



**LEGENDA:**

**Geologia e geomorfologia:**

-  Terreno di riporto
-  Sedimenti limoso-sabbiosi delle aree golenali (Attuale)
-  Sedimenti sabbiosi delle dune (Olocene)
-  Sedimenti limosi e limoso-sabbiosi interdunali (Olocene)
-  Linea di costa riferita al XVIII sec. d.c.
-  Area di sviluppo degli interventi

**Classi litotecniche:**

- Classe 1 - Terreno di riporto  
Caratteristiche litotecniche variabili
- Classe 2 - Sedimenti limoso-sabbiosi delle aree golenali  
Caratteristiche litotecniche da mediocri a scadenti
- Classe 3 - Sedimenti sabbiosi delle dune  
Caratteristiche litotecniche buone
- Classe 4 - Sedimenti limosi e limoso-sabbiosi interdunali  
Caratteristiche litotecniche mediocri

(Da: "Piano Strutturale del Comune di Pisa", modificata)



**COMUNE DI PISA**

**PIANO DI RECUPERO  
AREA EX MOTOFIDES  
IN LOCALITA' MARINA DI PISA**

Scheda 38 C del Regolamento Urbanistico del Comune di Pisa, approvato il 28/07/2001  
Scheda 39 del II Piano di Gestione del Parco di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli, approvato il 10/05/2002

Titolo elaborato :  
**RAPPORTO GEOLOGICO-TECNICO E IDROGEOLOGICO  
CARTA GEO-MORFO-LITOTECNICA**

Scala: 1 : 2.000



Proponente: **BORELLO S.p.A.**

**5A**

**PROGETTISTI:**

**OPERE ARCHITETTONICHE:**  
ISOLARCHITETTI S.r.l.  
STUDIO 3C+T - CAPOLEI CAVALLI ARCHITETTI ASSOCIATI

**OPERE MARITTIME:**  
MODIMAR S.r.l.

**RAPPORTO GEOLOGICO-TECNICO:**  
GETAS PETROGEO S.r.l.



**COORDINAMENTO TECNICO AMMINISTRATIVO**  
DIREZIONE URBANISTICA DEL COMUNE DI PISA

**COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE**  
Prof. Ing. PAOLO SAMMARCO

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Arch. GABRIELE BERTI

Data		DESCRIZIONE	DISEGNATORE	VERIFICATORE	APPROVAZIONE
Marzo 2006	0	DESCRIZIONE			
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:

Dimensioni foglio:

Visto del Committente: