



DIVIETO DI BALKENAZIONE - D.P.R. 470/82 - DELIBERA G.R.C. n° 391 del 20/04/05

AREA DI PROGETTO

REDAZIONE: STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTURA
 DATA: 06/2007
 AUTORE: STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTURA

AREE DESTINATE A VIABILITÀ E PARCHEGGI

- FLUSSO DI TRAFFICO
- FLUSSO DI TRAFFICO IN SENSO INVERSO A REALIZZAZIONE POSTO
- PERCORSO CICLABILE
- ATTUALIZZAZIONI CON DECANATO
- AREA RECINDE
- PARCHEGGIO IN ATTUAZIONE DEL PIANO PARCHEGGI
- PARCHEGGIO INTERVENTI
- AREE VERDE E PARCHEGGIO

AREE DESTINATE A NUOVI INSEDIAMENTI TURISTICI E BALNEARI

- AREA DA BONIFICARE
- TRATTO DI AEREA DA UTILIZZARE PER ATTIVITÀ SPORTIVE E RICREATIVE ALL'INTERNO
- NUOVI INSEDIAMENTI TURISTICO - BALNEARI
- AEREA
- STRUTTURE TURISTICO - BALNEARI ESISTENTI DA RIGUALFICARE
- SPINACOLA LIBERA ATTREZZATA
- RAMPINA DI ACCESSO PUBBLICO ALLA SPINACOLA LIBERA
- ACCESSO PUBBLICO IN AMBIENTE DUNE

AREE DESTINATE A PARCO TERRITORIALE

- PARCO TERRITORIALE DELLE DUNE
- PARCO TERRITORIALE DELLE PARANELLE
- VERDE CON SPAZI DA BALNEARE
- AREE VERDE PUBBLICO
- AREE DI BONIFICA AGRICOLA/PAVILI

provincia di Caserta - comune di
MONDRAGONE
 giugno 2007



Studio del Sito Coste

PROGETTO: STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTURA
 DATA: 06/2007
 AUTORE: STUDIO ASSOCIATO ARCHITETTURA
 INGEGNERI: Vincenzo Di Lillo

PIU.F.C. SOVRAPPOSTO A STIPALCIO P.R.G.

DATA	11/2006	1/2000
SCALE	1/2000	1/2000
DATA	01/2007	02/06/2006
SCALE	1/2000	1/2000
DATA	06/2007	02/06/2006
SCALE	1/2000	1/2000

4.2

Il presente regolamento è di tipo provvisorio. Si intende stabilire di seguito il contenuto del regolamento. I contenuti del regolamento sono di tipo provvisorio e non hanno alcun valore giuridico.

Il presente regolamento è di tipo provvisorio. Si intende stabilire di seguito il contenuto del regolamento. I contenuti del regolamento sono di tipo provvisorio e non hanno alcun valore giuridico.

Il presente regolamento è di tipo provvisorio. Si intende stabilire di seguito il contenuto del regolamento. I contenuti del regolamento sono di tipo provvisorio e non hanno alcun valore giuridico.