



e-mail info@arkprogetti.it
CODICE CUP : G49H180000000001

fto architetto curia garimpe

This architectural site plan illustrates the 'Kiln' development in London. The plan shows the layout of the new buildings, including a large central structure with a complex roofline and several smaller buildings. The site is bounded by streets, and the plan includes details of the surrounding urban context, such as existing buildings and green spaces. The drawing uses various line weights and shading to represent different materials and structures.

- A 02 - SCAVO DI SBANCAMENTO A SEZIONE APERTA
- A 03 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA
- A 03 - DEMOLIZIONE IN BRECCIA DI MURATURA IN ELEVAZIONE IN PIETREME E/O LATERIZIO
- (14) ● B 02D - FORNITURA E POSA IN OPERA DI RICICLATO DA FRANCOITO
- B 03 - GEOTESSILI NON TESSUTI
- (14) ● C 06A.1 - MASSETTO PER PAVIMENTI
- (17) ● C 06B - MASSETTO IN BETONCINO TERMOCONVETTIVO
- (17) ● C 06C - MASSETTO ALLEGGERITO IN CALCESTRUZZO CELLULARE "FOACEM"
- E00 - FORNITURA E POSA ACCIAIO B 450 C
- (17) ● E01 - GETTO DI CLS Rck 200 (C16/20) PER SOTTOFONDAZIONE (MAGRONE)
- (11) ● E03 - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER PLATEA
- E04A - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER FONDAZIONI ARMATE ENTRO CASSERI
- (13) ● E06 - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER MARCIAPIEDI
- (14) ● E07B - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER MURI Sp. 25/30/35 cm
- E08A - GETTO DI CLS Rck 300 (C28/35) PER PILASTRI IN C.A. SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRA
- (18) ● E08B - GETTO DI CLS Rck 300 (C28/35) PER PILASTRI IN C.A. SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE
- E09 - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER TRAVI e PIATTABANDE
- (17) ● E12 - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER SCALE
- (19) ● E 13 - GETTI VERTICALI SOTTILI PER CONT. PACCHETTI DI IS. E IMP. IN CLS Rck 300 (C28/35) Sp. 15 cm
- (20) ● E 13.b - SOLETTA IN CLS Rck 300 (C28/35) Sp. 20 cm
- (17) ● F-009 - PANNELLI STRUTTURALI IN LEGNO DI ABETE MULTISTRATO X-LAM
- (22) ● G-04 - SOLAIO REI A4 LASTRA (5+25+5 cm) luce netta max 5,00 ml
- (24) ● Y 83 a - REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE DEL SECONDO SOALIO
- (24) ● G-001 - CALAZIA INTERNA IN PANNELLI X-LAM
- (25) ● H 001 - REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE DELLA COPERTURA
- (24) ● H 34 A - COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURA PIANA
- (24) ● H 80 - LINEA VITA IN COPERTURA

- 20 - I 01 - CARPENTERIA METALLICA STRUTTURALE IN ACCIAIO 5275-ZR ZINCATO
 21 - I 01.1 - SOVRAPPREZZO AGLI ELEMENTI STRUT. IN CARP. METALLICA PER TRAT. CON VERNICE INTUMESCENTE R60
 22 - I 81-d. - PASSERELLA DI COLLEGAMENTO TRA SCUOLA NUOVA ED ESISTENTE
 23 - L 00 - GIUNTO BENTONITICO
 24 - I 01.C - PANNELLI DI STYRODUR 2800 CS (spessore cm.10) PER ISOLAMENTO PAVIMENTO
 25 - L 01.CS - PANNELLI DI STYRODUR 2800 CS (spessore cm.5)
 26 - I 01.2 - GUAINA BUGNATA
 27 - G 05.1 - IMPERMEABILIZZAZIONE MURATURE E STRUTTURE INTERRATE CON GUAINA
 28 - L 09.SL - GUAINA DRENANTE
 29 - L 09.PR - PROFILO IN ACCIAIO INOX
 30 - I 11.R - GUAINA BARRIERA ANTI RADON
 31 - L 20 - SGUSCIA IN MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA
 32 - I 11A - IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZE
 33 - I 11.S - IMPERMEABILIZZAZIONE SPORTI SU VELETTE COPERTURA
 34 - I 11.T - IMPERMEABILIZZAZIONE DI SOLETTE
 35 - L 02 - PANNELLI DI POLISTIROLO PER GIUNTO TECNICO [spessore cm.15]
 36 - I 18.1 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN. DI ROCCIA AD ALTA DEN. Sp. 16 cm
 37 - I 18.1 - LANA DI ROCCIA
 38 - I 18.2 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN. DI ROCCIA AD ALTA DEN. Sp. 5 cm
 39 - I 18.3 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN. DI ROCCIA AD ALTA DEN. Sp. 10 cm
 40 - M 014 - BOCCHETTONI DI IMBOCCO AL PLUVIALI
 41 - M 011 - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFAB Sp 8/10 SVILUPPO 25 cm
 42 - M 011.A - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFAB Sp 8/10 SVILUPPO 30 cm
 43 - M 011.B - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFAB Sp 8/10 SVILUPPO 50 cm
 44 - M 011.E - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFAB Sp 8/10 SVILUPPO 80 cm
 45 - M 015 - TUBI IN ALLUMINIO PREFAB Ø120 mm [PLUVIALE] Sp 8/10
 46 - M 20 - CASSETTE ESTERNE IN ALLUMINIO PREFAB Sp. 8/10 PER RACCORDO PLUVIALI CON DOCCIONE
 47 - M 20B - CASSETTE ESTERNE IN ALLUMINIO PREFAB Sp. 8/10 PER RACCORDO PLUVIALI CON DOC. - ASCENSORI

