

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
STAZIONE DI CATENANUOVA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3E 50 D 44 CM FV0000 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|----------|---|
| A | Emissione esecutiva | E.Emmi <i>Emmi</i> | Dic 2019 | G.Soriero <i>Soriero</i> | Dic 2019 | F. Spadacino <i>Spadacino</i> | Dic 2019 | R. Marino Dic 2019 <i>Marino</i> |
| | | | | | | | | ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Ingegneri di Roma N° 23195 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: RS3E50D44CMFV0000001A.doc

n. Elab.: E7

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 1 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.3 ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ AREA CAD 23 * 4,08 | | | 23,000 | | 4,080 | 93,840 | | |
| | | Totale | kg | | | | | 93,840 | 1,10 | 103,22 |
| 2 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene con resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1.3 AREA CAD 23 | | | 23,000 | | | 23,000 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 23,000 | 2,06 | 47,38 |
| 3 | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TIPO B1.3 AREA CAD 23 * 0,2 | | | 23,000 | | 0,200 | 4,600 | | |
| | | Totale | m ³ | | | | | 4,600 | 13,10 | 60,26 |
| 4 | BA.PS.A.3 06.A | Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO B8 LATO CATENANUOVA 570 | | | 570,000 | | | 570,000 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 570,000 | 3,88 | 2 211,60 |
| 5 | BA.PS.A.3 06.B | Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato TIPO B8 LATO CATENANUOVA 432,50 * 0,05 | | | 432,500 | | 0,050 | 21,625 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 21,625 | 0,19 | 4,11 |
| 6 | BA.PS.A.3 11.A | Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm TIPO B8 LATO CATENANUOVA 432,50 | | | 432,500 | | | 432,500 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 432,500 | 9,75 | 4 216,88 |
| 7 | BA.PS.A.3 12.B | Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm TIPO B8 LATO CATENANUOVA 432,50 | | | 432,500 | | | 432,500 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 432,500 | 1,10 | 475,75 |
| 8 | BA.PS.A.3 13.A | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) TIPO B8 LATO CATENANUOVA 432,50 | | | 432,500 | | | 432,500 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 432,500 | 4,32 | 1 868,40 |
| 9 | FA.PV.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|---|----------------|------------|-----------|-------|------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 10 | FA.PV.C.3 01.A | dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 | m ² | | 23,000 | | | 23,000 | 78,09 | 1 796,07 |
| | | TIPO B1.3 AREA CAD 23 Totale | | | | | | 23,000 | | |
| 11 | FA.PV.C.3 01.B | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 | m ² | | 23,000 | | | 23,000 | 6,41 | 147,43 |
| | | TIPO B1.3 AREA CAD 23 Totale | | | | | | 23,000 | | |
| 12 | FA.PV.C.3005.A | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore | m ² | | 23,000 | 7,000 | | 161,000 | 0,92 | 148,12 |
| | | TIPO B1.3 AREA CAD 23 * 7 Totale | | | | | | 161,000 | | |
| 13 | VA.RS2S.A01.44.0 014 | Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. | m ² | | 23,000 | | | 23,000 | 51,78 | 1 190,94 |
| | | TIPO B1.3 AREA CAD 23 Totale | | | | | | 23,000 | | |
| 14 | VA.RS3E.A01.44.0 004 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm | mq | | 236,200 | | | 236,200 | 69,91 | 16 512,74 |
| | | TIPO B6 LATO CATENANUOVA 236,20 Totale | | | | | | 236,200 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) | mq | | 1 341,910 | | | 1 341,910 | 24,66 | 33 091,50 |
| | | TIPO T1 LATO CATENANUOVA 1341,91 Totale | | | | | | 1 341,910 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|-------------------------|---|------|------------|-------|-------|---------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 15 | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili TIPO Ga inc 110 kg/mq area cad 3 mq LATO CATENANUOVA 9 * 3 * 110 | | 9,000 | | 3,000 | 110,000 | 2 970,000 | | |
| | | Totale | kg | | | | | 2 970,000 | 2,18 | 6 474,60 |
| 16 | VA.RS3E.A01.44.0 001 | Fornitura e posa in opera di panchina in conglomerato cementizio armato TIPO A1 LATO CATENANUOVA 10 | | 10,000 | | | | 10,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 10,000 | 346,91 | 3 469,10 |
| 17 | VA.RS3E.A01.44.0 005 | Fornitura e posa in opera di Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, 5 | | 5,000 | | | | 5,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 5,000 | 110,39 | 551,95 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova
 FV010 - Stazione di Catenanuova
 FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova
 FVB - Sistemazioni esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|---------|-------|-------|--------------------------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 18 | BA.PS.A.3 31.A | Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 124 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 124,000 | | 2,500 | 10 850,000 10 850,000 | 2,37 | 25 714,50 |
| 19 | FA.OM.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico TIPO C10 LATO CATENANUOVA 13,82+13,82+28+28+20,50+20,50+21,6+21,6 Totale | m | | 167,840 | | | 167,840 167,840 | 450,90 | 75 679,06 |
| 20 | FA.OM.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico TIPO C10 154 Totale | m | | 154,000 | | | 154,000 154,000 | 450,90 | 69 438,60 |
| 21 | FA.OM.A.3004.A | Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera TIPO C10 LATO CATENANUOVA pannelli 1000x2000 168 Totale | cad | 168,000 | | | | 168,000 168,000 | 127,41 | 21 404,88 |
| 22 | FA.OM.A.3004.A | Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera microforata per la tamponatura della struttura del parapetto metallico di cui alla - pannelli in lamiera TIPO C10 154/2 Totale | cad | 77,000 | | | | 77,000 77,000 | 127,41 | 9 810,57 |
| 23 | FA.OM.C.3001.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 124 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 124,000 | | 2,500 | 10 850,000 10 850,000 | 0,19 | 2 061,50 |
| 24 | FA.OM.C.3001.E | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano di fondo, a pennello, di antiruggine per leghe leggere o lamiere zicate. TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 124 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 124,000 | | 2,500 | 10 850,000 10 850,000 | 0,13 | 1 410,50 |
| 25 | FA.OM.C.3001.F | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano intermedia, a pennello, a spruzzo o ad 'airless' di smalto per leghe leggere | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova

FVB - Sistemazioni esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|---|----------------|------------|---------|-------|-------|------------|----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 26 | FA.OM.C.3001.G | TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 124 * 2,5 | kg | 35,000 | 124,000 | | 2,500 | 10 850,000 | 0,13 | 1 410,50 |
| | | Totale | | | | | | 10 850,000 | | |
| 27 | FA.SE.Q.3003.A | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano a finire, a spruzzo, o ad 'airless', di smalto minio oleofenolico di colore | kg | 35,000 | 124,000 | | 2,500 | 10 850,000 | 0,12 | 1 302,00 |
| | | Totale | | | | | | 10 850,000 | | |
| 28 | FA.TA.C.2 02.A | Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox | m | | 155,000 | | | 155,000 | 130,00 | 20 150,00 |
| | | Totale | | | | | | 155,000 | | |
| 29 | FA.TA.E.1001.C | Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 | m ² | | 124,000 | 0,200 | | 24,800 | 14,11 | 349,93 |
| | | Totale | | | | | | 24,800 | | |
| 30 | VA.IA5F.A01.44.00 08 | Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. | m ² | | 124,000 | 0,200 | | 24,800 | 56,56 | 1 402,69 |
| | | Totale | | | | | | 24,800 | | |
| 31 | VA.IA5F.A01.44.00 09 | Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 30 - 35 cm QUERCUS ILEX | cad | 10,000 | | | | 10,000 | 1 356,39 | 13 563,90 |
| | | Totale | | | | | | 10,000 | | |
| 32 | VA.IA5F.A01.44.00 11 | Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 20 - 25 cm QUERCUS CERRIS | cad | 6,000 | | | | 6,000 | 609,17 | 3 655,02 |
| | | Totale | | | | | | 6,000 | | |
| | | Fornitura e messa a dimora di tappeti erbosi in zolle del tipo "Agrostis stolonifera" | mq | | 222,570 | | | 222,570 | 59,60 | 13 265,17 |
| | | Totale | | | | | | 222,570 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-----------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 33 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO T2 PARCHEGGIO FS (62,5+50+62,5+50+37,5+50+150+312,50+62,5+87,3+87,5+87,5+100+100+62,45+150+225+87,5+75+49,7+75) * 0,05 Totale | m ² | | 2 024,450 | | 0,050 | 101,223 | 2,06 | 208,52 |
| 34 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 Totale | m ² | | 50,000 | | | 50,000 | 2,06 | 103,00 |
| 35 | BA.IN.A.1 01.A | Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. TIPO T2 PARCHEGGIO FS (62,5+50+62,5+50+37,5+50+150+312,50+62,5+87,3+87,5+87,5+100+100+62,45+150+225+87,5+75+49,7+75) * 0,05 Totale | m ³ | | 2 024,450 | | 0,050 | 101,223 | 18,52 | 1 874,65 |
| 36 | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 * 0,2 Totale | m ³ | | 50,000 | | 0,200 | 10,000 | 13,10 | 131,00 |
| 37 | BA.PR.A.3106.A | Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B4 38 Totale | m | | 38,000 | | | 38,000 | 58,76 | 2 232,88 |
| 38 | BA.PR.A.3106.B | Codice di svolta obbligatoria a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r TIPO B4 2 Totale | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 58,56 | 117,12 |
| 39 | BA.PR.A.3106.C | Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova
 FV010 - Stazione di Catenanuova
 FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne
 FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 40 | BA.PR.A.3106.D | TIPO B4 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 58,56 | 58,56 |
| | | Totale | | | | | | 1,000 | | |
| | | Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso | | | | | | | | |
| 41 | BA.PR.A.3109.A | TIPO B4 2 | m | | 2,000 | | | 2,000 | 45,66 | 91,32 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo | | | | | | | | |
| 42 | BA.PS.A.3 06.A | TIPO B4 INT 60 CM 64 | cad | 64,000 | | | | 64,000 | 3,00 | 192,00 |
| | | Totale | | | | | | 64,000 | | |
| | | Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm | | | | | | | | |
| 43 | BA.PS.A.3 06.B | TIPO B8 PARCHEGGIO FS 2082,21+2360,85 | m ² | | 4 443,060 | | | 4 443,060 | 3,88 | 17 239,07 |
| | | Totale | | | | | | 4 443,060 | | |
| | | Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato | | | | | | | | |
| 44 | BA.PS.A.3 10.A | TIPO B8 PARCHEGGIO FS (2082,21+2360,85) * 0,05 | m ² | | 4 443,060 | | 0,050 | 222,153 | 0,19 | 42,21 |
| | | Totale | | | | | | 222,153 | | |
| | | Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco | | | | | | | | |
| 45 | BA.PS.A.3 11.A | TIPO T2 PARCHEGGIO FS 62,5+50+62,5+50+37,5+50+150+312,50+62,5+87,3+87,5+87,5+100+100+62,45+150+225+87,5+75+49,7+75 | m ² | | 2 024,450 | | | 2 024,450 | 4,58 | 9 271,98 |
| | | Totale | | | | | | 2 024,450 | | |
| | | Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm | | | | | | | | |
| 46 | BA.PS.A.3 12.B | TIPO B8 PARCHEGGIO FS 2082,21+2360,85 | m ² | | 4 443,060 | | | 4 443,060 | 9,75 | 43 319,84 |
| | | Totale | | | | | | 4 443,060 | | |
| | | Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm | | | | | | | | |
| 47 | BA.PS.A.3 13.A | TIPO B8 PARCHEGGIO FS 2082,21+2360,85 | m ² | | 4 443,060 | | | 4 443,060 | 1,10 | 4 887,37 |
| | | Totale | | | | | | 4 443,060 | | |
| | | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) | | | | | | | | |
| | | TIPO B8 PARCHEGGIO FS 2082,21+2360,85 | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 48 | BA.PS.A.3 17.B | Totale Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 6 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 5 cm e sabbia di 4 cm TIPO T2 PARCHEGGIO FS 62,5+50+62,5+50+37,5+50+150+312,50+62,5+87,3+87,5+87,5+100+100+62,45+150+225+87,5+75+49,7+75 | m ² | | 2 024,450 | | | 4 443,060 | 4,32 | 19 194,02 |
| 49 | BA.PS.A.3 36.B | Totale Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO B10 PARCHEGGIO FS 830+153+186+80 | m ² | | 1 249,000 | | | 2 024,450 | 19,36 | 39 193,35 |
| 50 | FA.PV.B.3103.A | Totale Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 | m | | | | | 1 249,000 | 14,15 | 17 673,35 |
| 51 | FA.PV.C.3 01.A | Totale Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 | m ² | | 50,000 | | | 50,000 | 78,09 | 3 904,50 |
| 52 | FA.PV.C.3 01.B | Totale Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 * 7 | m ² | | 50,000 | | | 50,000 | 6,41 | 320,50 |
| 53 | FA.PV.C.3005.A | Totale Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B3 LOC COMMERCIALE 50 | m ² | | 50,000 | | | 350,000 | 0,92 | 322,00 |
| 54 | OM.PI.B.1 01.E | Totale Pietra da taglio perfettamente squadrata in pezzi di qualunque forma e dimensione e per spessori superiori a 10 cm: lavica o basaltica TIPO B9 PARCHEGGIO FS 195 * 0,2 * 0,3 | m ² | | | | | 50,000 | 51,78 | 2 589,00 |
| 55 | OM.PI.V.2 01.A | Totale Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie TIPO B9 PARCHEGGIO FS 195 * 0,2 * 0,3 | m ³ | | 195,000 | 0,200 | 0,300 | 11,700 | 633,93 | 7 416,98 |
| | | | | | | | | 11,700 | | |
| | | | | | 195,000 | 0,200 | 0,300 | 11,700 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|-----------|-------|------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| | | Totale | m ³ | | | | | 11,700 | 146,23 | 1 710,89 |
| 56 | VA.RS2S.A01.44.0014 | Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm TIPO B6 PARCHEGGIO FS 341 | | | 341,000 | | | 341,000 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 341,000 | 69,91 | 23 839,31 |
| 57 | VA.RS3E.A01.44.0004 | Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) TIPO T1 PARCHEGGIO FS 1948,75+277,60+297,32+124,16+593 | | | 3 240,830 | | | 3 240,830 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 3 240,830 | 24,66 | 79 918,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|--------|-------|---------|------------------------------|----------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 58 | BA.PR.B.3101.C | Fornitura e posa in opera di mappa tattile per non vedenti, costituita da una lastra in alluminio monoblocco dimensioni di mm 600x400 mm MTL 1 Totale | cad | 1,000 | | | | 1,000 1,000 | 1 896,05 | 1 896,05 |
| 59 | BA.PR.B.3106.A | Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTL 1 Totale | cad | 1,000 | | | | 1,000 1,000 | 762,40 | 762,40 |
| 60 | BA.PS.A.3 33.A | Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili TIPO Ga inc 110 kg/mq area cad 3 mq PARCHEGGIO FS 8 * 3 * 110 Totale | kg | 8,000 | | 3,000 | 110,000 | 2 640,000 2 640,000 | 2,18 | 5 755,20 |
| 61 | OM.PT.V.3 10.A | Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale PARCHEGGIO FS SEGNALETICA PARCHEGGIO (STALLI 177 * 15 * 0,15 SEGNALETICA STRADALE 700 * 0,12 Totale | m ² | 177,000 | 15,000 | 0,150 | | 398,250 84,000 482,250 | 10,96 | 5 285,46 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne

