

ESTRATTO MAPPA - Scala 1:1000



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-16

STATO DI PROGETTO
SPECIFICHE TECNICHE SISTEMAZIONI ESTERNE

SCALA 1:20

arch. stru. elett. term. idr.

Data: 18/03/2011

Aggiornamento:

File: ANM_TAV.11:PROG_DETtagli.dwg

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Michele Mazzoni

PROGETTISTI E COLLABORATORI:

- Progetto Architettonico e coordinamento:

Ing. Lorenzo Bogani
Arch. Iaria Gramigna
Arch. Michele Malaguti
Geom. Emiliano Landi
Geom. Riccardo Santi

- Progetto Impianti Elettrici:

P.I. Valter Masini
P.I. Fabio Calosci
P.I. Martino Pinzauti
P.I. Nicola Riccarelli
Add. Tecnico Fabio Giannini

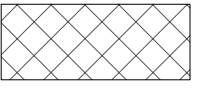
- Progetto Impianti Meccanici:

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 Pollastini
Add. Tecnico Albano Parisi

IL DIRETTORE
DEI SERVIZI TECNICI:

Ing. Michele Mazzoni

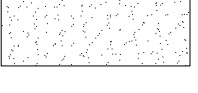
PLANIMETRIA GENERALE, scala 1:100



• **PARTICOLARE A- Pavimentazione esterna in masselli di calcestruzzo vibrocompressi**
autobloccanti tipo BETONELLA" produz.Paver e/o tipo COMPACT STONE produz.CITYTILE'S



• **Pavimentazione modulare in gomma "antitrauma",**
tipo PolyShock, ditta Codex o equivalente, drenante, antiscivolo, adatta alla posa in spazi esterni, auto posante, dimensioni cm 52.5x52.5, a norma di legge EN 1176, EN 1177; compresa la fornitura il montaggio e il livellamento del terreno di posa.



• **Seminazione di prato**
Seminazione di miscuglio di semi su terreno da coltivo, precedentemente dissodato, livellato, sia piano che inclinato liberato da piante o altro, con essenze ad alto grado di germinabilità e purezza, con certificazioni, compreso concimazioni, eseguita con idroseminatrice e miscela di semi (60 g/mq), addizionata con sostanze colloidali (60 g/mq), torba pretriturata (80 g/mq) e fertilizzante (150 g/mq).



• **Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata**
eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto a rifiuto o in aree indicate dalla Direzione dei lavori dei materiali di risulta, fino alla distanza di 20 km, spinta fino alla profondità massima di 10 cm.

LEGENDA



• **Cordonato liscio in C.A.V.**

Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressi, dimensioni cm 12.5x25x100, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32.5 compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32.5, compresa la fondazione in cls Rck 15 (fino a 0.06 mc/m).



• **Recinzione di confine in rete metallica a maglia sciolta**

in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con sostegni in profilati di ferro sezione a T (35x35x5.5 mm), posati ad interasse di 2 m, compreso preparazione di buche, fondazione in cls Rck 150, rinterro, verniciatura profilati, quota sostegni diagonali agli angoli e rompitratto, il tutto eseguito a mano, con maglia 60x120 mm, filo d. 2.2 mm (plastif. 3.2 mm), h 2 m fuori terra.

• **Risanamento delle superfici delle scale esterne**

Recupero corticale delle superfici delle scale esterne in c.a. mediante scarifica delle parti degradate, pulizia meccanica delle superfici da trattare, trattamento protettivo dei ferri, applicazione di malta additivata, malta rasante con finitura opaca antisdrucciolo sp. mm 2, pittura protettiva finale.

