



Note generali:

- Tutte le misure sono espresse in centimetri.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e sono riferite al livello del medio mare.
- Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche occorre fare riferimento alle alle tavole specialistiche. In caso di difformità tra gli elaborati, il contrasto sarà risolto dal progettista architettonico responsabile del presente elaborato.
- Il presente elaborato è stato redatto sulla base dei rilievi effettuati da Stego professionisti associati, via S. Lorenzo 12 - 16123 Genova.

KEY PLAN/SECTION



PROGETTISTA  
**P&M** PLANNING & MANAGEMENT S.r.l.  
 Via Corsica, 215 - 16128 Genova  
 Tel. 010 588145 Fax 010 584222  
 e-mail info@pmpg.net

atelier  
 atelier di architettura  
 Via Guale, 2 - 16158 Genova  
 Tel. 010 6121001 Fax 010 612330  
 e-mail info@atelierarchitettura.eu

OBR  
 Open Building Research S.r.l.  
 Via Cavour, 4 - 20121 Milano  
 Tel. 02 8490200 Fax 02 8426250  
 e-mail info@obr.eu

STUDIO TECNICO CECCHINI  
 IN INGENNERIA E LA INFORMATICA  
 Via S. Stefano, 10 - 16128 Genova  
 Tel. 010 588145 Fax 010 584222  
 e-mail info@cecchini.it

STUDIO DI GEOLOGIA  
 Dott.ssa ELISABETTA BARBORO  
 Geologa Consulente autorizzata  
 Via Cavour, 4 - 20121 Milano  
 Tel. 02 8490200 Fax 02 8426250  
 e-mail info@obr.eu

PN STUDIO  
 PROGETTO NATURA  
 Via Cadolini 32, scale C - 20137 Milano  
 Tel. 02 83558175 Fax 02 76055834  
 e-mail info@pnstudio.net

CLIENTE  
  
 cdp Immobiliare s.r.l. - Via Versilia, 2 - 00187 Roma

COMMESSA  
  
 Comune di Genova  
 Ex Ospedale Psichiatrico di Quarto  
 via G. Maggio  
 PIANO URBANISTICO OPERATIVO

TITOLO  
 PLANIVOLUMETRICO  
 ESEMPLIFICAZIONE PROGETTUALE

DISEGN./DRAWN	CONTR./CHECKED	APPROV./APPROVED	SKGLA/INITIALS	DATA/DATE	SCALA/SCALE	FOR./SIZE	DOCUMENTO N./DOCUMENT NO.	REV.
ANDREA CASETTO	ANDREA CASETTO	PAOLO BRESCIA		30/06/2015	1:500	A1+	E601D0AU001 B	
				REV. A 10/03/2016				
				REV. B Dic. -16				