FVB - Sistemazioni esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|-------------------------|---|----------------|------------|---------|-------|-------|--------------------------|----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 62 | BA.PS.A.3 31.A | Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli TIPO C8 inc 35 kg/mq PARCHEGGIO FS 35 * 342 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 342,000 | | 2,500 | 29 925,000 29 925,000 | 2,37 | 70 922,25 |
| 63 | FA.OM.C.3001.B | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C8 inc 35 kg/mq PARCHEGGIO FS 35 * 342 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 342,000 | | 2,500 | 29 925,000 29 925,000 | 0,19 | 5 685,75 |
| 64 | FA.OM.C.3001.E | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano di fondo, a pennello, di antiruggine per leghe leggere o lamiere zicate. TIPO C8 inc 35 kg/mq PARCHEGGIO FS 35 * 342 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 342,000 | | 2,500 | 29 925,000 29 925,000 | 0,13 | 3 890,25 |
| 65 | FA.OM.C.3001.F | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano intermedia, a pennello, a spruzzo o ad 'airless' di smalto per leghe leggere TIPO C8 inc 35 kg/mq PARCHEGGIO FS 35 * 342 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 342,000 | | 2,500 | 29 925,000 29 925,000 | 0,13 | 3 890,25 |
| 66 | FA.OM.C.3001.G | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano a finire, a spruzzo, o ad 'airless', di smalto minio oleofenolico di colore TIPO C8 inc 35 kg/mq PARCHEGGIO FS 35 * 342 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 342,000 | | 2,500 | 29 925,000 29 925,000 | 0,12 | 3 591,00 |
| 67 | OM.SE.V.3 35.A | Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. TIPO C6 ingresso sovrappasso 1 * 18 * 0,5 Totale | m ² | 1,000 | 18,000 | 0,500 | | 9,000 9,000 | 55,38 | 498,42 |
| 68 | VA.IA5F.A01.44.00 08 | Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 30 - 35 cm QUERCUS ILEX PARCHEGGIO FS 38 Totale | cad | 38,000 | | | | 38,000 38,000 | 1 356,39 | 51 542,82 |
| 69 | VA.IA5F.A01.44.00 09 | Fornitura e messa a dimora di specie arboree sviluppate pioniere e autoctone di circonferenza del tronco almeno pari a 20 - 25 cm QUERCUS CERRIS | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova
 FV010 - Stazione di Catenanuova
 FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne
 FVB - Sistemazioni esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|-------------------------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 70 | VA.IA5F.A01.44.00 11 | PARCHEGGIO FS 13 | cad | 13,000 | | | | 13,000 | 609,17 | 7 919,21 |
| | | Totale | | | | | | 13,000 | | |
| | | Fornitura e messa a dimora di tappeti erbosi in zolle del tipo "Agrostis stolonifera" | mq | 513,000 | | | | 513,000 | | |
| | | Totale | | | | | | 513,000 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|-------|--------------------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 71 | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO C1.1 copertura fabbricato 1 * (39+37) * 0,4 Totale | m ² | 1,000 | 76,000 | 0,400 | | 30,400 30,400 | 2,67 | 81,17 |
| 72 | FA.IP.A.3011.A | Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2 TIPO D1 copertura fabbricato 2 * 24,9 * 7 Totale | m ² | 2,000 | 24,900 | 7,000 | | 348,600 348,600 | 37,23 | 12 978,38 |
| 73 | FA.IP.F.3004.A | Fornitura e posa in opera di membrana elastoplastomerica con armatura in lamina di alluminio e vetro velo per la formazione della - spessore 3 mm. TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 Totale | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 174,300 | 14,33 | 2 497,72 |
| 74 | FA.OM.A.1001.B | Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C1.1 INC 1.34 KG/M copertura fabbricato 1 * (39+37) * 1,34 Totale | kg | 1,000 | 76,000 | | 1,340 | 101,840 101,840 | 1,80 | 183,31 |
| 75 | FA.OM.A.2001.A | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C1.1 INC 1.34 KG/M copertura fabbricato 1 * (39+37) * 1,34 Totale | kg | 1,000 | 76,000 | | 1,340 | 101,840 101,840 | 0,99 | 100,82 |
| 76 | FA.PV.C.3 01.A | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 Totale | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 174,300 | 6,41 | 1 117,26 |
| 77 | FA.PV.C.3 01.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO D1 copertura fabbricato (sp tot 8 cm) 24,9 * 7 * 5 Totale | m ² | | 24,900 | 7,000 | 5,000 | 871,500 871,500 | 0,92 | 801,78 |
| 78 | FA.PV.H.3002.B | Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|---|----------------|------------|--------|-------|-------|-----------|----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 79 | OM.IS.A.1008.A | alta resistenza. TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 | 90,11 | 15 706,17 |
| | | Totale | | | | | | 174,300 | | |
| 80 | OM.IS.A.1008.B | Pannello in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico in intercapedine di pareti - spessore 30 mm. TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 | 5,31 | 925,53 |
| | | Totale | | | | | | 174,300 | | |
| 81 | OM.IS.A.2 10.A | sovrapprezzo alla voce OM.IS.1008.A per ogni cm in più di spessore. TIPO D1 copertura fabbricato (sp tot 5 cm) 24,9 * 7 * 2 | m ² | | 24,900 | 7,000 | 2,000 | 348,600 | 1,77 | 617,02 |
| | | Totale | | | | | | 348,600 | | |
| 82 | OM.IS.A.2 10.A | Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 | 2,20 | 383,46 |
| | | Totale | | | | | | 174,300 | | |
| 83 | OM.SE.V.3 35.A | Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale TIPO D1 copertura fabbricato 24,9 * 7 | m ² | | 24,900 | 7,000 | | 174,300 | 2,20 | 383,46 |
| | | Totale | | | | | | 174,300 | | |
| 84 | VA.RS2S.A01.44.0 013 | Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. TIPO C6 griglie 2 * 2 * 1 | m ² | 2,000 | 2,000 | 1,000 | | 4,000 | 55,38 | 221,52 |
| | | Totale | | | | | | 4,000 | | |
| 85 | VA.RS2S.A01.44.0 014 | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C11 copertura fabbricato 1 | a corpo | | | | | 1,000 | 2 660,79 | 2 660,79 |
| | | Totale | | | | | | 1,000 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm sp variabile 50/90 mm TIPO B6 area cad 458 a detrarre copertura fabbricato -1 * 174,3 a detrarre griglie -2 * 2 | mq | | | | | 458,000 | 69,91 | 19 553,83 |
| | | Totale | | | | | | -1,000 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV6 - Tamponature e tramezzature

