

Indice cd-rom

ANALISI DEI PREZZI

3.1. MATERIALI

Semilavorati - *Calcestruzzo* numero da 1 a 4 analisi da 3.8.2.1 a 3.8.2.4

3.2. OPERE COMPIUTE ELEMENTARI

Rilievi della rete e degli allacciamenti numero da 5 a 6 analisi da 4.1.1 a 4.1.2

Impianti accessori della cabina numero 7 analisi 4.2.4

Opere murarie della cabina numero da 8 a 15 analisi da 4.3.1 a 4.3.8

Terreni degli impianti numero 16 analisi 4.4.4

Demolizione, scavi e ripristini - *Oneri di cantiere* numero da 17 a 19 analisi da 4.5.1.1 a 4.5.1.3

Demolizione, scavi e ripristini - *Demolizione di pavimentazioni* numero da 20 a 24 analisi da 4.5.2.1 a 4.5.2.5

Demolizione, scavi e ripristini - *Scavo e rinterro in campagna* numero 25 analisi 4.5.3.1

Demolizione, scavi e ripristini - *Scavo su strada, banchina o marciapiede* numero da 26 a 30 analisi da 4.5.4.1 a 4.5.4.5

Demolizione, scavi e ripristini - *Scavo a mano* numero da 31 a 32 analisi da 4.5.5.1 a 4.5.5.2

Demolizione, scavi e ripristini - *Scavo per collegamenti delle condotte gas* numero da 33 a 34 analisi da 4.5.6.1 a 4.5.6.2

Demolizione, scavi e ripristini - *Scavo per derivazioni* numero 35 analisi da 4.5.7.1

Demolizione, scavi e ripristini - *Trasporto a discarica* numero da 36 a 43 analisi da 4.5.8.2 a 4.5.8.9

Demolizione, scavi e ripristini - *Formazione di letto di posa* numero da 44 a 48 analisi da 4.5.9.1 a 4.5.9.5

Demolizione, scavi e ripristini - *Rinterro degli scavi* numero da 49 a 57 analisi da 4.5.10.1 a 4.5.10.9

Demolizione, scavi e ripristini - *Posa in opera di nastro segnalatore* numero 58 analisi da 4.5.11.1

Demolizione, scavi e ripristini - *Ripristino di banchina stradale* numero da 59 a 61 analisi da 4.5.12.1 a 4.5.12.3

Demolizione, scavi e ripristini - *Ripristino di pavimentazioni in macadam* numero da 62 a 65 analisi da 4.5.13.1 a 4.5.13.4

Demolizione, scavi e ripristini - *Sottofondo di pavimentazioni in asfalto* numero da 66 a 67 analisi da 4.5.14.1 a 4.5.14.2

Demolizione, scavi e ripristini - *Sottofondo di pavimenti in porfido o selci* numero 68 analisi 4.5.15.1

Demolizione, scavi e ripristini - *Fondazione in conglomerato bituminoso* numero da 69 a 72 analisi da 4.5.16.1 a 4.5.16.4

Demolizione, scavi e ripristini - *Pavimentazione di porfido, selci, mattonelle* numero 73 analisi 4.5.17.1

Demolizione, scavi e ripristini - *Manti di usura* numero da 74 a 77 analisi da 4.5.18.1 a 4.5.18.4

Demolizione, scavi e ripristini - *Demolizione e ripristino di fogne, fognoli, scarichi* numero 78 analisi da 4.5.19.1

Opere meccaniche delle reti - *Sfilamento di tubi* numero da 79 a 86 analisi da 4.6.1.1 a 4.6.1.8

Opere meccaniche delle reti - *Saldatura di tubi di acciaio* numero da 87 a 109 analisi da 4.6.2.1 a 4.6.2.23

Opere meccaniche delle reti - *Saldatura di tubi di polietilene* numero da 110 a 119 analisi da 4.6.3.1 a 4.6.3.10

Opere meccaniche delle reti - *Montaggio di valvole ed accessori* numero da 120 a 131 analisi da 4.6.4.1 a 4.6.4.12

Opere meccaniche delle reti - *Montaggio di giunti dielettrici* numero da 132 a 142 analisi da 4.6.5.1 a 4.6.5.11

Opere meccaniche delle reti - *Montaggio di tubi di sfianto per tubi guaina di condotte gas* numero da 143 a 145 analisi da 4.6.6.1 a 4.6.6.3

Opere meccaniche delle reti - *Taglio dei sottoservizi* numero 146 analisi 4.6.7.1

