

**BALDERESCHI R. sas**

VIA DELLE GIUNGHIGLIE - TIRRENIA - PISA

PROGETTO: **COMUNE DI PISA**

**PIANO ATTUATIVO SCHEDA NORMA N.° 39.1**  
**ZONA ARTIGIANALE-COMMERCIALE - TIRRENIA VIA DELLE GIUNGHIGLIE**

RESPONSABILE PROGETTO: **GHIONZOLI & PARTNERS**

OPERE ARCHITETTONICHE URBANISTICHE: **GHIONZOLI & PARTNERS**

RILIEVI TOPOGRAFICI E AMBIENTALI: *Geom. Riccardo Botti*

INDAGINI GEOLOGICHE: *Dott. Luca Pignatelli*

INDAGINI IDROLOGICHE-IDRAULICHE: *Ing. Silvia Lucia*

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	FILE
2	MAGGIO 2008	EMESSO PER APPROVAZIONE	lav.6.dwg
1	GENNAIO 2008	EMESSO PER APPROVAZIONE	
0	dicembre 2006	EMESSO PER APPROVAZIONE	

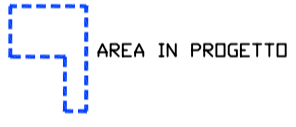
OGGETTO:  
PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA DI INTERVENTO  
PIANTA COPERTURE E SIST. ESTERNE

IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' DI <b>BALDERESCHI R. sas</b> A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE E CON OGNI DIRITTO E' RISERVATO	DISEGNATORE	COMMESSA	DISEGNO N.	TAVOLA N.	SCALA
	.....	.....	06/07		1:500

IL RICHIEDENTE: IL PROGETTISTA: Arch. Ornella D'Aniello

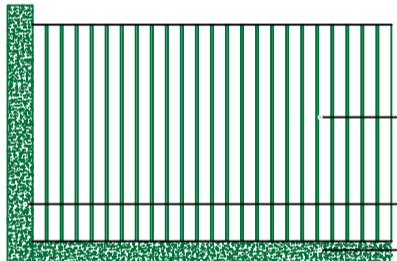
LICENZA AUTOCAD 2006 N° SERIE 343-66470687

LEGENDA

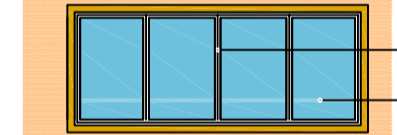


- lastre in lamiera grecata tipo "coverib" con finitura in rame ossidato
- prato verde
- prato verde su supporto realizzato con grigliato garden
- autobloccante tipo "palla" prodotto dalla ditta "Paver"
- piazzali in autobloccante color sabbia
- parcheggi in autobloccante

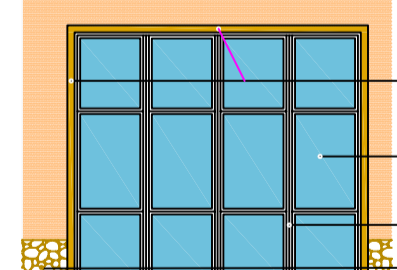
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA EDIFICI  
PARTICOLARE MATERIALI (fuori scala)



lastre in lamiera grecata tipo "coverib" con finitura in rame ossidato  
trave in legno lamellare arcuata con rivestimento in rame ossidato  
rivestimento in rame ossidato



infissi in alluminio con finitura simil legno  
vetro camera extra-chiaro



intonaco con finitura ruvida  
cornice in c/c intonacata color nocciola  
vetro camera extra-chiaro  
infissi in alluminio con finitura simil legno  
zoccolatura in pietra H.cm.60



LOTTO DI NUOVA EDIFICAZIONE  
APPROVATO DALLA SBAAS

VIA PISORNO