



PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:100

IL LOTTO, GLI ACCESSI E VERIFICHE DIMENSIONALI

Superficie complessiva del LOTTO	1.419,93 mq
Superficie lorda EDIFICIO e MANUFATTI	490,68 mq
Superficie RESEDE (1419,93 - 490,68)	922,98 mq
SUP. PERMEABILE = 432,17 mq equivalenti al 30,44% della Sup. Lotto > Sup. Permeabile MIN. AMM.	
• giardino	356,65 mq
• aree gioco con pavim. in gomma drenante	75,52 mq
TOT. Superficie Permeabile	432,17 mq

- ➡ ACCESSI DALL'ESTERNO
- ➊ Accesso PEDONALE da Via Buonvicini:
 - di proprietà del Comune di Firenze
 - accesso pedonale per i fruitori del servizio asilo nido
 - ➋ Accesso CARRABILE da Via Buonvicini:
 - di proprietà della Regione Toscana, ma con diritto di passo a favore del Comune di Firenze
 - accesso carrabile per i mezzi e le persone addette al servizio cucina e per i mezzi di emergenza
 - ➌ Accesso CARRABILE dalla viabilità interna l'area ex-Meyer:
 - di proprietà del Comune di Firenze
 - accesso carrabile per i mezzi e le persone addette al servizio cucina ed ai mezzi di emergenza
 - ➍a Cancelli carrabili interni:
 - accesso carrabile solo per i mezzi di emergenza e di manutenzione
 - ➍b Cancelli pedonali interni:
 - accesso pedonale per interventi di manutenzione

- Giardino (vedi TAV A16, Specifiche tecniche sistemazioni esterne)
- Pavimentazione in gomma (vedi TAV A16, Specifiche tecniche sistemazioni esterne)
- Pavimentazione esterna in masselli di calcestruzzo (vedi TAV A16, Specifiche tecniche sistemazioni esterne)
- Pavimentazione scale esterne (vedi TAV A16, Specifiche tecniche sistemazioni esterne)

SPAZI ESTERNI RISERVATI AI BAMBINI	
• aree pavimentate in gres da esterno	98,70 mq
• aree sistemate a giardino	230,44 mq
• aree gioco con pavim. in gomma drenante	75,52 mq
TOT. Superficie area riservata ai bambini	404,66 mq



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

ASILO NIDO AZIENDALE MEYER
Interventi di recupero e riuso di fabbricato del
complesso ospedaliero ex-Meyer

PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art. 36 D.P.R. 207/10)

TAV. N.	PROG.248/09
A-04	STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE	SCALA 1:100
Data: 18/03/2011	Aggiornamento: File:ANM_TAV.4_PROG_PLAN.GEN.dwg
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: PROGETTISTI E COLLABORATORI: <ul style="list-style-type: none">- Progetto Architettonico e coordinamento:- Progetto Impianti Elettrici:- Progetto Impianti Meccanici:	Ing. Michele Mazzoni Ing. Lorenzo Bogarini Arch. Maria Gramigna Arch. Michele Malaguti Geom. Emiliano Landi Geom. Riccardo Santi P.I. Valter Masini P.I. Fabio Caloraci P.I. Martino Pinzautti P.I. Nicola Riccarelli Add. Tecnico Fabio Giannini Ing. Filippo Cioni P.I. Lorenzo Cappugi P.I. Leonardo Mazzetti P.I. Sandro Faggi P.I. David Cionini Geom. Simone Rossi Add. Tecnico Roberto Continuo I.A. Claudio Pollastri Add. Tecnico Albano Parisi
	IL DIRETTORE DEI SERVIZI TECNICI: Ing. Michele Mazzoni