

ark progetti +

mandatario  
architetto cunial giampiero  
mandante  
architetto fabbian giampaolo  
mandante  
architetto pandolfo andrea  
ingegnere carlo franceschini  
mandante  
ingegnere sara pratto  
mandante  
geometra forner simone  
mandante  
geometra michiello guido  
mandante  
perito gabrielli luca

AMPLIAMENTO SCUOLA  
PRIMARIA DI MONTE DI MALO  
DESTINATO A SCUOLA  
SECONDARIA

COMUNE MONTE DI MALO  
COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
DATA GIUGNO 2019  
AGGIORNAMENTO  
CODICE 1219  
PROGETTO ESECUTIVO  
ELABORATI

26

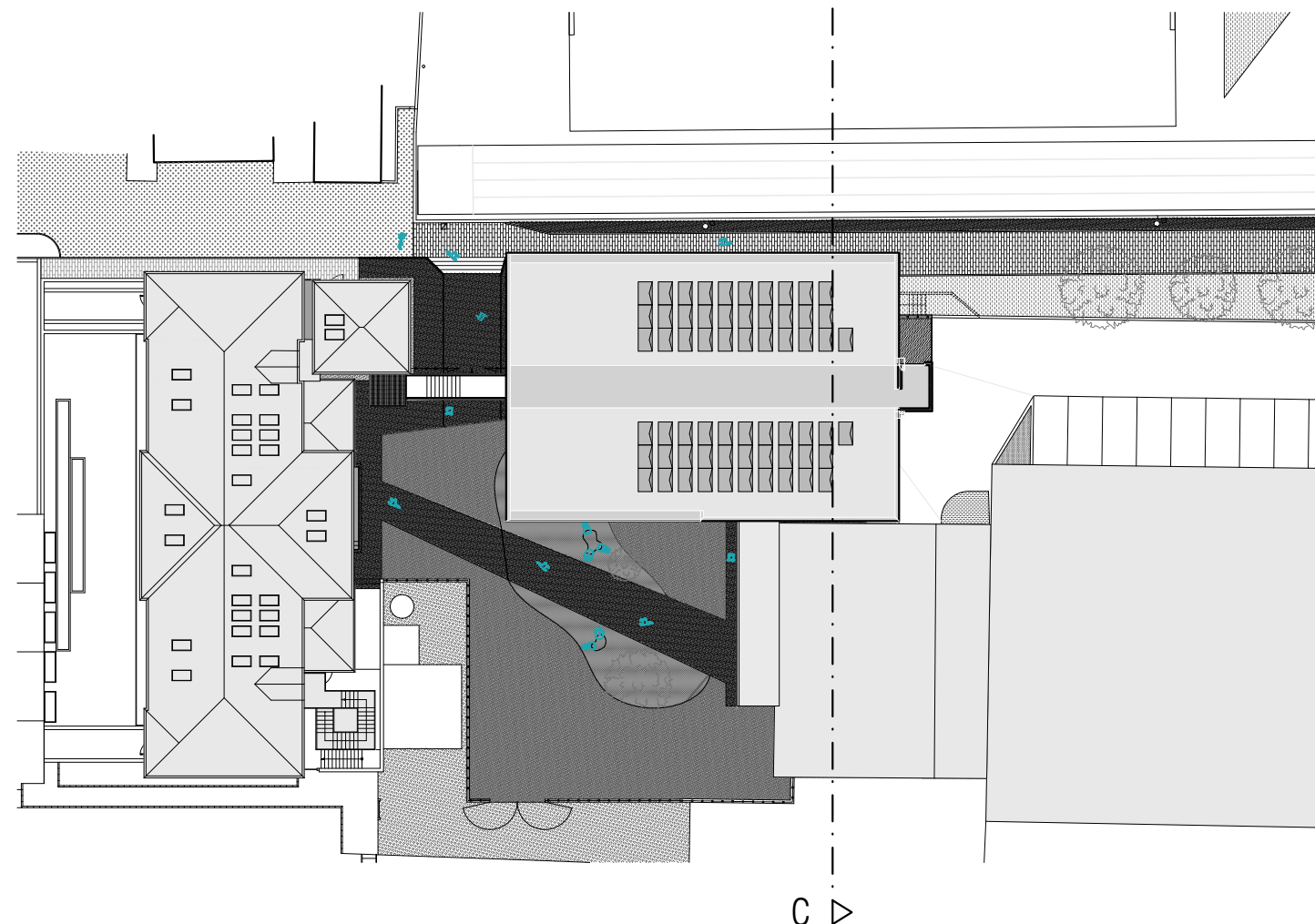
SEZIONI ESECUTIVE 1:20

310330\_borso del grappa\_treviso\_vie ospitali ad  
310330\_essio\_treviso\_vie forisio nuovo 3330  
tel.uff. +39 0423 59 19 71  
fax. +39 0423 59 46 30

