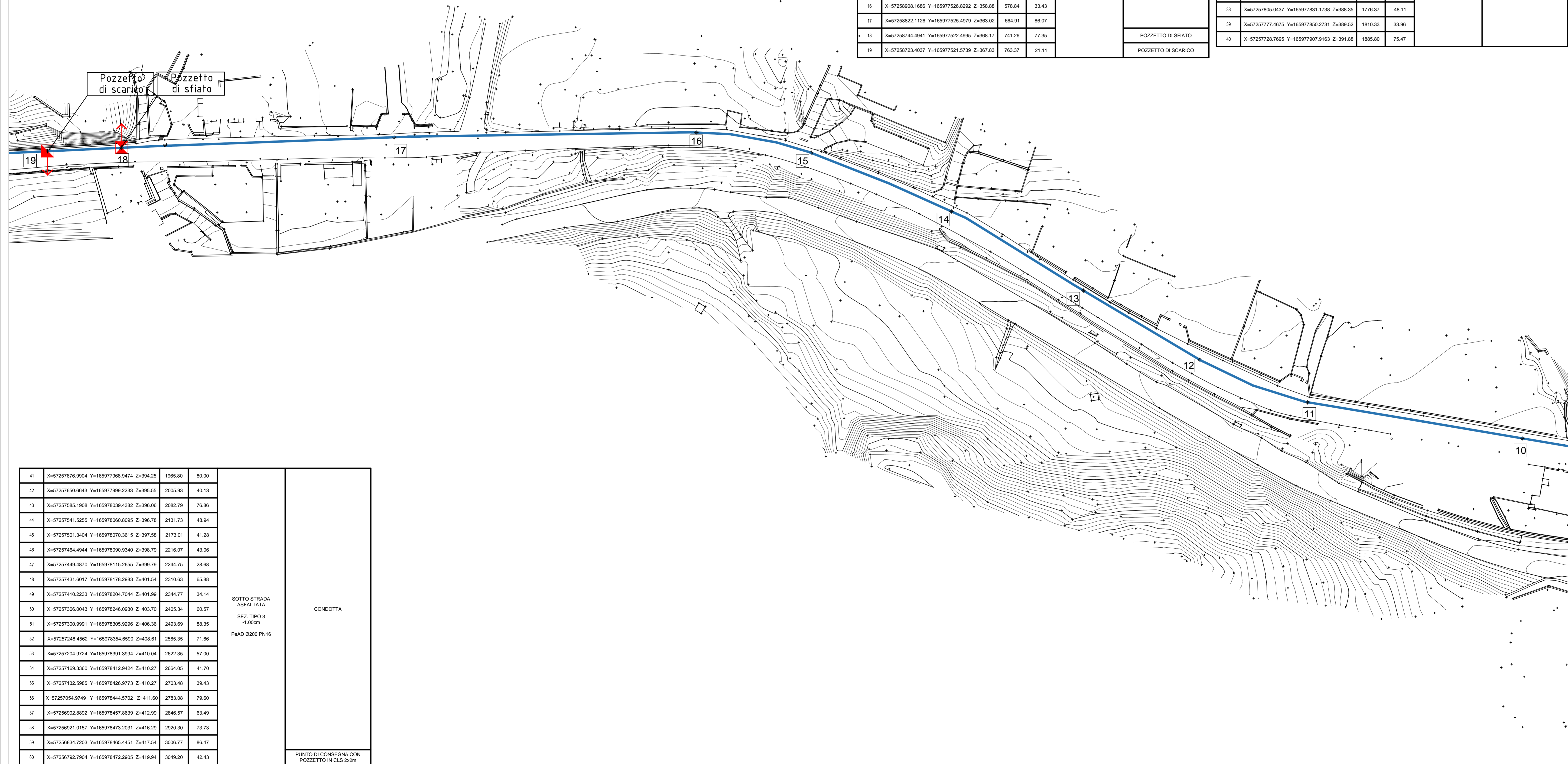
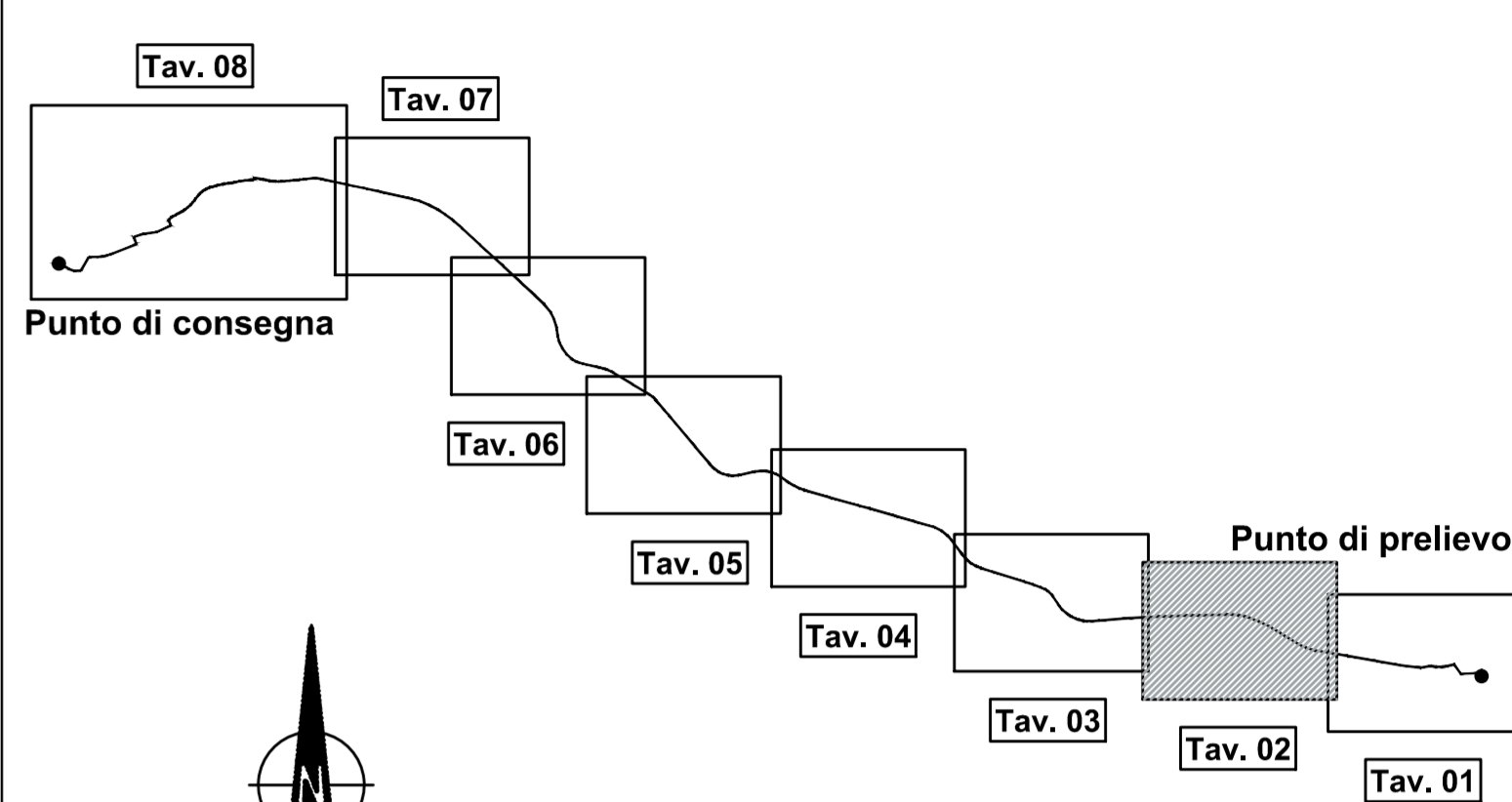


| COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|---|
| N° PICCHETTI | COORDINATE PICCHETTI | PROGRESSIVE PICCHETTI | PARZIALI PICCHETTI | CARATTERISTICHE CONDOTTA | DETTAGLI MANUFATTI |
| 1 | X=57259447.9321 Y=165977388.8635 Z=348.40 | 0.00 | 0.00 | SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16 | POZZO D'ESTRAZIONE E VASCA D'ACCUMULO E POMPAAGGIO |
| 2 | X=57259438.2727 Y=165977388.7047 Z=347.82 | 14.45 | 14.45 | | CONDOTTA |
| 3 | X=57259415.2983 Y=165977396.9290 Z=347.80 | 37.53 | 23.08 | | CONDOTTA |
| 4 | X=57259401.0292 Y=165977395.8000 Z=347.29 | 51.81 | 14.28 | | CONDOTTA |
| 5 | X=57259385.0984 Y=165977418.5506 Z=345.38 | 79.58 | 27.77 | | CONDOTTA |
| 6 | X=57259338.4882 Y=165977415.8184 Z=348.16 | 126.95 | 47.37 | | CONDOTTA |
| 7 | X=57259313.8563 Y=165977412.2253 Z=350.89 | 151.93 | 24.98 | | CONDOTTA |
| 8 | X=57259258.5905 Y=165977419.3291 Z=351.84 | 207.68 | 55.75 | | CONDOTTA |