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|---------|--|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 86 | BA.CZ.A.3 03.A | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. TIPO M2 10 kg/mq FA.MU.A.3001.A 10 * 195,846 Totale | m ³ | 10,000 | | | 195,846 | 1 958,460 1 958,460 | 2,62 | 5 131,17 |
| 87 | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M2 0.2 mq/mq FA.MU.A.3001.A 0,2 * 195,846 Totale | m ² | 0,200 | | | 195,846 | 39,169 39,169 | 13,46 | 527,21 |
| 88 | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M2 10 kg/mq FA.MU.A.3001.A 10 * 195,846 Totale | kg | 10,000 | | | 195,846 | 1 958,460 1 958,460 | 1,00 | 1 958,46 |
| 89 | DC.CO.C.0 02.A | PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M2 0.45 m/mq FA.MU.A.3001.A 0,45 * 195,846 Totale | m | 0,450 | | | 195,846 | 88,131 88,131 | 5,72 | 504,11 |
| 90 | FA.MU.A.3001.A | Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 25 cm. TIPO M2 PIANO STRADA locale MT 1 * 5,8 * 3,38 1 * 6,15 * 3,65 locale Enel 1 * 2,05 * 3,60 PIANO BANCHINA loc centralina 1 * 6,20 * 5,64 loc apparati 1 * 6,20 * 5,64 loc apparati TLC 1 * 5,64 * 5,64 loc DM 1 * 3,96 * 5,64 loc scale 1 * 3,96 * 5,64 Totale | m ² | | | | | 1,000 5,800 3,380 19,604 1,000 6,150 3,650 22,448 1,000 2,050 3,600 7,380 1,000 6,200 5,640 34,968 1,000 6,200 5,640 34,968 1,000 5,640 5,640 31,810 1,000 3,960 5,640 22,334 1,000 3,960 5,640 22,334 195,846 | 43,91 | 8 599,60 |
| 91 | FA.MU.A.3009.B | Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in - spessore 12 cm. TIPO M4 PIANO BANCHINA loc DM (6+2,8+1,94) * 5,64 | | | 10,740 | | 5,640 | 60,574 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 92 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B3 LIVELLO STRADA rete ø8 20x20 - kg/mq 4.08 LOC ENEL 5,50 * 2,05 * 4,08 LOC MT 6,15 * 5,70 * 4,08 LOC BAGNO 6 * 4 * 4,08 SCALE 6,3 * 2,75 * 4,08 LIVELLO BANCHINA LOCALE GE 6,20 * 3,80 LOCALE BT2 6,20 * 3,80 LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | | | | | | |
| | | Totale | kg | | | | | 429,552 | 1,10 | 472,51 |
| 93 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B2 LIVELLO BANCHINA RETE ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 * 4,08 LOC APPARATI 6,20 * 11,55 * 4,08 LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 * 4,08 LOC DM 6,20 * 3 * 4,08 | | | | | | | | |
| | | Totale | kg | | | | | 605,840 | 1,10 | 666,42 |
| 94 | FA.IP.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO B2 LIVELLO BANCHINA LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 LOC APPARATI 6,20 * 11,55 LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 LOC DM 6,20 * 3 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 148,490 | 7,02 | 1 042,40 |
| 95 | FA.PV.B.3 02.I | Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO B3 LIVELLO STRADA LOC ENEL 5,50 * 2,05 LOC MT 6,15 * 5,70 LOC BAGNO 6 * 4 SCALE 6,3 * 2,75 LIVELLO BANCHINA LOCALE GE 6,20 * 3,80 LOCALE BT2 6,20 * 3,80 LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 159,575 | 41,53 | 6 627,15 |
| 96 | FA.PV.B.3 09.D | Pavimento di piastrelle di gres ceramico porcellanato, come alla norma UNI 6872-71 poste in opera su | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 97 | FA.PV.C.3 01.A | letto di malta - pavimento gres porcellanato grezzo p | m ² | 10,000 | 1,200 | 0,300 | | 66,64 | 239,90 | |
| | | TIPO B1.1 | | | | | 3,600 | | | |
| | | SCALE FABBRICATO 10 * 1,2 * 0,3 | | | | | 3,600 | | | |
| | | Totale | | | | | | | | |
| | | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 | | | | | | | | |
| | | TIPO B3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 | | 5,500 | 2,050 | | 11,275 | | | |
| | | LOC MT 6,15 * 5,70 | | 6,150 | 5,700 | | 35,055 | | | |
| | | LOC BAGNO 6 * 4 | | 6,000 | 4,000 | | 24,000 | | | |
| | | SCALE 6,3 * 2,75 | | 6,300 | 2,750 | | 17,325 | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE GE 6,20 * 3,80 | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | | |
| | | Totale | m ² | | | | 159,575 | 6,41 | 1 022,88 | |
| 98 | FA.PV.C.3 01.A | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 | | | | | | | | |
| | | TIPO B2 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | | |
| | | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | | |
| | | Totale | m ² | | | | 148,490 | 6,41 | 951,82 | |
| 99 | FA.PV.C.3 01.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore | | | | | | | | |
| | | TIPO B3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | massetto sp 5 | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 * 2 | | 5,500 | 2,050 | 2,000 | 22,550 | | | |
| | | LOC MT 6,15 * 5,70 * 2 | | 6,150 | 5,700 | 2,000 | 70,110 | | | |
| | | LOC BAGNO 6 * 4 * 2 | | 6,000 | 4,000 | 2,000 | 48,000 | | | |
| | | SCALE 6,3 * 2,75 * 2 | | 6,300 | 2,750 | 2,000 | 34,650 | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE GE 6,20 * 3,80 | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | | |
| | | Totale | m ² | | | | 247,230 | 0,92 | 227,45 | |
| 100 | FA.PV.H.3007.B | Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str | | | | | | | | |
| | | TIPO B2 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 101 | FA.TV.A.3008.A | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | m ² | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | 158,70 | 23 565,36 |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | |
| | | Totale | | | | | | 148,490 | | |
| 102 | FA.VS.A.3100.C | Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r | m ² | | | | | | 5,30 | 787,00 |
| | | TIPO B2 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | |
| | | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | |
| | | Totale | | | | | | 148,490 | | |
| 103 | VA.RS2S.A01.44.0030 | Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm | m ² | | | | | | 43,19 | 6 892,04 |
| | | TIPO B3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 | | | 5,500 | 2,050 | | 11,275 | | |
| | | LOC MT 6,15 * 5,70 | | | 6,150 | 5,700 | | 35,055 | | |
| | | LOC BAGNO 6 * 4 | | | 6,000 | 4,000 | | 24,000 | | |
| | | SCALE 6,3 * 2,75 | | | 6,300 | 2,750 | | 17,325 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE GE 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | |
| Totale | | | | | 159,575 | | | | | |
| 103 | VA.RS2S.A01.44.0030 | Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox | m | | | | | 121,20 | 14 544,00 | |
| | | TIPO G1 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA 120 | | | 120,000 | | | | | 120,000 |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | Totale | | | | | 120,000 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|--------|-------|---------|-------------------------------|--------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 104 | BA.CZ.A.3 02.D | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² TIPO M1/M3 inc 0.1 kg/mc FA.MU.A.3001.B 10 * 0,3 * 901,02 Totale | m ³ | 10,000 | | 0,300 | 901,020 | 2 703,060 2 703,060 | 111,29 | 300 823,55 |
| 105 | BA.CZ.A.3 03.A | Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ . TIPO M1/M3 inc 0.1 kg/mc FA.MU.A.3001.B 10 * 0,3 * 901,02 Totale | m ³ | 10,000 | | 0,300 | 901,020 | 2 703,060 2 703,060 | 2,62 | 7 082,02 |
| 106 | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M1/M3 inc 0.2 mq/mq FA.MU.A.3001.B 0,2 * 901,02 Totale | m ² | 0,200 | | | 901,020 | 180,204 180,204 | 13,46 | 2 425,55 |
| 107 | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M1/M3 inc 10 kg/mq FA.MU.A.3001.B 10 * 901,02 Totale | kg | 10,000 | | | 901,020 | 9 010,200 9 010,200 | 1,00 | 9 010,20 |
| 108 | BA.PS.A.3 31.A | Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 30,9 * 2,5 Totale | kg | 35,000 | 30,900 | | 2,500 | 2 703,750 2 703,750 | 2,37 | 6 407,89 |
| 109 | BA.PS.A.3 32.A | Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio TIPO GR inc 40 kg/mq LIVELLO BANCHINA 40 * 1,4 * 2,5 TIPO GR1* LIVELLO BANCHINA 40 * 1,4 * 2,5 Totale | kg | 40,000 | 1,400 | | 2,500 | 140,000 140,000 280,000 | 3,24 | 907,20 |
| 110 | BA.VT.A.1001.A | Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale PIANO BANCHINA TIPO F1 1,05 * 1,3 Totale | m ² | | 1,050 | | 1,300 | 1,365 1,365 | 2,67 | 3,64 |
| 111 | DC.CO.C.0 02.A | PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|---------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 112 | FA.CT.D.3006.O | TIPO M1/M3 inc 0.45 m/mq FA.MU.A.3001.B 0,45 * 901,02 | m | 0,450 | | | 901,020 | 405,459 | 5,72 | 2 319,23 |
| | | Totale | | | | | | 405,459 | | |
| 113 | FA.CT.D.3007.H | Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 | kg | 2,000 | 3,700 | | 1,500 | 11,100 | 6,25 | 69,38 |
| | | Totale | | | | | | 11,100 | | |
| 114 | FA.FC.A.3004.A | Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 22,41 | 44,82 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 115 | FA.FC.A.3004.A | Facciata continua strutturale a cellule con o senza ritegno, realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti - Facciata continua stru | m ² | 2,000 | 1,700 | | 2,200 | 7,480 | 638,05 | 4 772,61 |
| | | Totale | | | | | | 7,480 | | |
| 116 | FA.FC.A.3005.A | Facciata continua strutturale a cellule con o senza ritegno, realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti - Facciata continua stru | m ² | | 1,600 | | 2,200 | 3,520 | 638,05 | 2 245,94 |
| | | Totale | | | | | | 3,520 | | |
| 117 | FA.IS.C.1002.B | Sovrapprezzo per le facciate continue per ante apribili. - Supplemento per anta apribile a sporgere con profilo a vista. | m ² | | 1,600 | | 2,200 | 3,520 | 410,19 | 1 443,87 |
| | | Totale | | | | | | 3,520 | | |
| 118 | FA.IS.C.3007.A | Fornitura di rondella copritassello per sistema di fissaggio ad incasso per sistemi a capotto. - EPS con grafite. | cad | | 55,000 | | 5,140 | 282,700 | 0,10 | 28,27 |
| | | Totale | | | | | | 282,700 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di sistema di protezione termica integrale a capotto costituito da:- strato isolante costituito da pannelli - spessore pannello | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|--------|---------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 119 | FA.IT.A.3 01.A | TIPO V7 55 * 5,14 | m ² | | 55,000 | | 5,140 | 282,700 | 61,62 | 17 419,97 |
| | | Totale | | | | | 282,700 | | | |
| | | Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana | | | | | | | | |
| | | TIPO V3 BAGNI ((6+4)*2) * 3 | | | 20,000 | | 3,000 | 60,000 | | |
| | | 4 * 4 * 3 | | 4,000 | 4,000 | | 3,000 | 48,000 | | |
| | | a dedurre porte interne -4 * 0,8 * 2,2 | | -4,000 | | 0,800 | 2,200 | -7,040 | | |
| | | 2 * 6 * 3 | | 2,000 | 6,000 | | 3,000 | 36,000 | | |
| | | a dedurre porte interne (-3*2) * 0,8 * 2,20 | | -6,000 | | 0,800 | 2,200 | -10,560 | | |
| | | Totale | | | | | | 126,400 | 11,05 | 1 396,72 |
| 120 | FA.IT.A.3 03.E | Intonaco civile, per interni, con malta cementizia | | | | | | | | |
| | | TIPO V1 LIVELLO STRADA FINITURE PARETI | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL ((2,05+6,15)*2) * 3,6 | | | 16,400 | | 3,600 | 59,040 | | |
| | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | RAMPA SCALA 18,70 * 9,10 | | | 18,700 | | 9,100 | 170,170 | | |
| | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | LOC COMMERCIALE 28,7 * 3,6 | | | 28,700 | | 3,600 | 103,320 | | |
| | | a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 | | -1,000 | | 5,500 | 3,500 | -19,250 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA LOC CENTRALINA ((6,20+5,60)*2) * 5,34 | | | 23,600 | | 5,340 | 126,024 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC APPARATI ((11,55+6,20)*2) * 5,34 | | | 35,500 | | 5,340 | 189,570 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,2 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR ((6,20+3,80)*2) * 5,34 | | | 20,000 | | 5,340 | 106,800 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC DM 14,5 * 5,34 | | | 14,500 | | 5,340 | 77,430 | | |
| | | a dedurre porta -2 * 1,2 * 2,2 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | a dedurre finestra -1 * 1,05 * 1,3 | | -1,000 | | 1,050 | 1,300 | -1,365 | | |
| | | Totale | | | | | | 782,699 | 17,70 | 13 853,77 |
| 121 | FA.IT.A.3 05.A | Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni | | | | | | | | |
| | | TIPO S1 LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 | | | 5,500 | 2,050 | | 11,275 | | |
| | | SCALE 6 * 3,75 | | | 6,000 | 3,750 | | 22,500 | | |
| | | LOC COMMERCIALE 8,28 * 6,20 | | | 8,280 | 6,200 | | 51,336 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | |
| | | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 233,601 | 16,65 | 3 889,46 |
| 122 | FA.IT.D.3100.A | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 LIVELLO STRADA FINITURE PARETI LOC ENEL ((2,05+6,15)*2) * 3,6 a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 RAMPA SCALA 18,70 * 9,10 a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 LOC COMMERCIALE 28,7 * 3,6 a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 LIVELLO BANCHINA LOC CENTRALINA ((6,20+5,60)*2) * 5,34 a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 LOC APPARATI ((11,55+6,20)*2) * 5,34 a dedurre porta -1 * 2 * 2,2 LOC APPARATI TLC/GSMR ((6,20+3,80)*2) * 5,34 a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 LOC DM 14,5 * 5,34 a dedurre porta -2 * 1,2 * 2,2 a dedurre finestra -1 * 1,05 * 1,3 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 782,699 | 3,63 | 2 841,20 |
| 123 | FA.IT.D.3100.A | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V3 BAGNI ((6+4)*2) * 3 4 * 4 * 3 a dedurre porte interne -4 * 0,8 * 2,2 2 * 6 * 3 a dedurre porte interne (-3*2) * 0,8 * 2,20 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 126,400 | 3,63 | 458,83 |
| 124 | FA.IT.D.3100.A | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1.2 LIVELLO STRADA LOCALE MT ((5,8+5,7)*2) * 3,60 a detrarre porta -1 * 2 * 2,20 a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 LIVELLO BANCHINA LOCALE G.E. ((3,9+6,10)*2) * 5,34 a dedurre porte -1 * 2 * 2,20 LOCALE BT1 ((6,10+3,80)*2) * 5,34 a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|--------|----------------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 125 | FA.IT.D.3100.A | LOCALE BT2 ((6,10+4,0)*2) * 5,34 a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | m ² | -1,000 | 20,200 | 1,200 | 5,340 2,200 | 107,868 | 3,63 | 1 408,11 |
| | | -2,640 | | | | | | | | |
| | | Totale | | | | | 387,910 | | | |
| | | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq | | | | | | | | |
| | | TIPO S1 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 | | | 5,500 | 2,050 | | 11,275 | | |
| | | SCALE 6 * 3,75 | | | 6,000 | 3,750 | | 22,500 | | |
| | | LOC COMMERCIALE 8,28 * 6,20 | | | 8,280 | 6,200 | | 51,336 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | |
| | | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 233,601 | 3,63 | 847,97 |
| 126 | FA.IT.D.3100.A | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq | m ² | | | | | | 3,63 | 393,67 |
| | | Totale | | | | | | 108,450 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq | | | | | | | | |
| | | TIPO S3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 6,3 * 5,7 | | | 6,300 | 5,700 | | 35,910 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE G.E. 6,20 * 3,90 | | | 6,200 | 3,900 | | 24,180 | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 108,450 | 3,63 | 393,67 |
| 127 | FA.IT.F.3001.A | Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di anidrene, perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, - sottofondo di | m ² | | | | | | 13,12 | 1 422,86 |
| | | Totale | | | | | | 108,450 | | |
| | | Intonaco premiscelato, ignifugo per uso in interni, a base di anidrene, perlite espansa e additivi specifici, - sottofondo di | | | | | | | | |
| | | TIPO S3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 6,3 * 5,7 | | | 6,300 | 5,700 | | 35,910 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE G.E. 6,20 * 3,90 | | | 6,200 | 3,900 | | 24,180 | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 108,450 | 13,12 | 1 422,86 |
| 128 | FA.IT.F.3002.A | Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer | m ² | | | | | | 13,12 | 1 422,86 |
| | | Totale | | | | | | 108,450 | | |
| | | Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, - di spessore non infer | | | | | | | | |
| | | TIPO V1.2 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOCALE MT ((5,8+5,7)*2) * 3,60 | | | 23,000 | | 3,600 | 82,800 | | |
| | | a detrarre porta -1 * 2 * 2,20 | | | -1,000 | | 2,000 | -4,400 | | |
| | | a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 | | | -4,000 | 0,720 | 0,420 | -1,210 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | | |
|---------------------|----------------|--|----------------|---|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|-----------|--|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | | | |
| 129 | FA.IT.G.3003.A | LOCALE G.E. ((3,9+6,10)*2) * 5,34 | | | 20,000 | | 5,340 | 106,800 | | | | |
| | | a dedurre porte -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | | 2,000 | -4,400 | | | | |
| | | LOCALE BT1 ((6,10+3,80)*2) * 5,34 | | | 19,800 | | 5,340 | 105,732 | | | | |
| | | a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | | 1,200 | -2,640 | | | | |
| | | LOCALE BT2 ((6,10+4,0)*2) * 5,34 | | | 20,200 | | 5,340 | 107,868 | | | | |
| | | a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | | 1,200 | -2,640 | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 387,910 | | 24,00 | 9 309,84 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Rasatura di intonaci premiscelati di fondo, interni o esterni, con rasante minerale a base di calce idraulica, esente da cemento, - spessore tra 1 e 3 mm. | | | | | | | | | | |
| | | TIPO V3 | | | | | | | | | | |
| BAGNI ((6+4)*2) * 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 * 4 * 3 | | 4,000 | 4,000 | | 3,000 | 60,000 | | | | |
| | | a dedurre porte interne -4 * 0,8 * 2,2 | | -4,000 | | | 0,800 | -7,040 | | | | |
| | | 2 * 6 * 3 | | 2,000 | 6,000 | | 3,000 | 36,000 | | | | |
| | | a dedurre porte interne (-3*2) * 0,8 * 2,20 | | -6,000 | | | 0,800 | -10,560 | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 126,400 | | 11,38 | 1 438,43 | |
| 130 | FA.MU.A.3001.B | Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 30 cm. | | | | | | | | | | |
| | | TIPO M1 | | | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | | | |
| | | | | locale commerciale 2 * 6,90 * 5,37 | | 2,000 | 6,900 | | 5,370 | 74,106 | | |
| | | | | 2 * 12,95 * 5,38 | | 2,000 | 12,950 | | 5,380 | 139,342 | | |
| | | | | a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 | | -1,000 | | | 5,500 | -19,250 | | |
| | | | | locale Enel 1 * 6,90 * 5,11 | | 1,000 | 6,900 | | 5,110 | 35,259 | | |
| | | | | 2 * 2,6 * 5,10 | | 2,000 | 2,600 | | 5,100 | 26,520 | | |
| | | | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | | 1,200 | -5,280 | | |
| | | | | -1 * 0,9 * 2,20 | | -1,000 | | | 0,900 | -1,980 | | |
| | | | | controno scale 2 * 3,65 * 5,10 | | 2,000 | 3,650 | | 5,100 | 37,230 | | |
| | | | | a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | | 1,200 | -2,640 | | |
| | | TIPO M3 | | | | | | | | | | |
| | | | | locale MT 2 * 5,70 * 5,10 | | 2,000 | 5,700 | | 5,100 | 58,140 | | |
| | | | | a detrarre porte -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | | 2,000 | -4,400 | | |
| | | | | a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 | | -4,000 | 0,720 | 0,420 | | -1,210 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | | | |
| | | TIPO M1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 * 28,60 * 5,25 | | 2,000 | 28,600 | | 5,250 | 300,300 | | |
| | | TIPO M3 | | | | | | | | | | |
| | | 2 * (41,50-28,60) * 5,25 | | 2,000 | 12,900 | | 5,250 | 135,450 | | | | |
| | | 2 * 6,90 * 5,25 | | 2,000 | 6,900 | | 5,250 | 72,450 | | | | |
| | | INTERNE 3 * 5,40 * 5,34 | | 3,000 | 5,400 | | 5,340 | 86,508 | | | | |
| | | a detrarre porte -4 * 2 * 2,2 | | -4,000 | | | 2,000 | -17,600 | | | | |
| | | -2 * 1,2 * 2,2 | | -2,000 | | | 1,200 | -5,280 | | | | |
| | | -2 * 1,2 * 2,2 | | -2,000 | | | 1,200 | -5,280 | | | | |
| | | a dedurre finestre -1 * 1,05 * 1,3 | | -1,000 | | | 1,050 | -1,365 | | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 901,020 | | 47,50 | 42 798,45 | |
| 131 | FA.OM.A.1001.B | Acciaio in profilati, della qualità S 275, | | | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | | | | |