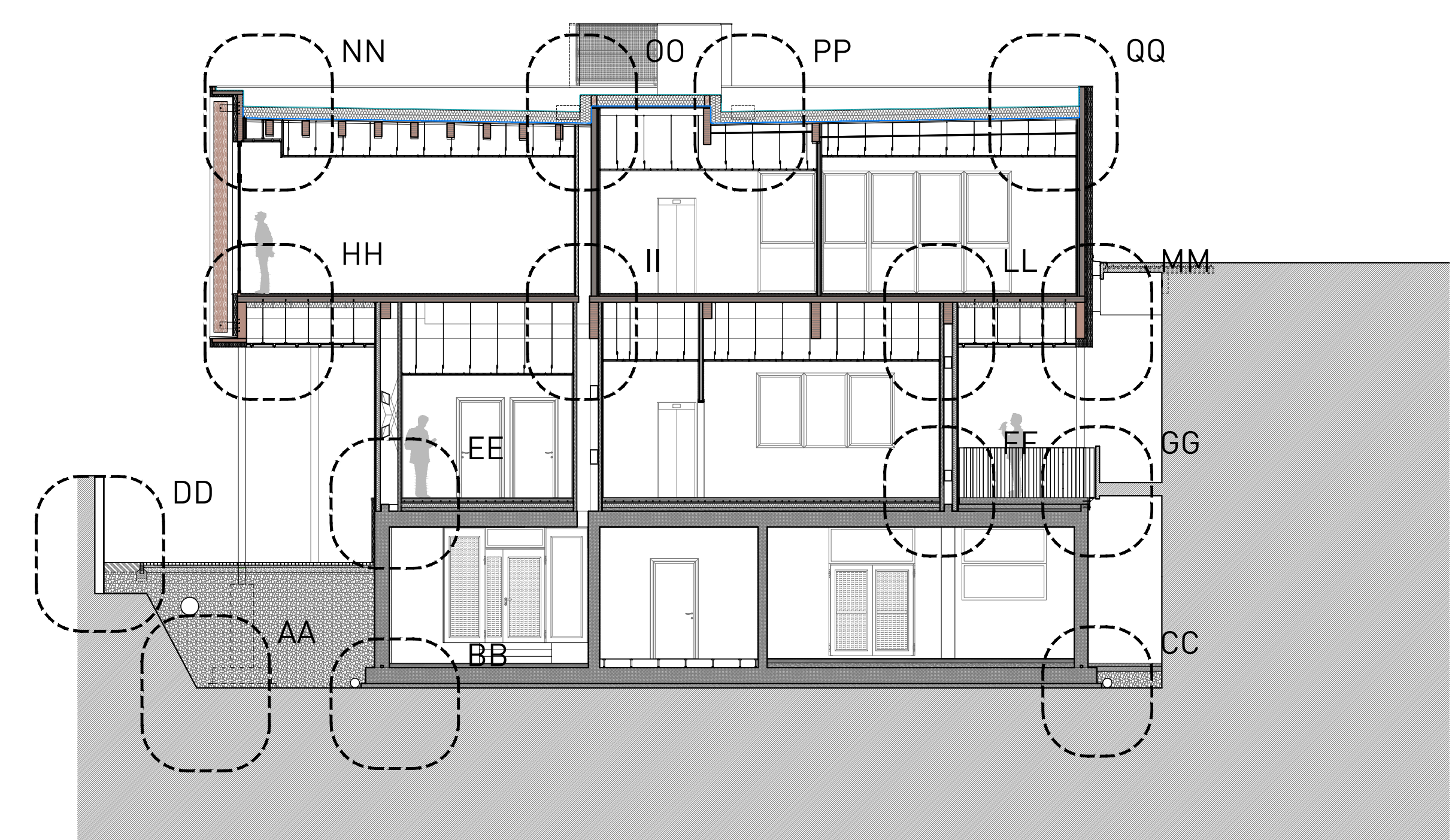
e-mail info@arkprogetti.it

CODICE CUP : G49H16000000001

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500



SEZIONE CC  
SCALA 1:100



- 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
- B 020 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI RICICLATO DA FRANTOIO
- B 03 - GEOTESSILI NON TESSUTI
- C 06A.1 - MASSETTO PER PAVIMENTI
- C 06B - CASSETTE ESTERNE IN BETONCINO TERMOCONVETTIVO
- C 06C - MASSETTO ALLEGGERITO IN CALCESTRUZZO CELLULARE "FOACEM"
- E00 - FORNITURA E POSA ACCIAIO B 450 C
- E01 - GETTO DI CLS Rck 200 (C16/20) PER SOTTOPONDAZIONE (MAGRONE)
- E03 - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER PLATEA
- E04A - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER FONDAZIONI ARMATE ENTRO CASSERI
- E06 - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER MARCIAPIEDI
- E07B - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER MURI Sp. 25/30/35 cm
- E08A - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER PILASTRI IN C.A. SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRA
- E08B - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER PILASTRI IN C.A. SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE
- E09 - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER TRAVI E PIATTABANDE
- E12 - GETTO DI CLS Rck 350 (C28/35) PER SCALE
- E 13.c - GETTI VERTICALI SOTTILI PER CONT. PACCHETTI DI IS. E IMP. IN CLS Rck 350 (C28/35) Sp. 15 cm
- E 13.b - SOLETTE IN CLS Rck 350 (C28/35) Sp. 20 cm
- F.009 - PANNELLI STRUTTURALI IN LEGNO DI ABETE MULTISTRATO X-LAM
- G 04 - SOLAIO REI 60 A LASTRA (5+25+5 cm) luce netta max 5,00 ml.