| 9 | X=57259208.9843 Y=165977428.1719 Z=352.35 | 258.05 | 50.37 | | CONDOTTA |
| 10 | X=57259143.4554 Y=165977439.7444 Z=353.02 | 324.59 | 66.54 | | CONDOTTA |
| 11 | X=57259082.2870 Y=165977450.0353 Z=353.84 | 386.62 | 62.03 | | CONDOTTA |
| 12 | X=57259051.6161 Y=165977462.0815 Z=354.18 | 419.67 | 33.05 | | CONDOTTA |
| 13 | X=57259018.4588 Y=165977481.8022 Z=355.02 | 458.34 | 38.67 | | CONDOTTA |
| 14 | X=57258980.8459 Y=165977504.3750 Z=356.20 | 502.16 | 43.82 | | CONDOTTA |
| 15 | X=57258940.9440 Y=165977521.0410 Z=357.91 | 545.41 | 43.25 | | CONDOTTA |
| 16 | X=57258906.1686 Y=165977526.8292 Z=356.88 | 578.84 | 33.43 | | CONDOTTA |
| 17 | X=57258822.1126 Y=165977525.4979 Z=363.02 | 664.91 | 86.07 | | CONDOTTA |
| 18 | X=57258744.4941 Y=165977522.4995 Z=368.17 | 741.28 | 77.35 | | CONDOTTA |
| 19 | X=57258723.4037 Y=165977521.5739 Z=367.83 | 763.37 | 21.11 | | CONDOTTA |

| | | | | | |
|----|---|---------|-------|---|----------|
| 20 | X=57258658.6349 Y=165977517.4650 Z=369.51 | 828.61 | 65.24 | SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16 | CONDOTTA |