Opere meccaniche delle reti - <i>Tubi guaina di acciaio</i>	numero da 147 a 153	analisi da 4.6.8.1 a 4.6.8.7
Opere meccaniche delle reti - <i>Tubi guaina di PVC</i>	numero da 154 a 160	analisi da 4.6.9.1 a 4.6.9.7
Opere meccaniche delle reti - <i>Attraversamenti aerei</i>	numero da 161 a 165	analisi da 4.6.10.1 a 4.6.10.5
Opere meccaniche delle reti - <i>Attraversamenti di ferrovie, strade statali, strade regionali e strade provinciali</i>	numero da 166 a 186	analisi da 4.6.11.1 a 4.6.11.21
Opere meccaniche delle reti - <i>Controllo del rivestimento isolante delle condotte</i>	numero da 187 a 191	analisi da 4.6.12.1 a 4.6.12.5
Opere meccaniche delle reti - <i>Posa delle condotte</i>	numero da 192 a 205	analisi da 4.6.13.1 a 4.6.13.14
Opere meccaniche delle reti - <i>Sovrapprezzo per la posa di tubi entro tubi guaina</i>	numero da 206 a 210	analisi da 4.6.14.1 a 4.6.14.5
Opere meccaniche delle reti - <i>Prove di tenuta delle condotte gas</i>	numero da 211 a 214	analisi da 4.6.15.1 a 4.6.15.4
Opere meccaniche delle reti - <i>Intercettazione delle condotte in esercizio</i>	numero da 215 a 218	analisi da 4.6.16.1 a 4.6.16.4
Opere meccaniche delle reti - <i>Costruzione di pezzi speciali</i>	numero da 219 a 221	analisi da 4.6.17.1 a 4.6.17.3
Opere meccaniche delle reti - <i>Pali segnalatori di condotte</i>	numero da 222 a 223	analisi da 4.6.18.1 a 4.6.18.2
Opere meccaniche per il montaggio di gruppi di riduzione	numero da 224 a 231	analisi da 4.7.1 a 4.7.8
Opere meccaniche per gli allacciamenti	numero da 232 a 268	analisi da 4.8.1 a 4.8.37
Opere meccaniche per le cabine di regolazione e misura	numero da 269 a 279	analisi da 4.9.1 a 4.9.11
Opere per la protezione catodica	numero da 280 a 292	analisi da 4.10.1 a 4.10.13

3.3 OPERE COMPIUTE AGGREGATE

Terreni degli impianti	numero da 293 a 294	analisi da 5.1.1 a 5.1.2
Fabbricati	numero da 295 a 296	analisi da 5.2.1 a 5.2.2
Recinzioni per impianti primari e secondari	numero da 297 a 300	analisi da 5.3.1 a 5.3.4
Apparecchiature di regolazione e misura	numero da 301 a 311	analisi da 5.4.1 a 5.4.11
Gruppo di misura	numero da 312 a 322	analisi da 5.5.1 a 5.5.11
Attraversamenti ferroviari	numero da 323 a 325	analisi da 5.6.1 a 5.6.3
Gruppi di riduzione ad una linea	numero da 326 a 333	analisi da 5.7.1 a 5.7.8
Gruppi di riduzione a due linee	numero da 334 a 341	analisi da 5.8.1 a 5.8.8
Gruppi di riduzione industriale ad una linea	numero da 342 a 348	analisi da 5.9.1 a 5.9.7
Gruppi di riduzione industriale a due linee	numero da 349 a 355	analisi da 5.10.1 a 5.10.7
Contatori gas a membrana	numero da 356 a 375	analisi da 5.11.1 a 5.11.20
Contatori gas a turbina	numero da 376 a 395	analisi da 5.12.1 a 5.12.20
Contatori gas a rotoidi	numero da 396 a 415	analisi da 5.13.1 a 5.13.20
Correttore di volumi gas per pressione e temperatura (PT)	numero 416	analisi 5.14.1
Alimentatori catodici, dispersori, drenaggi	numero da 417 a 426	analisi da 5.15.1 a 5.15.10
Telecontrollo degli impianti	numero da 427 a 428	analisi da 5.16.1 a 5.16.2
Impianto di odorizzazione ad iniezione	numero da 429 a 439	analisi da 5.17.1 a 5.17.11
Condotte stradali - <i>Demolizione delle pavimentazioni, scavi, rinterrati e ripristini</i>	numero 440	analisi 5.18.1.1
Condotte stradali - <i>Scavi e rinterrati in campagna</i>	numero da 441 a 444	analisi da 5.18.2.1 a 5.18.2.4
Condotte stradali - <i>Demolizioni, scavi, rinterrati e ripristini su strada bianca</i>	numero da 445 a 448	analisi da 5.18.3.1 a 5.18.3.4
Condotte stradali - <i>Demolizioni, scavi, rinterrati e ripristini su strada asfaltata</i>	numero da 449 a 460	analisi da 5.18.4.1 a 5.18.4.12
Condotte stradali - <i>Demolizioni, scavi, rinterrati e ripristini su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 461 a 464	analisi da 5.18.5.1 a 5.18.5.4
Condotte stradali - <i>Opere di protezione delle condotte di media pressione</i>	numero da 465 a 474	analisi da 5.18.6.1 a 5.18.6.10