- Y 83.a - REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE DEL SECONDO SOLAIO
- G 001 - SCALA INTERNA AUTOPORTANTE IN PANNELLI X-LAM
- H 001 - REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO LAMELLARE DELLA COPERTURA
- H 3A.a - COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURA PIANA
- H 80 - LINEA VITA IN COPERTURA
- I 01.1 - CARPENTERIA METALLICA STRUTTURALE IN ACCIAIO S275-JR ZINCATO
- I 01.1 - SOVRAPPREZZO AGLI ELEMENTI STRUT. IN CARP. METALLICA PER TRAT. CON VERNICE INTUMESCENTE R60
- I 81.d - PASSERELLA DI COLLEGAMENTO TRA SCUOLA NUOVA ED ESISTENTE
- L 00 - GIUNTO BENTONITICO
- L 01.C - PANNELLI DI STYRODUR 2800 CS (spessore cm.10) PER ISOLAMENTO PAVIMENTO
- L 01.CS - PANNELLI DI STYRODUR 2800 CS (spessore cm.5)
- L 01.2 - GUAINA BUGNATA
- L 05.1 - IMPERMEABILIZZAZIONE MURATURE E STRUTTURE INTERRATE CON GUAINA
- L 09 SL - GUAINA DRENANTE
- L 09.PR - PROFILO IN ACCIAIO INOX
- L 11.R - GUAINA BARRIERA ANTI RADON
- L 20 - SGUSCIA IN MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA
- L 11A - IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRAZZE
- L 11.5 - IMPERMEABILIZZAZIONE SPORTI SU VELETEE COPERTURA
- L 11.T - IMPERMEABILIZZAZIONE DI SOLETTE
- L 02 - PANNELLI DI POLISTIROLO PER GIUNTO TECNICO (spessore cm.15)
- L 18.1 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN. DI ROCCIA AD ALTA DEN. SP. 16 cm
- L 18.1 - LANA DI ROCCIA
- L 18.2 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN DI ROCCIA AD ALTA DEN. SP. 5 cm
- L 18.3 - ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO CAPPOTTO IN PANNELLI RIGIDI IN LANA MIN DI ROCCIA AD ALTA DEN. SP. 10 cm