|----------|----------------|---|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | | | | | |
| 132 | FA.OM.A.2001.A | lavorato per carpenteria metallica in genere. PIANO BANCHINA struttura di rinforzo - inc 5 kg/mq TIPO F1 5 * 1,05 * 1,3 | kg | 5,000 | 1,050 | | 1,300 | 6,825 | 1,80 | 12,29 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 6,825 | | | | | | |
| 133 | FA.OM.C.3001.B | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PIANO BANCHINA struttura di rinforzo - inc 5 kg/mq TIPO F1 5 * 1,05 * 1,3 | kg | 5,000 | 1,050 | | 1,300 | 6,825 | 0,99 | 6,76 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 6,825 | | | | | | |
| 134 | FA.OM.C.3001.E | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 30,9 * 2,5 | kg | 35,000 | 30,900 | | 2,500 | 2 703,750 | 0,19 | 513,71 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 2 703,750 | | | | | | |
| 135 | FA.OM.C.3001.F | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano di fondo, a pennello, di antiruggine per leghe leggere o lamiere zicate. TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 30,9 * 2,5 | kg | 35,000 | 30,900 | | 2,500 | 2 703,750 | 0,13 | 351,49 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 2 703,750 | | | | | | |
| 136 | FA.OM.C.3001.G | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano intermedia, a pennello, a spruzzo o ad 'airless' di smalto per leghe leggere TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 30,9 * 2,5 | kg | 35,000 | 30,900 | | 2,500 | 2 703,750 | 0,13 | 351,49 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 2 703,750 | | | | | | |
| 137 | FA.RV.A.3 01.C | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - mano a finire, a spruzzo, o ad 'airless', di smalto minio oleofenolico di colore TIPO C8 inc 35 kg/mq 35 * 30,9 * 2,5 | kg | 35,000 | 30,900 | | 2,500 | 2 703,750 | 0,12 | 324,45 | | | | |
| | | Totale | | | | | | 2 703,750 | | | | | | |
| 138 | FA.SE.H.3003.C | Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa TIPO V3 BAGNI ((6+4)*2) * 3 4 * 4 * 3 a dedurre porte interne -4 * 0,8 * 2,2 2 * 6 * 3 a dedurre porte interne (-3*2) * 0,8 * 2,20 | m² | | 20,000 | | 3,000 | 60,000 | 18,53 | 2 342,19 | | | | |
| | | Totale | | 4,000 | 4,000 | 0,800 | 3,000 | 48,000 | | | -7,040 | 2,000 | 6,000 | 3,000 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 139 | FA.SE.H.3004.D | fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < PIANO BANCHINA TIPO F1 1,05 * 1,3 | m ² | | 1,050 | | 1,300 | 1,365 | 414,44 | 565,71 |
| | | Totale | | | | | | 1,365 | | |
| 140 | FA.SE.H.3007.D | Sovrapprezzo per serramento in alluminio scorrevole complanare (ribalta - scorri). TIPO P7 LIVELLO STRADA LOC COMMERCIALE 1,6 * 2,20 | m ² | | 1,600 | | 2,200 | 3,520 | 221,88 | 781,02 |
| | | Totale | | | | | | 3,520 | | |
| 141 | FA.SE.H.3007.H | Porta blindata costituita ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P4 LOC ENEL 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 1 046,48 | 1 046,48 |
| | | Totale | | | | | | 1,000 | | |
| 142 | FA.SE.H.3007.H | Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P2 LOC ENEL 2 SCALE 1 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 1 508,10 | 4 524,30 |
| | | Totale | | 1,000 | | | | 3,000 | | |
| 143 | FA.SE.H.3007.H | Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P3 PIANO BANCHINA 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 1 508,10 | 3 016,20 |
| | | Totale | | 2,000 | | | | | | |
| 144 | FA.SE.H.3008.A | Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm, rivestimento laccato. TIPO P6 PIANO BANCHINA 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 1 508,10 | 3 016,20 |
| | | Totale | | 2,000 | | | | | | |
| 145 | FA.SE.H.3008.A | Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. TIPO PI1 LIVELLO STRADA PORTA INTERNA BAGNO 3 LIVELLO BANCHINA LOC DM 1 | cad | 3,000 | | | | 3,000 | 484,40 | 1 937,60 |
| | | Totale | | 1,000 | | | | 4,000 | | |
| 145 | FA.SE.H.3008.A | Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente. TIPO PI2 LIVELLO BANCHINA LOC DM 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 484,40 | 484,40 |
| | | Totale | | 1,000 | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 146 | FA.SE.H.3008.B | Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole. TIPO P13 LOC COMMERCIALE - BAGNI 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 2,000 | 614,04 | 1 228,08 |
| 147 | FA.SE.H.3009.D | Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm. TIPO P13 LOC COMMERCIALE - BAGNI 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 2,000 | 319,05 | 638,10 |
| 148 | FA.SE.M.3001.D | Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 2000x2150. TIPO P1 PIANO STRADA LOC MT 1 TIPO P1 PIANO BANCHINA 4 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | | | 4,000 | | | | 4,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 5,000 | 816,24 | 4 081,20 |
| 149 | FA.SE.N.3005.G | Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. TIPO P7 LIVELLO STRADA LOC COMMERCIALE 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 1,000 | 314,68 | 314,68 |
| 150 | FA.SE.N.3009.B | Serranda acciaio zincato microforata, profilo andulato spessore 10/10. TIPO P7 LIVELLO STRADA LOC COMMERCIALE 1,6 * 2,20 | | | 1,600 | | 2,200 | 3,520 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 3,520 | 211,00 | 742,72 |
| 151 | FA.TA.C.2 02.A | Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Z1 SOGLIE (0,9+1,2+1,2+2+1,2+1,2) * 0,3 | | | 7,700 | 0,300 | | 2,310 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 2,310 | 14,11 | 32,59 |
| 152 | FA.TA.E.1000.A | Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto. TIPO P7 LIVELLO STRADA LOC COMMERCIALE 1,6 * 2,20 | | | 1,600 | | 2,200 | 3,520 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 3,520 | 47,86 | 168,47 |
| 153 | FA.TA.E.1001.C | Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. TIPO Z1 PIANO STRADA SOGLIE (0,9+1,2+1,2+2+1,2+1,2) * 0,3 PIANO BANCHINA | | | 7,700 | 0,300 | | 2,310 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|--------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 154 | FA.TV.A.3010.A | SOGLIE (2+2+2+2+1,2+1,2+1,2+1,2) * 0,3 | m ² | | 12,800 | 0,300 | | 3,840 | 56,56 | 347,84 |
| | | Totale | | | | | | 6,150 | | |
| | | Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. | | | | | | | | |
| | | TIPO S1 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 5,50 * 2,05 | | | 5,500 | 2,050 | | 11,275 | | |
| | | SCALE 6 * 3,75 | | | 6,000 | 3,750 | | 22,500 | | |
| | | LOC COMMERCIALE 8,28 * 6,20 | | | 8,280 | 6,200 | | 51,336 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA 6,20 * 5,60 | | | 6,200 | 5,600 | | 34,720 | | |
| | | LOC APPARATI 6,20 * 11,55 | | | 6,200 | 11,550 | | 71,610 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | LOC DM 6,20 * 3 | | | 6,200 | 3,000 | | 18,600 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 233,601 | 5,74 | 1 340,87 |
| 155 | FA.TV.A.3019.B | Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint | | | | | | | | |
| | | TIPO V1 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | FINITURE PARETI | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL ((2,05+6,15)*2) * 3,6 | | | 16,400 | | 3,600 | 59,040 | | |
| | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | RAMPA SCALA 18,70 * 9,10 | | | 18,700 | | | 170,170 | | |
| | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | LOC COMMERCIALE 28,7 * 3,6 | | | 28,700 | | 3,600 | 103,320 | | |
| | | a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 | | -1,000 | | 5,500 | 3,500 | -19,250 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOC CENTRALINA ((6,20+5,60)*2) * 5,34 | | | 23,600 | | 5,340 | 126,024 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC APPARATI ((11,55+6,20)*2) * 5,34 | | | 35,500 | | 5,340 | 189,570 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,2 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC APPARATI TLC/GSMR ((6,20+3,80)*2) * 5,34 | | | 20,000 | | 5,340 | 106,800 | | |
| | | a dedurre porta -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |
| | | LOC DM 14,5 * 5,34 | | | 14,500 | | 5,340 | 77,430 | | |
| | | a dedurre porta -2 * 1,2 * 2,2 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | |
| | | a dedurre finestra -1 * 1,05 * 1,3 | | -1,000 | | 1,050 | 1,300 | -1,365 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 782,699 | 12,25 | 9 588,06 |
| 156 | FA.TV.A.3019.B | Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint | | | | | | | | |
| | | TIPO V1.2 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOCALE MT ((5,8+5,7)*2) * 3,60 | | | 23,000 | | 3,600 | 82,800 | | |
| | | a detrarre porta -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 157 | FA.TV.A.3019.B | a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 | | -4,000 | 0,720 | 0,420 | | -1,210 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE G.E. ((3,9+6,10)*2) * 5,34 | | | 20,000 | | 5,340 | 106,800 | | |
| | | a dedurre porte -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | | 2,000 | -4,400 | | |
| | | LOCALE BT1 ((6,10+3,80)*2) * 5,34 | | | 19,800 | | 5,340 | 105,732 | | |
| | | a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | | 1,200 | -2,640 | | |
| | | LOCALE BT2 ((6,10+4,0)*2) * 5,34 | | | 20,200 | | 5,340 | 107,868 | | |
| | | a dedurre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | | 1,200 | -2,640 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 387,910 | 12,25 | 4 751,90 |
| 158 | FA.TV.A.3019.B | Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint | | | | | | | | |
| | | TIPO S3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 6,3 * 5,7 | | | 6,300 | 5,700 | | 35,910 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE G.E. 6,20 * 3,90 | | | 6,200 | 3,900 | | 24,180 | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 108,450 | 12,25 | 1 328,51 |
| 159 | IT.IP.G.3000.A | Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint | | | | | | | | |
| | | TIPO S3 | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 6,3 * 5,7 | | | 6,300 | 5,700 | | 35,910 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LOCALE G.E. 6,20 * 3,90 | | | 6,200 | 3,900 | | 24,180 | | |
| | | LOCALE BT1 6,20 * 4 | | | 6,200 | 4,000 | | 24,800 | | |
| | | LOCALE BT2 6,20 * 3,80 | | | 6,200 | 3,800 | | 23,560 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 108,450 | 12,25 | 1 328,51 |
| 160 | IT.IP.G.3004.A | Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LAVABO 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LAVABO 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 3,000 | 345,85 | 1 037,55 |
| 160 | IT.IP.G.3004.A | Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna . | | | | | | | | |
| | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | LAVABO 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | |
| | | LAVABO 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 3,000 | 219,49 | 658,47 |
| 161 | IT.IP.J.3002.E | Vaso igienico (WC/Bidet) sanitario per | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|--------|-------|---------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 162 | IT.IP.J.3003.B | disabili o bambini, in ceramica con sifone incorporato, catin - Vaso disabili del tipo sospeso VASO DISABILI 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 133,81 | 133,81 |
| | | Totale | | | | | | 1,000 | | |
| 163 | OM.CZ.A.1001.E | Fornitura e posa in opera di lavabo ergonomico per disabili in ceramica sanitaria con appoggiagomiti - Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione LAVABO DISABILI 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 566,65 | 566,65 |
| | | Totale | | | | | | 1,000 | | |
| 164 | OM.CZ.A.2001.E | Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 locale ENEL, MT 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 22,57 | 45,14 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 165 | OM.IT.V.3 10.C | Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfilanco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 locale ENEL, MT 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 34,65 | 69,30 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 166 | OM.MA.V.1 10.A | Paraspigoli in opera compresi gli adeguati ancoraggi, in plastica TIPO V7 55 * 5,14 | m | | 55,000 | | 5,140 | 282,700 | 1,65 | 466,46 |
| | | Totale | | | | | | 282,700 | | |
| 167 | OM.ME.B.1 01.D | Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro TIPO M1/M3 inc 0.35 m/mq FA.MU.A.3001.B 0,35 * 901,02 | kg | 0,350 | | | 901,020 | 315,357 | 15,90 | 5 014,18 |
| | | Totale | | | | | | 315,357 | | |
| 168 | OM.PI.A.2 15.A | Profilati, trafilati, tondi, quadri, piatti, di qualsiasi forma, in alluminio (escluse le condotte di cui alla voce n. OM.TU.V.101.B) TIPO V7 55 * 5,14 | kg | | 55,000 | | 5,140 | 282,700 | 5,56 | 1 571,81 |
| | | Totale | | | | | | 282,700 | | |
| 168 | OM.PI.A.2 15.A | Formazione di rivestimento di pareti con lastre di marmo, pietra, travertino, graniti, serizzo, ecc. TIPO V5 LIVELLO STRADA TIPO M1 locale commerciale 2 * 6,90 * 5,37 2 * 12,95 * 5,38 | | | | | | 74,106 | | |
| | | | | | | | | 139,342 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | | |
|---|----------------|---|----------------|--|--------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | | | |
| 169 | OM.PI.B.1 17.E | a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 | | -1,000 | | 5,500 | 3,500 | -19,250 | | | | |
| | | locale Enel 1 * 6,90 * 5,11 | | 1,000 | 6,900 | | 5,110 | 35,259 | | | | |
| | | 2 * 2,6 * 5,10 | | 2,000 | 2,600 | | 5,100 | 26,520 | | | | |
| | | a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| | | -1 * 0,9 * 2,20 | | -1,000 | | 0,900 | 2,200 | -1,980 | | | | |
| | | controno scale 2 * 3,65 * 5,10 | | 2,000 | 3,650 | | 5,100 | 37,230 | | | | |
| | | a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | -1,000 | | 1,200 | 2,200 | -2,640 | | | | |
| | | TIPO M3 | | | | | | | | | | |
| | | locale MT 2 * 5,70 * 5,10 | | 2,000 | 5,700 | | 5,100 | 58,140 | | | | |
| | | a detrarre porte -1 * 2 * 2,20 | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | | | |
| | | a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 | | -4,000 | 0,720 | 0,420 | | -1,210 | | | | |
| | | LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | | | |
| | | 41,50 * 4,73 | | | 41,500 | | 4,730 | 196,295 | | | | |
| | | 44,30 * 0,95 | | | 44,300 | | 0,950 | 42,085 | | | | |
| | | a detrarre porte -4 * 2,0 * 2,2 | | -4,000 | | 2,000 | 2,200 | -17,600 | | | | |
| | | -2 * 1,20 * 2,2 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| | | -2 * 1,2 * 2,2 | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| | | a detrarre finestra -1 * 1,05 * 1,3 | | -1,000 | | 1,050 | 1,300 | -1,365 | | | | |
| | | Totale | | m ² | | | | | 544,692 | 24,99 | 13 611,85 | |
| | | 170 | OM.SE.A.1 23.A | Pietra lavica o basaltica in lastre dello spessore di 2 cm | | | | | | | | |
| | | | | TIPO V5 | | | | | | | | |
| | | | | LIVELLO STRADA | | | | | | | | |
| | | | | TIPO M1 | | | | | | | | |
| locale commerciale 2 * 6,90 * 5,37 | | | | 2,000 | 6,900 | | 5,370 | 74,106 | | | | |
| 2 * 12,95 * 5,38 | | | | 2,000 | 12,950 | | 5,380 | 139,342 | | | | |
| a detrarre porta vetrata e struttura -1 * 5,5 * 3,5 | | | | -1,000 | | 5,500 | 3,500 | -19,250 | | | | |
| locale Enel 1 * 6,90 * 5,11 | | | | 1,000 | 6,900 | | 5,110 | 35,259 | | | | |
| 2 * 2,6 * 5,10 | | | | 2,000 | 2,600 | | 5,100 | 26,520 | | | | |
| a detrarre porte -2 * 1,2 * 2,20 | | | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| -1 * 0,9 * 2,20 | | | | -1,000 | | 0,900 | 2,200 | -1,980 | | | | |
| controno scale 2 * 3,65 * 5,10 | | | | 2,000 | 3,650 | | 5,100 | 37,230 | | | | |
| a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,20 | | | | -1,000 | | 1,200 | 2,200 | -2,640 | | | | |
| TIPO M3 | | | | | | | | | | | | |
| locale MT 2 * 5,70 * 5,10 | | | | 2,000 | 5,700 | | 5,100 | 58,140 | | | | |
| a detrarre porte -1 * 2 * 2,20 | | | | -1,000 | | 2,000 | 2,200 | -4,400 | | | | |
| a detrarre griglia -4 * 0,72 * 0,42 | | | | -4,000 | 0,720 | 0,420 | | -1,210 | | | | |
| LIVELLO BANCHINA | | | | | | | | | | | | |
| 41,50 * 4,73 | | | | | 41,500 | | 4,730 | 196,295 | | | | |
| 44,30 * 0,95 | | | | | 44,300 | | 0,950 | 42,085 | | | | |
| a detrarre porte -4 * 2,0 * 2,2 | | | | -4,000 | | 2,000 | 2,200 | -17,600 | | | | |
| -2 * 1,20 * 2,2 | | | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| -2 * 1,2 * 2,2 | | | | -2,000 | | 1,200 | 2,200 | -5,280 | | | | |
| a detrarre finestra -1 * 1,05 * 1,3 | | -1,000 | | 1,050 | 1,300 | -1,365 | | | | | | |
| Totale | | m ² | | | | | 544,692 | 26,79 | 14 592,30 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 171 | OM.SE.V.3 02.C | LOC MT 1 | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 51,34 | 256,70 |
| | | TIPO P1 | | | | | | | | |
| | | PIANO BANCHINA 4 | | 4,000 | | | | 4,000 | | |
| | | Totale | | | | | 5,000 | | | |
| 172 | OM.SE.V.3 05.A | Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C | cad | | | | | | 86,79 | 433,95 |
| | | TIPO P1 | | | | | | | | |
| | | PIANO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | TIPO P1 | | | | | | | | |
| | | PIANO BANCHINA 4 | | 4,000 | | | 4,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 5,000 | | | |
| 173 | OM.SE.V.3 05.A | Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti | cad | | | | | | 272,96 | 1 364,80 |
| | | TIPO P1 | | | | | | | | |
| | | PIANO STRADA | | | | | | | | |
| | | LOC MT 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | TIPO P1 | | | | | | | | |
| | | PIANO BANCHINA 4 | | 4,000 | | | 4,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 5,000 | | | |
| 174 | OM.SE.V.3 06.A | Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti | cad | | | | | | 272,96 | 818,88 |
| | | TIPO P2 | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 2 | | 2,000 | | | 2,000 | | | |
| | | SCALE 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 3,000 | | | |
| 175 | OM.SE.V.3 06.A | Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente | cad | | | | | | 143,38 | 143,38 |
| | | TIPO P4 | | | | | | | | |
| | | LOC ENEL 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 1,000 | | | |
| 176 | OM.SE.V.3 06.A | Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente | cad | | | | | | 143,38 | 286,76 |
| | | TIPO P3 | | | | | | | | |
| | | PIANO BANCHINA 2 | | 2,000 | | | 2,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 2,000 | | | |
| 177 | OM.SE.V.3 35.A | Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente | cad | | | | | | 143,38 | 286,76 |
| | | TIPO P6 | | | | | | | | |
| | | PIANO BANCHINA 2 | | 2,000 | | | 2,000 | | | |
| | | Totale | | | | | 2,000 | | | |
| 178 | OM.SE.V.3 35.A | Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. | m² | | | | | | 55,38 | 438,94 |
| | | TIPO C6 | | | | | | | | |
| | | LOC MT 4 * 0,72 * 0,53 | | 4,000 | 0,720 | 0,530 | 1,526 | | | |
| | | 12,8 * 0,50 | | 12,800 | 0,500 | | 6,400 | | | |
| | | Totale | | | | | 7,926 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 179 | OM.SO.B.3005.A | TIPO P6 PIANO BANCHINA 2 * 0,8 * 0,4 | m ² | 2,000 | 0,800 | | 0,400 | 0,640 | 55,38 | 35,44 |
| | | Totale | | | | | | 0,640 | | |
| 180 | OM.SO.B.3012.B | Controsoffitto ispezionabile per i - pannello in fibra minerale superficie liscia o finemente sabbata 600x600 mm spessore 15 mm per struttura seminascost | m ² | | | | | 24,800 | 28,37 | 805,71 |
| | | TIPO S2 LIVELLO STRADA SERVIZI IGENICI 6,20 * 4 LIVELLO BANCHINA SERVIZI IGENICI 3 * 1,2 | | | | | | 3,600 | | |
| | | Totale | | | | | | 28,400 | | |
| 181 | OM.TU.B.3005.A | Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 per controsoffitti modu - Profilo perimetrale in acciaio preverniciato 5/10 a C. | m | | | | | 24,800 | 4,16 | 118,14 |
| | | TIPO S2 LIVELLO STRADA SERVIZI IGENICI 6,20 * 4 LIVELLO BANCHINA SERVIZI IGENICI 3 * 1,2 | | | | | | 3,600 | | |
| | | Totale | | | | | | 28,400 | | |
| 182 | VA.RS2S.A01.44.0031 | Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. | cad | | | | | 2,000 | 1,69 | 3,38 |
| | | TIPO C5 locale ENEL, MT 2 | | | | | | 2,000 | | |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco | m | | | | | 20,000 | 71,30 | 1 426,00 |
| | | TIPO GP1 LIVELLO BANCHINA 2 * 10 | | | | | | 20,000 | | |
| | | Totale | | | | | | 20,000 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico

FVC - Pensiline e tettoie

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|-------|------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 183 | FA.FC.B.3005.A | Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe TIPO S4 30,9 * 2,75 | | | 30,900 | 2,750 | | 84,975 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 84,975 | 200,80 | 17 062,98 |
| 184 | FA.OM.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallic TIPO C4 SCALA FABBRICATO 11,5 | | | 11,500 | | | 11,500 | | |
| | | Totale | m | | | | | 11,500 | 450,90 | 5 185,35 |
| 185 | OM.PI.A.2 15.A | Formazione di rivestimento di pareti con lastre di marmo, pietra, travertino, graniti, serizzo, ecc. TIPO V5 30,9 * 0,89 | | | 30,900 | 0,890 | | 27,501 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 27,501 | 24,99 | 687,25 |
| 186 | OM.PI.B.1 17.E | Pietra lavica o basaltica in lastre dello spessore di 2 cm TIPO V5 30,9 * 0,89 | | | 30,900 | 0,890 | | 27,501 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 27,501 | 26,79 | 736,75 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FV6 - Tamponature e tramezzature

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|--------|-------|-------|----------------------------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 187 | BA.CZ.A.3 02.D | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M2 n°2 scale inc 0.1 kg/mq 0,1 * 13,7 * 4 Totale | m³ | 0,100 | 13,700 | | 4,000 | 5,480 5,480 | 111,29 | 609,87 |
| 188 | BA.CZ.A.3 02.D | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M2 n°2 scale inc 0.1 kg/mq 0,1 * 13,7 * 4 Totale | m³ | 0,100 | 13,700 | | 4,000 | 5,480 5,480 | 111,29 | 609,87 |
| 189 | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M2 n°2 scale inc 0.2 mq/mq 0,2 * 13,7 * 4 Totale | m² | 0,200 | 13,700 | | 4,000 | 10,960 10,960 | 13,46 | 147,52 |
| 190 | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M2 n°2 scale inc 10 kg/mq 10 * 13,7 * (2*2) Totale | kg | 10,000 | 13,700 | | 4,000 | 548,000 548,000 | 1,00 | 548,00 |
| 191 | DC.CO.C.0 02.A | PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M2 n°2 scale inc 0.45 m/mq 0,45 * 13,7 * 4 Totale | m | 0,450 | 13,700 | | 4,000 | 24,660 24,660 | 5,72 | 141,06 |
| 192 | FA.MU.A.3001.A | Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 25 cm. TIPO M2 n°2 scale area cad (2*2) * 13,7 Totale | m² | 4,000 | 13,700 | | | 54,800 54,800 | 43,91 | 2 406,27 |
| 193 | OM.PI.A.2 15.A | Formazione di rivestimento di pareti con lastre di marmo, pietra, travertino, graniti, serizzo, ecc. TIPO V5 n°2 scale 2 * 2,5 * 3,26 rivestimento ascensore 9,3 * 6,62 Totale | m² | 2,000 | 2,500 | | 3,260 | 16,300 61,566 77,866 | 24,99 | 1 945,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FV6 - Tamponature e tramezzature

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 194 | OM.PI.B.1 17.E | Pietra lavica o basaltica in lastre dello spessore di 2 cm TIPO V5 n°2 scale 2 * 2,5 * 3,26 rivestimento ascensore 9,3 * 6,62 | | | | | | | | |
| | | | | 2,000 | 2,500 | | 3,260 | 16,300 | | |
| | | | | | 9,300 | | 6,620 | 61,566 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 77,866 | 26,79 | 2 086,03 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 195 | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L1 lung media 2 * ((363,7+364,4)*0,5) * 0,93 * 0,24 Totale | m ³ | 2,000 | 364,050 | 0,930 | 0,240 | 162,512 | 80,31 | 13 051,34 |
| | | | | | | | 162,512 | | | |
| 196 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.3 ø8 20x20 - kg/mq 4.08 banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) 353,7 * ((7,89 +8,74+3,34)/3) * 4,08 Totale | kg | | 353,700 | 6,657 | 4,080 | 9 606,690 | 1,10 | 10 567,36 |
| | | | | | | | 9 606,690 | | | |
| 197 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B12 rete ø6 20x20 (24,7+56,10) * 2,29 Totale | kg | | 80,800 | | 2,290 | 185,032 | 1,10 | 203,54 |
| | | | | | | | 185,032 | | | |
| 198 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1.3 banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) 353,7 * ((7,89 +8,74+3,34)/3) Totale | m ² | | 353,700 | 6,657 | | 2 354,581 | 2,06 | 4 850,44 |
| | | | | | | | 2 354,581 | | | |
| 199 | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TIPO B1.3 riempimento area cad 353,7 * 7,21 Totale | m ³ | | 353,700 | | 7,210 | 2 550,177 | 13,10 | 33 407,32 |
| | | | | | | | 2 550,177 | | | |
| 200 | BA.PR.A.3106.A | Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B4 13,46+29,87+29,71+21,35+24,71+24,08+25,12+25,49+24,51+19,23+8,97+13,63+23,42+31,72+17,11+5,70+5,25+17,44+31,75+23,46+13,85+8,80+19,28+24,6+25,2+25+25+24,6+21,54+2,66+4+4 Totale | m | | 614,510 | | | 614,510 | 58,76 | 36 108,61 |
| | | | | | | | 614,510 | | | |
| 201 | BA.PR.A.3106.B | Codice di svolta obbligata a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r TIPO B4 1 Totale | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 58,56 | 58,56 |
| | | | | | | | 1,000 | | | |
| 202 | BA.PR.A.3106.C | Codice di incrocio a "+" e a T | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------|-------|------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 203 | BA.PR.A.3106.D | costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera | cad | 7,000 | | | | 7,000 | 58,56 | 409,92 |
| | | Totale | | | | | | 7,000 | | |
| 204 | BA.PR.A.3106.E | Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso | m | | 22,000 | | | 22,000 | 45,66 | 1 004,52 |
| | | Totale | | | | | | 22,000 | | |
| 205 | BA.PR.A.3106.F | Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr | m | | 1,800 | | | 1,800 | 45,66 | 82,19 |
| | | Totale | | | | | | 1,800 | | |
| 206 | BA.PR.A.3109.A | Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. | m | | 713,300 | | | 713,300 | 46,19 | 32 947,33 |
| | | Totale | | | | | | 713,300 | | |
| 207 | BA.PR.A.3109.A | Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo | cad | 1 025,000 | | | | 1 025,000 | 3,00 | 3 075,00 |
| | | Totale | | | | | | 1 025,000 | | |
| 208 | BA.PS.A.3002.A | Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 | m | 2,000 | 364,050 | | | 728,100 | 125,25 | 91 194,53 |
| | | Totale | | | | | | 728,100 | | |
| 209 | FA.PV.A.3 02.A | Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153 | cad | 30,000 | | | | 30,000 | 235,97 | 7 079,10 |
| | | Totale | | | | | | 30,000 | | |
| 210 | FA.PV.B.3103.A | Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm | m ² | | 80,800 | | | 80,800 | 10,11 | 816,89 |
| | | Totale | | | | | | 80,800 | | |
| 210 | FA.PV.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 | | | | | | | | |
| | | Totale | | | | | | | | |
| | | TIPO B1.3 | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 211 | FA.PV.C.3 01.A | banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) $353,7 * ((7,89 + 8,74 + 3,34) / 3)$ | m ² | | 353,700 | 6,657 | | 2 354,581 | 78,09 | 183 869,23 |
| | | Totale | | | | | | 2 354,581 | | |
| 212 | FA.PV.C.3 01.B | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO B1.3 | m ² | | 353,700 | 6,657 | | 2 354,581 | 6,41 | 15 092,86 |
| | | Totale | | | | | | 2 354,581 | | |
| 213 | FA.PV.C.3 02.D | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1.3 | m ² | | 353,700 | 6,657 | 7,000 | 16 482,066 | 0,92 | 15 163,50 |
| | | Totale | | | | | | 16 482,066 | | |
| 214 | FA.PV.C.3005.A | Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe TIPO B12 | m ² | | 80,800 | | | 80,800 | 13,43 | 1 085,14 |
| | | Totale | | | | | | 80,800 | | |
| | | Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.3 | m ² | | 353,700 | 6,657 | | 2 354,581 | 51,78 | 121 920,20 |
| | | Totale | | | | | | 2 354,581 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20001 - Banchina 1° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|--------------------|--|------|-----------------|-------|-------|------|---------------------------|-----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 215 | BA.PR.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. MTB 23 MTA 1 Totale | cad | 23,000 1,000 | | | | 23,000 1,000 24,000 | 544,69 | 13 072,56 |
| 216 | BA.PR.B.3106.A | Fornitura e posa in opera di leggjo in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTB 23 MTA 1 Totale | cad | 23,000 1,000 | | | | 23,000 1,000 24,000 | 762,40 | 18 297,60 |
| 217 | MaCeP.996/9080 | PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA TIPO A3 5 * 3,7 * 0,4 Totale | m² | 5,000 | 3,700 | 0,400 | | 7,400 7,400 | 1 539,74 | 11 394,08 |
| 218 | VA.RS3E.A01.44.002 | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l TIPO A2 5 Totale | cad | 5,000 | | | | 5,000 5,000 | 61,92 | 309,60 |
| 219 | VA.RS3E.A01.44.003 | Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm TIPO A2 5 Totale | cad | 5,000 | | | | 5,000 5,000 | 32,30 | 161,50 |
| 220 | VA.SE.B1 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA 1° MARCIAPIEDE 1 Totale | a.c. | 1,000 | | | | 1,000 1,000 | 69 724,95 | 69 724,95 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FV6 - Tamponature e tramezzature