Condotte stradali - <i>Opere di protezione delle condotte di bassa pressione</i>	numero da 475 a 484	analisi da 5.18.7.1 a 5.18.7.10
Condotte stradali - <i>Accessori e pezzi speciali per le condotte di acciaio</i>	numero da 485 a 494	analisi da 5.18.8.1 a 5.18.8.10
Condotte stradali - <i>Accessori e pezzi speciali per le condotte di polietilene</i>	numero da 495 a 504	analisi da 5.18.9.1 a 5.18.9.10
Condotte stradali - <i>Accessori e pezzi speciali per le condotte di ghisa sferoidale</i>	numero da 505 a 513	analisi da 5.18.10.1 a 5.18.10.9
Condotte stradali - <i>Fornitura di tubi di acciaio, saldatura, posa in opera e collaudo</i>	numero da 514 a 523	analisi da 5.18.11.1 a 5.18.11.10
Condotte stradali - <i>Fornitura di tubi di polietilene S5 e S8, saldatura, posa in opera e collaudo</i>	numero da 524 a 543	analisi da 5.18.12.1 a 5.18.12.20
Condotte stradali - <i>Fornitura di tubi di ghisa sferoidale, montaggio, posa in opera e collaudo</i>	numero da 544 a 552	analisi da 5.18.13.1 a 5.18.13.9
Condotte stradali - <i>Reti di acciaio per il trasporto e la distribuzione del gas</i>	numero da 553 a 572	analisi da 5.18.14.1 a 5.18.14.20
Condotte stradali - <i>Reti di polietilene per il trasporto e la distribuzione del gas</i>	numero da 573 a 592	analisi da 5.18.15.1 a 5.18.15.20
Condotte stradali - <i>Reti di ghisa sferoidale per il trasporto e la distribuzione del gas</i>	numero da 593 a 610	analisi da 5.18.16.1 a 5.18.16.18
Allacciamenti - <i>Demolizione delle pavimentazioni, scavo, rinterro e ripristino per gli allacciamenti</i>	numero da 611 a 616	analisi da 5.19.1.1 a 5.19.1.6
Allacciamenti - <i>Opere di protezione degli allacciamenti</i>	numero da 617 a 618	analisi da 5.19.2.1 a 5.19.2.2
Allacciamenti - <i>Accessori e pezzi speciali per gli allacciamenti</i>	numero da 619 a 620	analisi da 5.19.3.1 a 5.19.3.2
Allacciamenti - <i>Fornitura di tubi, saldatura, posa in opera e collaudo degli allacciamenti</i>	numero da 621 a 622	analisi da 5.19.4.1 a 5.19.4.2
Allacciamenti - <i>Allacciamenti di riferimento</i>	numero da 623 a 624	analisi da 5.19.5.1 a 5.19.5.2
Allacciamenti - <i>Prese stradali per allacciamenti su reti di media e bassa pressione</i>	numero da 625 a 626	analisi da 5.19.6.1 a 5.19.6.2
Allacciamenti - <i>Tubazioni interrate per gli allacciamenti</i>	numero da 627 a 628	analisi da 5.19.7.1 a 5.19.7.2
Allacciamenti - <i>Tubazioni aeree per gli allacciamenti</i>	numero 629	analisi 5.19.8.1
Allacciamenti - <i>Punti di riconsegna gas (PDR)</i>	numero 630	analisi 5.19.9.1
Gruppi di riduzione per utenze civili	numero da 631 a 634	analisi da 5.20.1 a 5.20.4