- M 014 - BOCCHETTONI DI IMBOCCO AI PLUVIALI
- M 011 - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA Sp 8/10 SVILUPPO 25 cm
- M 011.A - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA Sp 8/10 SVILUPPO 30 cm
- M 011.B - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA Sp 8/10 SVILUPPO 50 cm
- M 011.E - SCOSSALINA O COPERTINA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA Sp 8/10 SVILUPPO 80 cm
- M 015 - TUBI IN ALLUMINIO PREFA Ø120 mm (PLUVIALE) Sp 8/10
- M 20 - CASSETTE ESTERNE IN ALLUMINIO PREFA Sp. 8/10 PER RACCORDO PLUVIALI CON DOC. - ASCENSORE
- M 011.F - COPRIGIUNTI IN LAMIERA DI ALLUMINIO PREFA POSTO TAMP GIUNTI TECNICI Sp 8/10 SVIL. 30 cm
- M 011.I - SISTEMA PER GIUNTI DI DILATAZIONE A PERFETTA TENUTA D'ACQUA PER COPERTURE
- M 011.H - GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI FINITI INTERNAMENTE IN ALLUMINIO
- N 01 - ASCENSORE
- P 005 - MESSA IN QUOTA DI CHIUSINI E CADITOIE ESISTENTI
- P P F002.061 - CANALETTA IN PE-PP RECYFIX STANDARD 150 DITTA HAURATON
- P P F002.063 - CANALETTA A FESSURA
- P 256 - TUBI GEBERIT (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 060 - CHIUSINO IN GHISA PER POZZETTI 60°60
- 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 - PROLUNGHE POZZETTI CLS (50x50)
- P465 - PROLUNGHE POZZETTI CLS (60x60)
- P 140 dr - TUBO PVC Ø 140 FORATI E CORRUGATI
- P 140.1 dr - GRIGLIA DI SFRUSIONE ARIA ALL'ESTERNO
- P 160 dr - TUBO PVC Ø 160 FORATI E CORRUGATI
- P 026 - PILETTA A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX
- R N 03 - SOGLIE ESTERNE IN PIETRA SERENA Sp. 40 mm
- R PAV03 - PAVIMENTI IN GRES INTERNI - BAGNI
- R PAV03.a - PAVIMENTI IN GRES INTERNI - MAGAZZINI
- R PAV03.A1 - PAVIMENTO GALLEGGIANTE IN GRES
- R PAV03.A2 - PAVIMENTO SOPRAELEVATO PER SALA QUADRI ELETTRICI
- R Z\_19 - REALIZZAZIONE DI MARCIAPIEDI IN MASSELLI IN CLS
- R Z\_20 - MAGGIOR ONERE PER FINITURA SUPERFICIALE DEL MARCIAPIEDE TIPO "SCOPATO"
- R RIV01 - RIVESTIMENTI LOCALI IN GRES CERAMICO
- R Z0CC - ZOCOLINO BATTIPEDE IN ALLUMINIO 15/10 PER ESTERNI
- R PAV03.b - PAVIMENTI IN LINOLEUM INTERNI - AMBIENTI DIDATTICA E CONNETTIVO
- R PAV03.a.a - PAVIMENTI IN LINOLEUM INTERNI - AMBIENTI DIDATTICA E CONNETTIVO - SOVRAPPREZZO PER SIGILLATURA A CALDO
- R PAV03.f - FORNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA IN PVC
- S 01 - PARAPETTO IN VETRO TEMPERATO 12+12 mm
- S 02 - FORMAZIONE DI ELEMENTI IN ACCIAIO FE 430 ZINCATI E VERNICIATI