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 221 | BA.CZ.A.3 02.D | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M2 n°2 scale inc 0.1 kg/mq 0,1 * 13,7 * 4 Totale | m³ | 0,100 | 13,700 | | 4,000 | 5,480 | 111,29 | 609,87 |
| 222 | BA.CZ.A.3 02.D | Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 TIPO M2 n°2 scale inc 0.1 kg/mq 0,1 * 13,7 * 4 Totale | m³ | 0,100 | 13,700 | | 4,000 | 5,480 | 111,29 | 609,87 |
| 223 | BA.CZ.A.3 05.A | Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO M2 n°2 scale inc 0.2 mq/mq 0,2 * 13,7 * 4 Totale | m² | 0,200 | 13,700 | | 4,000 | 10,960 | 13,46 | 147,52 |
| 224 | BA.CZ.A.3 09.B | Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TIPO M2 n°2 scale inc 10 kg/mq 10 * 13,7 * (2*2) Totale | kg | 10,000 | 13,700 | | 4,000 | 548,000 | 1,00 | 548,00 |
| 225 | DC.CO.C.0 02.A | PERFORAZIONI PER DIAMETRI FINO A 30 MM. TIPO M2 n°2 scale inc 0.45 m/mq 0,45 * 13,7 * 4 Totale | m | 0,450 | 13,700 | | 4,000 | 24,660 | 5,72 | 141,06 |
| 226 | FA.MU.A.3001.A | Muratura con blocchi antisismici, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, - spessore 25 cm. TIPO M2 n°2 scale area cad (2*2) * 13,7 Totale | m² | 4,000 | 13,700 | | | 54,800 | 43,91 | 2 406,27 |
| 227 | OM.PI.A.2 15.A | Formazione di rivestimento di pareti con lastre di marmo, pietra, travertino, graniti, serizzo, ecc. TIPO V5 n°2 scale 2 * 2,5 * 3,26 rivestimento ascensore 9,3 * 6,62 Totale | m² | 2,000 | 2,500 | | 3,260 | 16,300 | 24,99 | 1 945,87 |
| | | | | | 9,300 | | 6,620 | 61,566 | | |
| | | | | | | | | 77,866 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FV6 - Tamponature e tramezzature

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 228 | OM.PI.B.1 17.E | Pietra lavica o basaltica in lastre dello spessore di 2 cm TIPO V5 n°2 scale 2 * 2,5 * 3,26 rivestimento ascensore 9,3 * 6,62 | | | | | | | | |
| | | | | 2,000 | 2,500 | | 3,260 | 16,300 | | |
| | | | | | 9,300 | | 6,620 | 61,566 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 77,866 | 26,79 | 2 086,03 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------|-------|------------|------------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 229 | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L1 lung media 2 * ((377,5+379)*0,5) * 0,93 * 0,24 Totale | m ³ | 2,000 | 378,250 | 0,930 | 0,240 | 168,851 | 80,31 | 13 560,42 |
| | | | | | | | 168,851 | | | |
| 230 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.3 ø8 20x20 - kg/mq 4.08 banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) 378,85 * ((7,19+8,02+4,73)/3) * 4,08 Totale | kg | | 378,850 | 6,647 | 4,080 | 10 274,321 | 1,10 | 11 301,75 |
| | | | | | | | 10 274,321 | | | |
| 231 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B12 rete ø6 20x20 (50,68+34) * 2,29 Totale | kg | | 84,680 | | 2,290 | 193,917 | 1,10 | 213,31 |
| | | | | | | | 193,917 | | | |
| 232 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilene resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1.3 banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) 378,85 * ((7,19+8,02+4,73)/3) Totale | m ² | | 378,850 | 6,647 | | 2 518,216 | 2,06 | 5 187,52 |
| | | | | | | | 2 518,216 | | | |
| 233 | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TIPO B1.3 riempimento area cad 378,85 * 7,21 Totale | m ³ | | 378,850 | | 7,210 | 2 731,509 | 13,10 | 35 782,77 |
| | | | | | | | 2 731,509 | | | |
| 234 | BA.PR.A.3106.A | Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B4 1,87+22,75+31,48+22,61+4,6+12,90+9,74+4,6+20,92+24,50+24,95+24,73+24,3+24,7+24,7+24,5+24,7+14,20+2,65+4,7+24+14,65+24,6+24,6+24,6+24,6+24,65+24,65+24,5+25+20,93+9+13,9+23,5+31,06+22,9+1,5 Totale | m | | 708,740 | | | 708,740 | 58,76 | 41 645,56 |
| | | | | | | | 708,740 | | | |
| 235 | BA.PR.A.3106.B | Codice di svolta obbligata a 90° costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm, utilizzato per raccordare ad angolo retto due tratti di percorso r TIPO B4 1 Totale | cad | 1,000 | | | | 1,000 | 58,56 | 58,56 |
| | | | | | | | 1,000 | | | |
| 236 | BA.PR.A.3106.C | Codice di incrocio a "+" e a T | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|---------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 237 | BA.PR.A.3106.D | costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera | cad | 7,000 | | | | 7,000 | 58,56 | 409,92 |
| | | TIPO B4 7 | | | | | | 7,000 | | |
| Totale | | | | | | | 7,000 | | | |
| 238 | BA.PR.A.3106.E | Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso | m | | 27,000 | | | 27,000 | 45,66 | 1 232,82 |
| | | TIPO B4 27 | | | | | | 27,000 | | |
| Totale | | | | | | | 27,000 | | | |
| 239 | BA.PR.A.3106.F | Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr | m | | 1,800 | | | 1,800 | 45,66 | 82,19 |
| | | TIPO B4 1,8 | | | | | | 1,800 | | |
| Totale | | | | | | | 1,800 | | | |
| 240 | BA.PR.A.3109.A | Codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrella di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale. | m | | 758,000 | | | 758,000 | 46,19 | 35 012,02 |
| | | linea gialla 758 | | | | | | 758,000 | | |
| Totale | | | | | | | 758,000 | | | |
| 241 | BA.PR.A.3109.A | Fornitura e posa in opera di transponder (TAG) a piolo | cad | 1 182,000 | | | | 1 182,000 | 3,00 | 3 546,00 |
| | | TIPO B4 interasse 60 cm 1182 | | | | | | 1 182,000 | | |
| Totale | | | | | | | 1 182,000 | | | |
| 242 | BA.PS.A.3002.A | Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 | m | 2,000 | 378,250 | | | 756,500 | 125,25 | 94 751,63 |
| | | TIPO L1 lung media 2 * ((377,5+379)*0,5) | | | | | | 756,500 | | |
| Totale | | | | | | | 756,500 | | | |
| 243 | FA.OM.D.3101.D | Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153 | cad | 29,000 | | | | 29,000 | 235,97 | 6 843,13 |
| | | 29 | | | | | | 29,000 | | |
| Totale | | | | | | | 29,000 | | | |
| 244 | FA.PV.A.3 02.A | Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm | m ² | | 84,680 | | | 84,680 | 10,11 | 856,11 |
| | | TIPO B12 area cad 50,68+34 | | | | | | 84,680 | | |
| Totale | | | | | | | 84,680 | | | |
| 244 | FA.PV.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 | | | | | | | | |
| | | TIPO B1.3 | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------|-------|-------|------------|-----------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 245 | FA.PV.C.3 01.A | banchina larg media (presi i due punti estremi ed il punto max) $378,85 * ((7,19+8,02+4,73)/3)$ | m ² | | 378,850 | 6,647 | | 2 518,216 | 78,09 | 196 647,49 |
| | | Totale | | | | | | 2 518,216 | | |
| 246 | FA.PV.C.3 01.B | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO B1.3 | m ² | | 378,850 | 6,647 | | 2 518,216 | 6,41 | 16 141,76 |
| | | Totale | | | | | | 2 518,216 | | |
| 247 | FA.PV.C.3 02.D | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1.3 | m ² | | 378,850 | 6,647 | 7,000 | 17 627,512 | 0,92 | 16 217,31 |
| | | Totale | | | | | | 17 627,512 | | |
| 248 | FA.PV.C.3005.A | Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe TIPO B12 | m ² | | 84,680 | | | 84,680 | 13,43 | 1 137,25 |
| | | Totale | | | | | | 84,680 | | |
| 249 | VA.SE.B2 | Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.3 | m ² | | 378,850 | 6,647 | | 2 518,216 | 51,78 | 130 393,22 |
| | | Totale | | | | | | 2 518,216 | | |
| | | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA 1° MARCIAPIEDE | | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | 1,000 | | |
| | | Totale | a.c. | | | | | 1,000 | 66 681,41 | 66 681,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20002 - Banchina 2° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|--------------------|--|------|-----------------|-------|-------|------|---------------------------|-----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 250 | BA.PR.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di targa tattile per non vedenti in alluminio monoblocco verniciato con testo nero dimensioni di mm 200x200 mm. MTB 27 MTA 1 Totale | cad | 27,000 1,000 | | | | 27,000 1,000 28,000 | 544,69 | 15 251,32 |
| 251 | BA.PR.B.3106.A | Fornitura e posa in opera di leggione in acciaio inox per mappa tattile 300x200 mm. MTB 27 MTA 1 Totale | cad | 27,000 1,000 | | | | 27,000 1,000 28,000 | 762,40 | 21 347,20 |
| 252 | MaCeP.996/9080 | PANCHINA A SEI SEDUTE, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX, GOMMA E CLS ARMATO, CON INTERPOSTO BRACCIOLO ANTIACCATTONAGGI. OGNI ELEMENTO DELLA STRUTTURA È REALIZZA TIPO A3 5 * 3,7 * 0,4 Totale | m² | 5,000 | 3,700 | 0,400 | | 7,400 7,400 | 1 539,74 | 11 394,08 |
| 253 | VA.RS3E.A01.44.002 | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l TIPO A2 5 Totale | cad | 5,000 | | | | 5,000 5,000 | 61,92 | 309,60 |
| 254 | VA.RS3E.A01.44.003 | Palo per cestino portarifiuti, diam 60 mm TIPO A2 5 Totale | cad | 5,000 | | | | 5,000 5,000 | 32,30 | 161,50 |
| 255 | VA.SE.B2 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA 1° MARCIAPIEDE 1 Totale | a.c. | 1,000 | | | | 1,000 1,000 | 66 681,41 | 66 681,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20003 - Banchina di servizio

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 256 | BA.CZ.A.3 01.A | Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 TIPO L1 (103+8,05+8,01) * 0,93 * 0,24 | | | 119,060 | 0,930 | 0,240 | 26,574 | | |
| | | Totale | m ³ | | | | | 26,574 | 80,31 | 2 134,16 |
| 257 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1.3 ø8 20x20 - kg/mq 4.08 103 * 3,97 * 4,08 | | | 103,000 | 3,970 | 4,080 | 1 668,353 | | |
| | | Totale | kg | | | | | 1 668,353 | 1,10 | 1 835,19 |
| 258 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B12 rete ø6 20x20 (8,05+8,01) * 4,12 * 2,29 | | | 16,060 | 4,120 | 2,290 | 151,523 | | |
| | | Totale | kg | | | | | 151,523 | 1,10 | 166,68 |
| 259 | BA.GG.A.3003.A | Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in polipropilenero resistenza a trazione MD CD non inferiore a 20 kN/m; allungamento a r TIPO B1.3 103 * 3,97 | | | 103,000 | 3,970 | | 408,910 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 408,910 | 2,06 | 842,35 |
| 260 | BA.MT.A.3 19.A | Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito TIPO B1.3 riempimento area cad 103 * 3,7 | | | 103,000 | | 3,700 | 381,100 | | |
| | | Totale | m ³ | | | | | 381,100 | 13,10 | 4 992,41 |
| 261 | BA.PR.A.3106.E | Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr linea gialla 110 | | | 110,000 | | | 110,000 | | |
| | | Totale | m | | | | | 110,000 | 45,66 | 5 022,60 |
| 262 | BA.PS.A.3002.A | Cordolo per realizzazione marciapiedi H55 TIPO L1 103+8,05+8,01 | | | 119,060 | | | 119,060 | | |
| | | Totale | m | | | | | 119,060 | 125,25 | 14 912,27 |
| 263 | FA.OM.D.3101.D | Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - 153 8 | | 8,000 | | | | 8,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 8,000 | 235,97 | 1 887,76 |
| 264 | FA.PV.A.3 02.A | Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO B12 (8,05+8,01) * 4,12 | | | 16,060 | 4,120 | | 66,167 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20003 - Banchina di servizio

