complessiva (mq)
Gruppo A	49,10	49,10	49,10
Gruppo B	/	/	/
Gruppo C	/	/	/
Totale	49,10	49,10	49,10

Gruppo	Superficie per gruppo (mq)	Superficie complessiva (mq)	Superficie complessiva (mq)
A	600,00	551,46	551,46
B	1151,46	1151,46	1151,46
C	1056,97	1056,97	1056,97

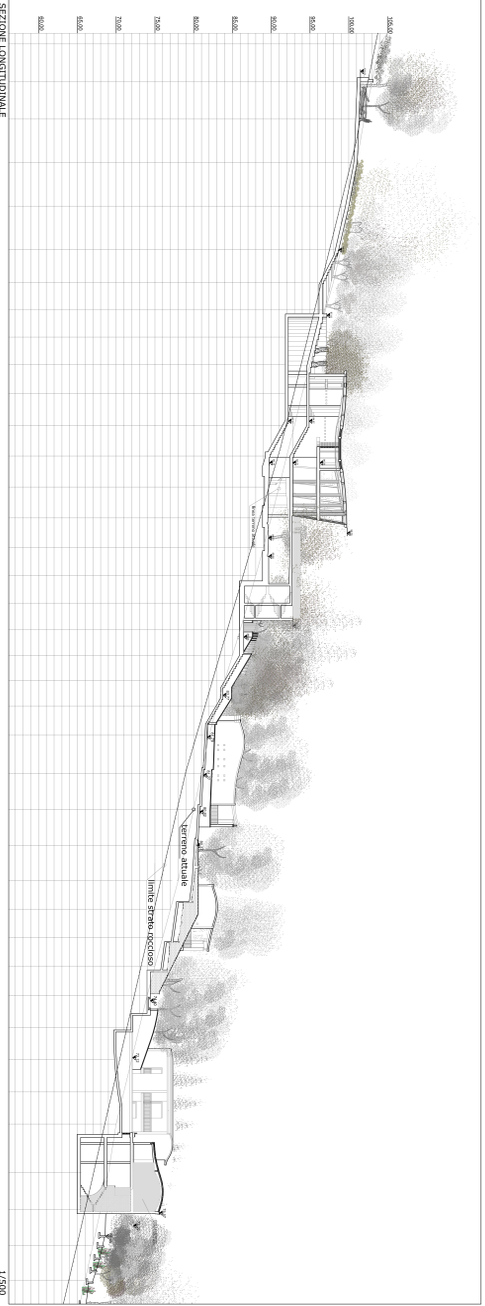
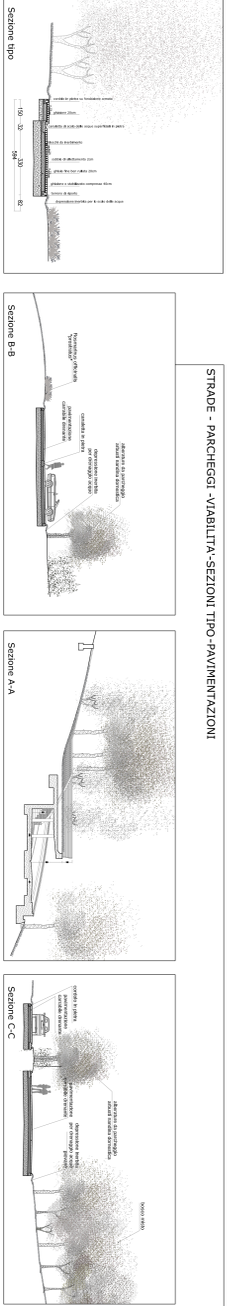
B.F.S./I.
STUDI PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Via Salaria, 431 - 00198 Roma - Tel. 06/49400111
C.so Venezia, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/49400111

COMUNE DI URBINO
PIANO URBANISTICO DI DETTAGLIO
PER LA CREAZIONE DI UN COMPLESSO
TURISTICO RICETTIVO IN LOCALITA'
CA LA PACINA

A&B architetti Benessere - di Valerio Pisanella & C.
Via Salaria, 431 - 00198 Roma - Tel. 06/49400111
C.so Venezia, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/49400111

Progettisti
Responsabile Architetto: BF
Responsabile Architetto: P. Pisanella
Responsabile Architetto: V. Pisanella
Responsabile Architetto: C. Pisanella

Elaborato: ESECUTIVO
Data: 20/07/2006
Scala: 1:500
Dwg. n.: A03.0



- 1 dune di terra inerbite
- 2 pavimentazione flottante per bordo piscina
- 3 mantenimento di nuovo manto esistente
- 4 formazione di nuovo manto erboso
- 5 collegamento curve di livello realizzato tramite un sistema tipo Prato-Parquet
- 6 percorsi pedonali in calcare
- 7 pergolato in legno per arbusti rampicanti
- 8 piazzette applicate con mattoni e sesto
- 9 muretti di contenimento realizzati con blocchetti di calcestruso splittati
- 10 carrabile, blocchetti sistema Dreha Park

