

Procedura negoziata ai sensi dell'Art. 57 D. Lgs 163/06, per l'affidamento nella forma di un contratto di disponibilità (ex art. 160 ter del D. Lgs 163/2006) della concessione per la:
" ESECUZIONE DEI LAVORI E PROGETTAZIONE DI UNA SCUOLA ELEMENTARE - VIII CIRCOSCRIZIONE - SETTEVILLENORD - MARCO SIMONE "



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: **PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI** Data: Maggio 2014
 Scala: **1:200**

L'IMPRESA: **SETTEVILLE GUIDONIA s.r.l.** Tav. n.: **A-1**
 Sede Amministrativa: Via Santa Maria della Pace, 00223 Roma (RM)

RESPONSABILE DEL PROGETTO: arch. STAMEGNA MICHELE
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. STAMEGNA MICHELE, arch. STAMEGNA DIVA, arch. DI VITO ANTONIO

PROGETTO DEGLI IMPIANTI: Ing. DI MANNIO GIOVANNI, geom. STAMEGNA FABIO
PROGETTO STRUTTURALE: arch. STAMEGNA MICHELE, arch. STAMEGNA DIVA

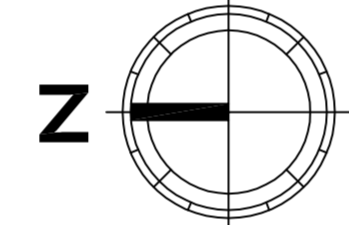
DIREZIONE LAVORI: arch. STAMEGNA MICHELE, arch. STAMEGNA DIVA



Recinzione realizzata tramite cordolo in c.a., paletti in ferro e rete metallica h. 1,60m.

locale tecnico e vasche di recupero acque meteoriche

Recinzione realizzata tramite muro di contenimento in c.a., paletti in ferro e rete metallica h. 1,60m



CONFINE DEL LOTTO

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SCALA 1:200

TIPOLOGIA FINITURE E MATERIALI

SCHEMA DI RIF.	DESCRIZIONE ARTICOLO E MATERIALI
1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO (DIM. 40X40CM)
2	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO (DIM. 20X20CM)
3	PAVIMENTAZIONE IN GOMMA SINTETICA DI SPESSORE NOMINALE 2,5 MM. CON GRANULI DI DIAMETRO MASSIMO DI 4 MM. FORNITA IN PIASTRELLE DA 50X50 O 100 X 100 CM.
4	PAVIMENTO PER INTERNO DI IMPIANTI SPORTIVI, IN GOMMA NATURALE SINTETICA (SPESSORE 3,5 MM).
5	PAVIMENTO IN KÖNIG CERAMICATO AD ALTA RESISTENZA (SPESSORE 8/14 MM) (DIM 30X 30 CM).
6	PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A DOPIPIO STRATO, SPESSORE 6 CM, DIM. 35 CM X 10 CM.
7	GRADINI, PEDATE E SOTTOGRADINI, IN LASTRE DI MARMO TIPO TRAVERTINO (SPESSORE 3 CM).
8	CIGLIO PER MACIAPIEDE, IN TRAVERTINO (SEZIONE 20X25 CM).
9	CIGLIO DI BORDO IN TRAVERTINO (SEZIONE 10X15 CM).
10	PAVIMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
11	PAVIMENTO A GETTO DI CALCESTRUZZO, SPES. CM 8
12	PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SPESSORE 6 CM, DEL TIPO DRENANTE.
13	PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI TRAVERTINO, SPESSORE 2 CM.
14	PAVIMENTAZIONE IN CLS CON GHIAIETTO LAVATO, COLORATO
15	PAVIMENTAZIONE IN GOMMA AL POLISOPROPILENE IDONEA PER AREE POLIVALENTE ESTERNE, SPES. MM 4,5
16	CIGLIO DI BORDO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO (SEZIONE 10X20 CM).
17	RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON LASTRE DI MARMO DEL TIPO TRAVERTINO CHIARO, SPES. CM 2.
18	RIVESTIMENTO MURALE IN GOMMA SINTETICA, SPES. NOMINALE 1,5 MM. COSTITUITA DA UN UNICO STRATO OMOGENEO, IN TRITAIANTA, FORNITO IN ROTOLI DA 1,00 X 10,00 M (mansa: h. 1,20m - palestrah 2,00m)
19	RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA IN PASTA BIANCA (DIM. 20X20CM, ALTEZZA 2,00 M)
20	ZOCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO
21	ZOCOLINO BATTISCOPA IN KINKLER
22	TINTEGGIATURA LAVABILE DI PARETI INTERNE
23	TINTEGGIATURA DI PARETI ESTERNE CON PITTURA AD AZIONE FOTOCATALITICA CONTENENTE CEMENTI CON TECNOLOGIA -TX ACTIVE-
24	ZOCOLATURA PERIMETRALE ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA NATURALE DEL TIPO TRAVERTINO (SPESS. CM 3 (h. 70 CM)
25	TINTEGGIATURA A TEMPERA, TIPO LISCIO
26	TINTEGGIATURA DI SOFFITTI ESTERNI CON PITTURA AD AZIONE FOTOCATALITICA CONTENENTE CEMENTI CON TECNOLOGIA -TX ACTIVE-
27	CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI FIBRE MINERALI DIM. 60X60 CM. CON STRUTTURA DI SOSTEGNO IN PROFILATI DI ACCIAIO.
28	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DIM 60 X 60 CM. CON CARATTERISTICA DI RESISTENZA AL FUOCO, REI 120
29	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DIM 60 X 60 CM. CON CARATTERISTICA DI RESISTENZA AL FUOCO, REI 60
30	CONTROSOFFITTO FONDOASSORBENTE REALIZZATO CON PANNELLI DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATI DIM. 60 X60 CM.
31	FINITURA IN LASTRE ISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PREFABBRICATE, CON SUPERFICIE IN MALTA CEMENTIZIA MODIFICATA CON RESINE, DIM. 100 X 60CM (SPES. 50 MM)
32	PAVIMENTAZIONE AUTOLIVELLANTE REALIZZATO CON RESINE POLIURETANICHE DEL TIPO ANTISDRUCCIOLO, RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, CON SPES. CM 2
33	PAVIMENTAZIONE SOPRAELEVATA COSTITUITA DA PAVIMENTAZIONE PREFABBRICATA IN QUADROTTI DI MALTA CEMENTIZIA, DIM 50X50 CM. SPES. 40 MM. POSATA A SECCO SU SUPPORTI SPAZIATORI IN MATERIALE PLASTICO.

PAVIMENTI: a, b, c
 SOFFITTI: d, e, f
 PARETI: g, h, i
 COPERTURE: j, k, l