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|---------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 66,167 | 10,11 | 668,95 |
| 265 | FA.PV.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO B1.3 103 * 3,97 | | | 103,000 | 3,970 | | 408,910 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 408,910 | 78,09 | 31 931,78 |
| 266 | FA.PV.C.3 01.A | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO B1.3 103 * 3,97 | | | 103,000 | 3,970 | | 408,910 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 408,910 | 6,41 | 2 621,11 |
| 267 | FA.PV.C.3 01.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1.3 103 * 3,97 * 7 | | | 103,000 | 3,970 | 7,000 | 2 862,370 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 2 862,370 | 0,92 | 2 633,38 |
| 268 | FA.PV.C.3 02.D | Massetto in conglomerato cementizio isolante, confezionato con 250 kg di cemento del tipo 325 per metro cubo di impasto e - con perlite, spessore non infe TIPO B12 (8,05+8,01) * 4,12 | | | 16,060 | 4,120 | | 66,167 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 66,167 | 13,43 | 888,62 |
| 269 | FA.PV.C.3005.A | Massetto premiscelato autolivellante, conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. TIPO B1.3 103 * 3,97 | | | 103,000 | 3,970 | | 408,910 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 408,910 | 51,78 | 21 173,36 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV20003 - Banchina di servizio

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------|---|------|------------|-------|-------|-------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 270 | VA.SE.B3 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA BANCHINA DI SERVIZIO | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | a.c. | | | | 1,000 | 6 233,44 | 6 233,44 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV30001 - Pensilina 1° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|--------|-------|-------|-------------------------------|----------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 271 | FA.CT.I.3004.B | Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 2 * (30+65) * 2,40 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 2,400 | | 456,000 456,000 | 56,80 | 25 900,80 |
| 272 | FA.FC.B.3005.A | Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe TIPO S4 2 * (30+65) * 2,6 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 2,600 | | 494,000 494,000 | 200,80 | 99 195,20 |
| 273 | FA.FC.B.3005.A | Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe TIPO C1 bordo superiore esterno 2 * (30+65) * 1,13 TIPO C1 rivestimento pilastri 38 * (0,5+0,5+0,5+0,5) * 4,65 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 1,130 | 4,650 | 214,700 353,400 568,100 | 200,80 | 114 074,48 |
| 274 | VA.RS2S.A01.44.0013 | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C11 2 Totale | a corpo | 2,000 | | | | 2,000 2,000 | 2 660,79 | 5 321,58 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV30002 - Pensilina 2° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|---------------------|---|----------------|------------|--------|-------|-------|-------------------------------|----------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 275 | FA.CT.I.3004.B | Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 2 * (30+65) * 2,40 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 2,400 | | 456,000 456,000 | 56,80 | 25 900,80 |
| 276 | FA.FC.B.3005.A | Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe TIPO S4 2 * (30+65) * 2,6 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 2,600 | | 494,000 494,000 | 200,80 | 99 195,20 |
| 277 | FA.FC.B.3005.A | Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno - pannellatura spe TIPO C1 bordo superiore esterno 2 * (30+65) * 1,13 TIPO C1 rivestimento pilastri 38 * (0,5+0,5+0,5+0,5) * 4,65 Totale | m ² | 2,000 | 95,000 | 1,130 | 4,650 | 214,700 353,400 568,100 | 200,80 | 114 074,48 |
| 278 | VA.RS2S.A01.44.0013 | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO C11 2 Totale | a corpo | 2,000 | | | | 2,000 2,000 | 2 660,79 | 5 321,58 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 279 | FA.CT.D.3001.T | Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C2 CANALE DI GRONDA doppia lamiera n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 2 * 9,95 * 0,4 copertura portale lato lato parcheggio FS 2 * 7,05 * 0,4 Totale | m ² | 2,000 | 9,950 | 0,400 | 7,960 | 30,47 | 414,39 | |
| | | | | 2,000 | 7,050 | 0,400 | 5,640 | | | |
| | | | | | | | 13,600 | | | |
| 280 | FA.CT.D.3006.O | Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 portali - kg/m 1.5 copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 1,5 * 4,20 copertura portale lato lato parcheggio FS 1,5 * 4,20 Totale | kg | 1,500 | | | 6,300 | 6,25 | 78,75 | |
| | | | | 1,500 | | | 6,300 | | | |
| | | | | | | | 12,600 | | | |
| 281 | FA.CT.D.3007.H | Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 1 copertura portale lato lato parcheggio FS 1 Totale | cad | 1,000 | | | 1,000 | 22,41 | 44,82 | |
| | | | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | | | | | | 2,000 | | | |
| 282 | FA.CT.I.3004.B | Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 n°2 coperture 2 * 10,10 * 8,40 Totale | m ² | 2,000 | 10,100 | 8,400 | 169,680 | 56,80 | 9 637,82 | |
| | | | | | | | 169,680 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 283 | FA.IP.A.3006.A | Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 9,95 * 0,4 copertura portale lato lato parcheggio FS 7,05 * 0,4 Totale | m ² | | 9,950 | 0,400 | 3,980 | 19,76 | 134,37 | |
| | | | | | 7,050 | 0,400 | 2,820 | | | |
| | | | | | | | 6,800 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|--------|--------|---------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 284 | FA.IS.A.3002.A | Fornitura e posa in opera di pannello in lana di vetro ad altissima densità trattato con resine termoindurenti nudo per isolamento - spessore 50 mm. TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 9,95 * 0,4 copertura portale lato lato parcheggio FS 7,05 * 0,4 <p style="text-align: right;">Totale</p> | m ² | | 9,950 | 0,400 | 3,980 | 16,93 | 115,12 | |
| | | | | 7,050 | 0,400 | 2,820 | 6,800 | | | |
| 285 | FA.SO.D.3000.A | Solaio a secco con lamiera grecata e zincata poste in opera su esistente struttura con fissaggi, escluso il pacchetto di copertura da - lamiera grecata da LAMIERA GRECATA copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 9,95 * 8,40 copertura portale lato lato parcheggio FS 7,05 * 8,40 <p style="text-align: right;">Totale</p> | m ² | | 9,950 | 8,400 | 83,580 | 16,24 | 2 319,07 | |
| | | | | 7,050 | 8,400 | 59,220 | 142,800 | | | |
| 286 | OM.CZ.A.1001.E | Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 1 copertura portale lato lato parcheggio FS 1 <p style="text-align: right;">Totale</p> | cad | 1,000 | | | 1,000 | 22,57 | 45,14 | |
| | | | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| 287 | OM.CZ.A.2001.E | Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfianco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 cm. TIPO C5 n°2 portali copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 1 copertura portale lato lato parcheggio FS 1 <p style="text-align: right;">Totale</p> | cad | 1,000 | | | 1,000 | 34,65 | 69,30 | |
| | | | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| 288 | OM.SE.V.3 35.A | Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. TIPO C6 ingresso sovrappasso 2 * 64,39 * 0,5 <p style="text-align: right;">Totale</p> | m ² | 2,000 | 64,390 | 0,500 | 64,390 | 55,38 | 3 565,92 | |
| | | | | | | | 64,390 | | | |
| 289 | OM.TU.B.3005.A | Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 n°2 portali | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|--|---------|------------|--------|-------|-------|-----------|----------|------------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| | | copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | copertura portale lato lato parcheggio FS 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Totale | cad | | | | | 2,000 | 1,69 | 3,38 |
| 290 | VA.RS2S.A01.44.0013 | Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox TIPO D2 n°2 coperture 2 | | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | Totale | a corpo | | | | | 2,000 | 2 660,79 | 5 321,58 |
| 291 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9 parapetto pieno 2 * (9,68+13,45+22,25) * 2,2 parapetto forato 2 * (9,68+13,45+22,25) * 1,5 parapetto portale lato via Catenanuova 2 * 7,50 * 3,40 parapetto portale lato parcheggio FS 2 * 7,25 * 3,40 copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 28,10 * 0,63 copertura portale lato lato parcheggio FS 25 * 0,63 | | 2,000 | 45,380 | | 2,200 | 199,672 | | |
| | | | | 2,000 | 45,380 | | 1,500 | 136,140 | | |
| | | | | 2,000 | 7,500 | | 3,400 | 51,000 | | |
| | | | | 2,000 | 7,250 | | 3,400 | 49,300 | | |
| | | | | | 28,100 | | 0,630 | 17,703 | | |
| | | | | | 25,000 | | 0,630 | 15,750 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 469,565 | 252,31 | 118 475,95 |
| 292 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9.1 CONTROSOFFITTO IN LAMIERA METALLICA copertura portale lato via Catenanuova-sviluppo m 9,95 * 8,40 copertura portale lato lato parcheggio FS 7,05 * 8,40 | | | 9,950 | 8,400 | | 83,580 | | |
| | | | | | 7,050 | 8,400 | | 59,220 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 142,800 | 252,31 | 36 029,87 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|--------|-------|-------|------------------------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 293 | BA.CZ.A.3 10.A | Rete di acciaio elettrosaldato TIPO B1 RETE ø8 20X20 64,39 * 8,40 * 4,08 Totale | kg | | 64,390 | 8,400 | 4,080 | 2 206,774 2 206,774 | 1,10 | 2 427,45 |
| 294 | BA.PR.A.3106.A | Codice di direzione rettilinea costituito da due piastrelle di formato 30x40 cm che accoppiate formano un larghezza del percorso di 60 cm. Il codice è co TIPO B4 4,55+25,55+2,60+2,60+15+18,20 Totale | m | | 68,500 | | | 68,500 68,500 | 58,76 | 4 025,06 |
| 295 | BA.PR.A.3106.C | Codice di incrocio a "+" e a T costituito da quattro piastrelle di formato 30x40 cm recante dei segmenti di piccole dimensioni disposti a scacchiera TIPO B4 2 Totale | cad | 2,000 | | | | 2,000 2,000 | 58,56 | 117,12 |
| 296 | BA.PR.A.3106.D | Codice di attenzione /servizio costituito da un'unica piastrella di formato 30x40 cm adatto a segnalare la presenza di un servizio adiacente al percorso TIPO B4 3,6 Totale | m | | 3,600 | | | 3,600 3,600 | 45,66 | 164,38 |
| 297 | BA.PR.A.3106.E | Codice di pericolo valicabile costituito da un'unica piastra di formato 30x40 cm, ottenuto dalla combinazione di due codici: attenzione/servizio e da arr TIPO B4 3,6 Totale | m | | 3,600 | | | 3,600 3,600 | 45,66 | 164,38 |
| 298 | FA.PV.B.3103.A | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO B1 64,39 * 8,40 Totale | m ² | | 64,390 | 8,400 | | 540,876 540,876 | 78,09 | 42 237,01 |
| 299 | FA.PV.C.3 01.A | Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO B1 64,39 * 8,40 Totale | m ² | | 64,390 | 8,400 | | 540,876 540,876 | 6,41 | 3 467,02 |
| 300 | FA.PV.C.3 01.B | Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO B1 64,39 * 8,40 * 7 Totale | m ² | | 64,390 | 8,400 | 7,000 | 3 786,132 3 786,132 | 0,92 | 3 483,24 |
| 301 | FA.PV.C.3005.A | Massetto premiscelato autolivellante, | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|--------|---|----------------|------------|--------|-------|------|-----------|-----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| | | conforme alla norma UNI EN 13813, idoneo per la formazione di masseti a basso spessore - spessore 3 cm. | | | | | | | | |
| | | TIPO B1 64,39 * 8,40 | | | 64,390 | 8,400 | | 540,876 | | |
| | | Totale | m ² | | | | | 540,876 | 51,78 | |
| | | | | | | | | | 28 006,56 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 302 | FA.OM.A.3 04.C | Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili TIPO Ce1 n°2 inc 45 kg/mq (2*45) * 8,40 * 3,45 | | | | | | | | |
| | | Totale | kg | 90,000 | 8,400 | | 3,450 | 2 608,200 | | |
| | | | | | | | | 2 608,200 | 2,86 | 7 459,45 |
| 303 | FA.SE.N.3005.G | Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg. TIPO Ce1 n°2 2 | | | | | | | | |
| | | Totale | cad | 2,000 | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | | | 2,000 | 314,68 | 629,36 |
| 304 | FA.SE.Q.3003.A | Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C3 (2*3) * 64,39 | | | | | | | | |
| | | Totale | m | 6,000 | 64,390 | | | 386,340 | | |
| | | | | | | | | 386,340 | 130,00 | 50 224,20 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV40001 - Sovrappasso