- M 011.F - COPRIGIUNTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA POSTO TAMP.GIUNTI TECNICI Sp 8/10 SVIL. 30 cm
- (57) ● M 011.i - SISTEMA PER GIUNTI DI DILATAZIONE A PERFETTA TENUTA D'ACQUA PER COPERTURE
- (58) ● M 011.h - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI FINITI INTERNAMENTE IN ALLUMINIO
- (59) ● N 01 - ASCENSORE
- P 005 - MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI
- P P F002.061 - CANALETTA IN PE-PP RECYFIC STANDARD 150 DITTA HAURATON
- P P F002.063 - CANALETTA A FESSURA
- P 256 - TUBI GEBERTI (diam. 110 mm.)
- P 045 - POZZETTI STRADALI SIFONATI TIPO PD [dim. 50x50]
- P 059 - CADITOIA STRADALE IN GHISA (50x50)
- P 040 - CHIUSINO IN GHISA PER POZZETTI 40"40
- P 050 - CHIUSINO IN GHISA PER POZZETTI 50"50
- P 040 - CHIUSINO IN GHISA PER POZZETTI 40"40
- P200BIS - TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO (diam. 40 cm)
- P228BIS - TUBI PVC "160 (SU TERRENO)
- P230BIS - TUBI PVC "200 (SU TERRENO)
- P240BIS - TUBI PVC "250 (SU TERRENO)
- P410 - POZZETTI CLS (40X40)
- P420 - POZZETTI CLS (50X50)
- P425 - POZZETTI CLS (60X60)
- P460 - PROLLUNGHE POZZETTI CLS (50x50)
- P465 - PROLLUNGHE POZZETTI CLS (60X60)
- P 140 dr - TUBO PVC Ø 140 FORATI E CORRUGATI
- P 140.1 dr - GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA ALL'ESTERNO
- (80) ● P 160 dr - TUBO PVC Ø 160 FORATI E CORRUGATI
- P 026 - PIQUETTA A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX
- (82) ● R N 03 - SOGLIE ESTERNE IN PIETRA SERENA Sp. 40 mm