- S 03 - CORRIMANO IN ACCIAIO INOX
- T S0F GES - CONTROSOFITTO INTERNO ORIZZONTALE IN CARTONGESSO
- T S0F GES.V - VELETEE IN CARTONGESSO INTERNO
- T S0F ARM - CONTROSOFITTO IN FIBRA MINERALE SPEZIONABILE
- T S0F FIBR - CONTROSOFITTO ESTERNO ORIZZONTALE IN FIBROCEMENTO
- T PAR P.431\_ext - PARETE DI TAMPONAMENTO ESTERNO TIPO GYPROC S40H AQUAROC PRIMA ESTERNA
- T PAR P.431\_int - PARETE DI TAMPONAMENTO ESTERNO TIPO GYPROC S40H AQUAROC PRIMA INTERNA
- T PAR 215 - PARETI DIVISORIE INTERNE IN GESSO RIVESTITO Sp. 215 mm
- T PAR 125 - PARETI DIVISORIE INTERNE IN GESSO RIVESTITO Sp. 125 mm
- T CON 075 - CONTROPARETI INTERNE Sp. 75 mm
- T CON 100\_int - CONTROPARETI INTERNE Sp. 100 mm
- T PARCON extra 2 - SOVRAPPREZZO PER PARETI, CONTROPARETI E CONTROSOFITTI CON LASTRA HYDRO
- T PARCON extra 1 - SOVRAPPREZZO PER CONTROPARETI CON LASTRA AVENTE CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO - EUROCLASSE A1
- U 02.a - TINTEGGIATURA
- U 09 - RASATURA CON INTONACHINO
- U 09.1 - TINTEGGIATURA LASTRA FIBROCEMENTO
- V 009 - PALE FRANGISOLE FISSI 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 MASSELLI DI CLS
- W 05.a - FORNITURA E POSA ACCIAIO B 450 C
- W 05.b - GETTO DI CLS Rck 200 (C16/20) PER SOTTOPONDAZIONE (MAGRONE)
- W 05.c - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) FONDAZIONI ARMATE ENTRO CASSERI
- W 05.d - GETTO DI CLS Rck 300 (C25/30) PER MURI Sp. 25/30 cm
- W 22.a - CORDONATE PREFABBRICATE IN CLS Dim. cm. a 12x15x26x100
- W 22.c - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAME IN ACCIAIO FEBRK SPESSA 5 MM E ALTA 250 MM PER AUGOLE
- W R Z\_10 - PACCIAMATURA IN CIOTTOLI BIANCHI
- W 75 - CONFIGURAZIONE BANCHINA E SEMINA
- W 76 - SISTEMAZIONE FINALE A VERDE (sp. rapporto cm 40)
- W 79 - RECONDIZIONE IN RETE METALLICA PLASTIFICATA (H 150 cm.)
- W 08 - GHIAIA MISTA FRANTUMATA E VAGLIATA - STABILIZZATO
- W 036.1 - PAVIMENTAZIONE GHIAIO
- W 81 - GRIGLIATI PEDONABILI PER BOCCHIE DI LUPPO
- W 80 - FORMAZIONE DI ELEMENTI IN ACCIAIO FE 430 ZINCATI E VERNICIATI
- W 03.022a - FORNITURA E POSA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER)
- W 03.022a - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DELLO SPESSORE DI CM.3
- W 101.f - SATURAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE
- W 13b - MURATURA DI TAMPONAMENTO IN BLOCCHI PRESSO-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 COIBENTATI IN ALLUMINIO

SEZIONI ESECUTIVE  
SCALA 1:20