3.4 OPERE COMPIUTE PER CATEGORIA E CLASSE DEGLI IMPIANTI

Terreni degli impianti	numero 635	analisi 6.1.1
Fabbricati e recinzioni	numero da 636 a 641	analisi da 6.2.1 a 6.2.6
Cabina di regolazione e misura con terreno, fabbricato, recinzione ed apparecchiature	numero da 642 a 652	analisi da 6.3.1 a 6.3.11
Condotte - <i>Condotte di acciaio di media pressione su strada bianca</i>	numero da 653 a 661	analisi da 6.4.1.1 a 6.4.1.9
Condotte - <i>Condotte di acciaio di bassa pressione su strada bianca</i>	numero da 662 a 670	analisi da 6.4.2.1 a 6.4.2.9
Condotte - <i>Condotte di acciaio di media pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 671 a 679	analisi da 6.4.3.1 a 6.4.3.9
Condotte - <i>Condotte di acciaio di bassa pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 680 a 688	analisi da 6.4.4.1 a 6.4.4.9
Condotte - <i>Condotte di acciaio di media pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 689 a 697	analisi da 6.4.5.1 a 6.4.5.9

Condotte - <i>Condotte di acciaio di bassa pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 698 a 706	analisi da 6.4.6.1 a 6.4.6.9
Condotte - <i>Condotte di polietilene di media pressione su strada bianca</i>	numero da 707 a 716	analisi da 6.4.7.1 a 6.4.7.10
Condotte - <i>Condotte di polietilene di bassa pressione su strada bianca</i>	numero da 717 a 726	analisi da 6.4.8.1 a 6.4.8.10
Condotte - <i>Condotte di polietilene di media pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 727 a 736	analisi da 6.4.9.1 a 6.4.9.10
Condotte - <i>Condotte di polietilene di bassa pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 737 a 746	analisi da 6.4.10.1 a 6.4.10.10
Condotte - <i>Condotte di polietilene di media pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 747 a 756	analisi da 6.4.11.1 a 6.4.11.10
Condotte - <i>Condotte di polietilene di bassa pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 757 a 766	analisi da 6.4.12.1 a 6.4.12.10
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di media pressione su strada bianca</i>	numero da 767 a 775	analisi da 6.4.13.1 a 6.4.13.9
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di bassa pressione su strada bianca</i>	numero da 776 a 784	analisi da 6.4.14.1 a 6.4.14.9
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di media pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 785 a 793	analisi da 6.4.15.1 a 6.4.15.9
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di bassa pressione su strada asfaltata con manto</i>	numero da 794 a 802	analisi da 6.4.16.1 a 6.4.16.9
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di media pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 803 a 811	analisi da 6.4.17.1 a 6.4.17.9
Condotte - <i>Condotte di ghisa sferoidale di bassa pressione su strada con pavimentazione speciale</i>	numero da 812 a 820	analisi da 6.4.18.1 a 6.4.18.9
Opere complementari delle condotte	numero da 821 a 841	analisi da 6.5.1 a 6.5.21
Gruppi di riduzione - <i>Gruppi di riduzione ad una linea con armadio di acciaio inox</i>	numero da 842 a 848	analisi da 6.6.1.1 a 6.6.1.7
Gruppi di riduzione - <i>Gruppi di riduzione a due linee con armadio di acciaio inox</i>	numero da 849 a 855	analisi da 6.6.2.1 a 6.6.2.7
Gruppi di riduzione - <i>Gruppi di riduzione ad una linea con armadio verniciato</i>	numero da 856 a 862	analisi da 6.6.3.1 a 6.6.3.7
Gruppi di riduzione - <i>Gruppi di riduzione a due linee con armadio verniciato</i>	numero da 863 a 869	analisi da 6.6.4.1 a 6.6.4.7
Allacciamenti	numero da 870 a 875	analisi da 6.7.1 a 6.7.6
Gruppi di misura al punto di consegna gas	numero da 876 a 886	analisi da 6.8.1 a 6.8.11
Gruppi di misura al punto di riconsegna con contatori gas a membrana	numero da 887 a 904	analisi da 6.9.1 a 6.9.18
Gruppi di misura al punto di riconsegna con contatori gas a turbina	numero da 905 a 924	analisi da 6.10.1 a 6.10.20
Gruppi di misura al punto di riconsegna con contatori gas a rotoidi	numero da 925 a 944	analisi da 6.11.1 a 6.11.20
Correttori di volumi PT	numero 945	analisi 6.12.1
Sistemi di protezione catodica	numero da 946 a 953	analisi da 6.13.1 a 6.13.8
Sistema di telecontrollo centrale e periferiche di telelettura	numero da 954 a 966	analisi da 6.14.1 a 6.14.13
Cartografia degli impianti	numero da 967 a 968	analisi da 6.15.1 a 6.15.2