- R PAV03 - PAVIMENTI IN GRES INTERNI - BAGNI
- (84) ● R PAV03.a - PAVIMENTI IN GRES INTERNI - MAGAZZINI
- R PAV03.A.1 - PAVIMENTO GALLEGGIANTE IN GRES
- (85) ● R PAV03.A.2 - PAVIMENTO SOPRAELEVATO PER SALA QUADRI ELETTRICI
- R Z_19 - REALIZZAZIONE DI MARCIAPIEDI IN MASSELI IN CLS
- (86) ● R Z_20 - MAGGIOR ONERE PER FINITURA SUPERFICIALE DEL MARCIAPIEDE TIPO "SCOPATO"
- R RIV01 - RIVESTIMENTI LOCALI IN GRES CERAMICO
- R ZOCC - ZOCCOLINO BATTIPEDE IN ALLUMINIO 15/10 PER ESTERNI
- (91) ● R PAV03.b - PAVIMENTI IN UNOLEUM INTERNI - AMBIENTI DIDATTICA E CONNETTIVO
- (92) ● R PAV03.ee - PAVIMENTI IN UNOLEUM INTERNI - AMBIENTI DIDATTICA E CONNETTIVO - SOVRAPPREZZO PER SIGILLATURA A CALDO
- R PAV03.f - FURNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA A PVC
- S 01 - FARMACETTO IN VETRO TEMPERATO 12 x 12 mm
- S 02 - FARMACETTO DI ELEMENTI IN ACCIAIO FE 430 ZINCATI E VERNICIATI
- S 03 - CORRIMANO IN ACCIAIO INOX
- (97) ● T SOF GES - CONTROSOFFITTO INTERNO ORIZZONTALE IN CARTONGESSO
- (98) ● T SOF GES V - VELETTE IN CARTONGESSO INTERNO
- (99) ● T SOF ARM - CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE ISPEZIONABILE
- (100) ● T SOF FIBR - CONTROSOFFITTO ESTERNO ORIZZONTALE IN FIBROCEMENTO
- T PAR P_431_est - PARETE DI TAMPONAMENTO ESTERNO TIPO GYPROC SAGH AQUAROC PRIMA ESTERNA
- T PAR P_431_int - PARETE DI TAMPONAMENTO ESTERNO TIPO GYPROC SAGH AQUAROC PRIMA INTERNA
- T PAR 215 - PARETI DIVISORE INTERNE IN GESSO RIVESTITO SQ. 215 mm
- T PAR 125 - PARETI DIVISORE INTERNE IN GESSO RIVESTITO SQ. 125 mm
- T CON 075 - CONTROPARETI INTERNE SQ. 75 mm
- T CON 100_int - CONTROPARETI INTERNE SQ. 100 mm
- T PARCON extra 2 - SOVRAPPREZZO PER PARETI, CONTROPARETI E CONTROSOFFITTO CON LASTRA HYDRO
- T PARCON extra 1 - SOVRAPPREZZO PER CONTROPARETI CON LASTRA AVENTE CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO = EUROCLASSE A
- U 02.a - INTEGRA TIGIATURA

- U 09 - RASATURA CON INTONACHINO
- U 09.1 - RASATURA CON INTONACHINO LASTRA FIBROCEMENTO
- V 009 - PALLE FRANGISLOE FISSE IN LEGNO LAMELLARE DI LARICE
- V 001 - RIVESTIMENTO ESTERNO IN LEGNO
- W 01 - ABBATTIMENTO DI ALBERI DI MEDIO ED ALTO FUSTO DIAM. 31-45 CM
- W 02 - DEMOLIZIONE MURATURA, CORDONATE E MANUFATTI IN CLS
- W 02.01 - DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN MASSELLO DI CLS
- W 05 a - FORNITURA E POSA ACCIAIO 8 450 C
- W 05 b - GETTO DI CLS R1a 200 (C16/20) PER SOTTOFONDAZIONE (MAGRONE)
- W 05 c - GETTO DI CLS R1a 300 (C25/30) FONDAZIONI ARMATE ENTRO CASSERI
- W 05 d - GETTO DI CLS R1a 300 (C25/30) PER MURI Sp. 25/30 cm
- W 22 a - CORDONATE PREFABBRICATE IN CLS Dim. cm a 12x15x25x100
- W 22 c - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAME IN ACCIAIO F238K SPESSA 5 MM E ALTA 250 MM PER AULOLE
- W R Z_10 - PACCIAMANTURA IN CIOTOLI BIANCHI
- W 75 - CONFIGURAZIONE BANCHINA E SEMINA
- W 76 - SISTEMAZIONE FINALE A VERDE (sp. rapporto cm 40)
- W 79 - RECINZIONE IN RETE METALLICA PLASTIFICATA (H 150 cm)
- W 08 - GHIAIA MISTA FRANTUMATA E VIAGLIATA - STABILIZZATO
- W 036.1 - PAVIMENTAZIONE GHIAIO
- W 81 - GRIGLIATI PEDONABILI PER BOCCHE DI LUPO
- W 80 - FORMAZIONE DI ELEMENTI IN ACCIAIO FE 430 ZINCATI E VERNICIATI
- W 03.022a - FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER)
- W 03.023a - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DELLO SPESSORE DI CM 3
- W 10.1 - SATURAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE
- W 13b - MURATURA DI TAMPONAMENTO IN BLOCCHI PRESTRESS VIBRATI IN CLS
- X 00_1 - SERRAMENTI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTI IN ALLUMINIO E TAGLIO TERMICO SERIE METRA NC 655TH
- X 00.9 A - BANCALINI COBERTATI IN ALLUMINIO