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------|---|------|------------|-------|-------|------|-----------|-----------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 305 | VA.SE.B4 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SOVRAPPASSO | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | | 1,000 | | |
| | | Totale | a.c. | | | | | 1,000 | 22 393,12 | 22 393,12 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|--------|-------|-------|------------------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 306 | FA.CT.D.3001.T | Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C2 CANALE DI GRONDA doppia lamiera n°2 scale (2*2) * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 4,000 | 23,500 | 0,350 | | 32,900 32,900 | 30,47 | 1 002,46 |
| 307 | FA.CT.D.3006.O | Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 2 scale kg/m 1.5 2 * 3,7 * 1,5 Totale | kg | 2,000 | 3,700 | | 1,500 | 11,100 11,100 | 6,25 | 69,38 |
| 308 | FA.CT.D.3007.H | Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 2 scale 2 Totale | cad | 2,000 | | | | 2,000 2,000 | 22,41 | 44,82 |
| 309 | FA.CT.I.3004.B | Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 PANNELLO SANDWICH n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 1,850 | | 86,950 86,950 | 56,80 | 4 938,76 |
| 310 | FA.IP.A.3006.A | Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 0,350 | | 16,450 16,450 | 19,76 | 325,05 |
| 311 | FA.IS.A.3002.A | Fornitura e posa in opera di pannello in lana di vetro ad altissima densità trattato con resine termoindurenti nudo per isolamento - spessore 50 mm. TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 0,350 | | 16,450 16,450 | 16,93 | 278,50 |
| 312 | FA.OM.A.1001.B | Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|--------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 313 | FA.OM.A.2001.A | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | 1 169,200 | | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 1,80 | 9 988,13 | |
| 314 | FA.OM.C.3001.B | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 | | | | | | | | |
| | | STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | 1 169,200 | | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 0,99 | 5 493,47 | |
| 315 | FA.OM.C.3001.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec | | | | | | | | |
| | | STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | 1 169,200 | | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 0,19 | 1 054,30 | |
| 316 | FA.SO.D.3000.A | Solaio a secco con lamiera grecata e zincata poste in opera su esistente struttura con fissaggi, escluso il pacchetto di copertura da - lamiera grecata da | | | | | | | | |
| | | LAMIERA GRECATA DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 | 2,000 | 23,500 | 1,850 | 86,950 | | | | |
| | | Totale | m² | | | | 86,950 | 16,24 | 1 412,07 | |
| 317 | OM.CZ.A.1001.E | Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. | | | | | | | | |
| | | TIPO C5 | | | | | | | | |
| | | 2 scale | | | | | | | | |
| | | 2 | 2,000 | | | | 2,000 | | | |
| | | Totale | cad | | | | 2,000 | 22,57 | 45,14 | |
| 318 | OM.CZ.A.2001.E | Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfilco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|---|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 319 | OM.TU.B.3005.A | cm. TIPO C5 2 scale 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 34,65 | 69,30 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 320 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 2 scale 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 1,69 | 3,38 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 321 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9 RIVESTIMENTO LAMIERA METALLICA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 CARTER DI BORDO n°2 scale - sviluppo carter 2 * 46,4 * 0,35 | mq | 2,000 | 23,500 | 1,850 | 0,350 | 86,950 | 252,31 | 30 133,38 |
| | | Totale | | | | | | 119,430 | | |
| 321 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9.1 CONTROSOFFITTO IN LAMIERA METALLICA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 | mq | 2,000 | 23,500 | 1,850 | | 86,950 | 252,31 | 21 938,35 |
| | | Totale | | | | | | 86,950 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 322 | FA.PV.B.3 09.D | Pavimento di piastrelle di gres ceramico porcellanato, come alla norma UNI 6872-71 poste in opera su letto di malta - pavimento gres porcellanato grezzo p TIPO B1.1 gradini ((11*4)*2) * 1,8 * 0,3 pianerottolo (4*2) * 1,8 * 1,8 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | 88,000 8,000 | 1,800 1,800 | 0,300 1,800 | 47,520 25,920 <u>73,440</u> | 66,64 | 4 894,04 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|--|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 323 | FA.SE.Q.3003.A | Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C3 n° 2 corrimani - n°2 scale (2*2) * 22,7 | | 4,000 | 22,700 | | | 90,800 | | |
| | | Totale | m | | | | | 90,800 | 130,00 | 11 804,00 |
| 324 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9.1 2 * (22,15+22,15) * 2,5 | | 2,000 | 44,300 | | 2,500 | 221,500 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 221,500 | 252,31 | 55 886,67 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50001 - Scale 1° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------|--|------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 325 | VA.SE.B5 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SCALA 1 | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | a.c. | | | | 1,000 | 614,52 | 614,52 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|------|------------|--------|-------|-------|------------------|--------|----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 326 | FA.CT.D.3001.T | Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C2 CANALE DI GRONDA doppia lamiera n°2 scale (2*2) * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 4,000 | 23,500 | 0,350 | | 32,900 32,900 | 30,47 | 1 002,46 |
| 327 | FA.CT.D.3006.O | Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 6/10 TIPO C5 2 scale kg/m 1.5 2 * 3,7 * 1,5 Totale | kg | 2,000 | 3,700 | | 1,500 | 11,100 11,100 | 6,25 | 69,38 |
| 328 | FA.CT.D.3007.H | Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C5 2 scale 2 Totale | cad | 2,000 | | | | 2,000 2,000 | 22,41 | 44,82 |
| 329 | FA.CT.I.3004.B | Fornitura e posa in opera di pannello curvo a raggio variabile autoportante destinato a coperture. Il pannello coibentato è costituito - spessore isolante TIPO D2 PANNELLO SANDWICH n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 1,850 | | 86,950 86,950 | 56,80 | 4 938,76 |
| 330 | FA.IP.A.3006.A | Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 25 ° - TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 0,350 | | 16,450 16,450 | 19,76 | 325,05 |
| 331 | FA.IS.A.3002.A | Fornitura e posa in opera di pannello in lana di vetro ad altissima densità trattato con resine termoindurenti nudo per isolamento - spessore 50 mm. TIPO C2 CANALE DI GRONDA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 0,35 Totale | m² | 2,000 | 23,500 | 0,350 | | 16,450 16,450 | 16,93 | 278,50 |
| 332 | FA.OM.A.1001.B | Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere. STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|--------|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 333 | FA.OM.A.2001.A | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | | 1 169,200 | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 1,80 | 9 988,13 | |
| 334 | FA.OM.C.3001.B | Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 | | | | | | | | |
| | | STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | | 1 169,200 | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 0,99 | 5 493,47 | |
| 335 | FA.OM.C.3001.H | Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec | | | | | | | | |
| | | STRUTTURA PORTALE DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | TRAVE IPE 150 - 15.8 kg/m | | | | | | | | |
| | | n°2 scale | | | | | | | | |
| | | altezza media ((21*2)*2) * 15,8 * 3,30 | 84,000 | | 15,800 | 3,300 | 4 379,760 | | | |
| | | copertura (20*2) * 1,85 * 15,8 | 40,000 | 1,850 | 15,800 | | 1 169,200 | | | |
| | | Totale | kg | | | | 5 548,960 | 0,19 | 1 054,30 | |
| 336 | FA.SO.D.3000.A | Solaio a secco con lamiera grecata e zincata poste in opera su esistente struttura con fissaggi, escluso il pacchetto di copertura da - lamiera grecata da | | | | | | | | |
| | | LAMIERA GRECATA DI COPERTURA | | | | | | | | |
| | | n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 | 2,000 | 23,500 | 1,850 | | 86,950 | | | |
| | | Totale | m² | | | | 86,950 | 16,24 | 1 412,07 | |
| 337 | OM.CZ.A.1001.E | Fornitura di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato e armato - elemento di fondo 60x60x60 cm. | | | | | | | | |
| | | TIPO C5 | | | | | | | | |
| | | 2 scale | | | | | | | | |
| | | 2 | 2,000 | | | | 2,000 | | | |
| | | Totale | cad | | | | 2,000 | 22,57 | 45,14 | |
| 338 | OM.CZ.A.2001.E | Posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile in calcestruzzo vibrato. Esclusi gli scavi, il rinfilanco, il rinterro. - elemento di fondo 60x60x60 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FV5 - Solai e coperture

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|---|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 339 | OM.TU.B.3005.A | cm. TIPO C5 2 scale 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 34,65 | 69,30 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 340 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C5 2 scale 2 | cad | 2,000 | | | | 2,000 | 1,69 | 3,38 |
| | | Totale | | | | | | 2,000 | | |
| 341 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9 RIVESTIMENTO LAMIERA METALLICA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 CARTER DI BORDO n°2 scale - sviluppo carter 2 * 46,4 * 0,35 | mq | 2,000 | 23,500 | 1,850 | 0,350 | 86,950 | 252,31 | 30 133,38 |
| | | Totale | | | | | | 119,430 | | |
| 341 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9.1 CONTROSOFFITTO IN LAMIERA METALLICA n°2 scale 2 * (22,9+0,6) * 1,85 | mq | 2,000 | 23,500 | 1,850 | | 86,950 | 252,31 | 21 938,35 |
| | | Totale | | | | | | 86,950 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FV8 - Pavimentazioni

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|--|----------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 342 | FA.PV.B.3 09.D | Pavimento di piastrelle di gres ceramico porcellanato, come alla norma UNI 6872-71 poste in opera su letto di malta - pavimento gres porcellanato grezzo p | | | | | | | | |
| | | TIPO B1.1 | | | | | | | | |
| | | gradini ((11*4)*2) * 1,8 * 0,3 | | 88,000 | 1,800 | 0,300 | 47,520 | | | |
| | | pianerottolo (4*2) * 1,8 * 1,8 | | 8,000 | 1,800 | 1,800 | 25,920 | | | |
| | | Totale | m ² | | | | 73,440 | 66,64 | 4 894,04 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FV9 - Finiture interne ed esterne

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------------|--|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--------|-----------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 343 | FA.SE.Q.3003.A | Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox TIPO C3 n° 2 corrimani - n°2 scale (2*2) * 22,7 | | 4,000 | 22,700 | | | 90,800 | | |
| | | Totale | m | | | | | 90,800 | 130,00 | 11 804,00 |
| 344 | VAT.RS3E.A01.44.0001 | Recinzione in lamiera metallica preverniciata TIPO C9.1 2 * (22,15+22,15) * 2,5 | | 2,000 | 44,300 | | 2,500 | 221,500 | | |
| | | Totale | mq | | | | | 221,500 | 252,31 | 55 886,67 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova

FV010 - Stazione di Catenanuova

FV50002 - Scale 2° marciapiede

FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------|--|------|------------|-------|-------|-------|-----------|--------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 345 | VA.SE.B6 | VOCE AGGIUNTIVA PER SEGNALETICA SCALA 2 | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | a.c. | | | | 1,000 | 614,52 | 614,52 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova
 FV010 - Stazione di Catenanuova
 FV52001 - Ascensore 1° marciapiede
 FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------|------------|------------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 346 | FA.TA.C.2 02.A | Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Z1 2 * 1,3 * 0,75 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | 2,000 | 1,300 | 0,750 | 1,950 | | | |
| | | | | | | | 1,950 | 14,11 | 27,51 | |
| 347 | FA.TA.E.1001.C | Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. TIPO Z1 2 * 1,3 * 0,75 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | 2,000 | 1,300 | 0,750 | 1,950 | | | |
| | | | | | | | 1,950 | 56,56 | 110,29 | |
| 348 | IT.IE.C.3002.A | Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | cad | | | | 1,000 | 102 103,23 | 102 103,23 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - Stazione di Catenanuova
 FV010 - Stazione di Catenanuova
 FV52002 - Ascensore 2° marciapiede
 FVA - Arredi e segnaletica

| ARTICOLO | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | U.M. | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|----------|----------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------|------------|---------------------|---------|
| N. | CODICE | | | SIMILI | LUNG. | LARG. | ALT. | | | |
| 349 | FA.TA.C.2 02.A | Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Z1 2 * 1,3 * 0,75 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | 2,000 | 1,300 | 0,750 | 1,950 | | | |
| | | | | | | | 1,950 | 14,11 | 27,51 | |
| 350 | FA.TA.E.1001.C | Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti. TIPO Z1 2 * 1,3 * 0,75 | | | | | | | | |
| | | Totale | m ² | 2,000 | 1,300 | 0,750 | 1,950 | | | |
| | | | | | | | 1,950 | 56,56 | 110,29 | |
| 351 | IT.IE.C.3002.A | Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 2, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porta ogni piano, cabina panoramica | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | 1,000 | | | |
| | | Totale | cad | | | | 1,000 | 102 103,23 | 102 103,23 | |
| | | Importo Lavori Euro | | | | | | | 4 414 288,27 | |

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | IMPORTI PARZIALI | IMPORTI TOTALI |
|--|---------------------|---------------------|
| A) LAVORI | | |
| FV01 - Stazione di Catenanuova | 4 414 288,27 | |
| FV010 - Stazione di Catenanuova | 4 414 288,27 | |
| FV10001 - Aree esterne lato via Catenanuova | 332 988,87 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 61 874,40 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 10 495,65 | |
| FVB - Sistemazioni esterne | 260 618,82 | |
| FV10002 - Parcheggio FS e aree esterne | 468 066,15 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 275 852,29 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 13 699,11 | |
| FVB - Sistemazioni esterne | 178 514,75 | |
| FV10061 - Stazione di Catenanuova - Fabbricato tecnologico | 682 220,33 | |
| FV5 - Solai e coperture | 58 212,22 | |
| FV6 - Tamponature e tramezzature | 18 881,22 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 57 038,93 | |
| FV9 - Finiture interne ed esterne | 524 415,63 | |
| FVC - Pensiline e tettoie | 23 672,33 | |
| FV20001 - Banchina 1° marciapiede | 693 442,36 | |
| FV6 - Tamponature e tramezzature | 8 494,49 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 571 987,58 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 112 960,29 | |
| FV20002 - Banchina 2° marciapiede | 801 341,75 | |
| FV6 - Tamponature e tramezzature | 8 494,49 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 677 702,15 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 115 145,11 | |
| FV20003 - Banchina di servizio | 97 944,06 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 91 710,62 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 6 233,44 | |
| FV30001 - Pensilina 1° marciapiede | 244 492,06 | |
| FV5 - Solai e coperture | 244 492,06 | |
| FV30002 - Pensilina 2° marciapiede | 244 492,06 | |
| FV5 - Solai e coperture | 244 492,06 | |
| FV40001 - Sovrappasso | 341 053,83 | |
| FV5 - Solai e coperture | 176 255,48 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 84 092,22 | |
| FV9 - Finiture interne ed esterne | 58 313,01 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 22 393,12 | |
| FV50001 - Scale 1° marciapiede | 151 882,37 | |
| FV5 - Solai e coperture | 78 683,14 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 4 894,04 | |
| FV9 - Finiture interne ed esterne | 67 690,67 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 614,52 | |
| FV50002 - Scale 2° marciapiede | 151 882,37 | |
| FV5 - Solai e coperture | 78 683,14 | |
| FV8 - Pavimentazioni | 4 894,04 | |
| FV9 - Finiture interne ed esterne | 67 690,67 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 614,52 | |
| FV52001 - Ascensore 1° marciapiede | 102 241,03 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 102 241,03 | |
| FV52002 - Ascensore 2° marciapiede | 102 241,03 | |
| FVA - Arredi e segnaletica | 102 241,03 | |
| IMPORTO LAVORI Euro | | 4 414 288,27 |
| Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro | 4 414 288,27 | |
| IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro | | 4 414 288,27 |