| 21 | X=57258596.6847 Y=165977513.0523 Z=369.81 | 890.74 | 62.13 | | |
| 22 | X=57258556.4483 Y=165977523.5070 Z=369.96 | 932.78 | 42.04 | | |
| 23 | X=57258517.1740 Y=165977506.8891 Z=370.23 | 991.99 | 59.21 | | |
| 24 | X=57258493.6648 Y=165977585.1055 Z=370.70 | 1022.23 | 30.24 | | |
| 25 | X=57258425.2961 Y=165977607.9070 Z=373.06 | 1084.32 | 72.09 | | |
| 26 | X=57258362.9642 Y=165977627.5961 Z=376.11 | 1159.69 | 65.37 | | |
| 27 | X=57258321.5928 Y=165977656.8650 Z=378.11 | 1211.25 | 51.56 | | |
| 28 | X=57258296.0407 Y=165977680.7281 Z=378.95 | 1251.90 | 40.65 | | |
| 29 | X=57258262.2171 Y=165977716.0592 Z=378.45 | 1296.37 | 44.47 | | |
| 30 | X=57258224.3907 Y=165977727.1897 Z=378.09 | 1335.81 | 39.44 | | |
| 31 | X=57258194.1614 Y=165977735.8063 Z=378.37 | 1367.24 | 31.43 | | |
| 32 | X=57258117.3081 Y=165977758.0262 Z=379.76 | 1447.24 | 80.00 | | |
| 33 | X=57258040.1633 Y=165977779.2894 Z=381.37 | 1527.24 | 80.00 | | |
| 34 | X=57257983.8696 Y=165977795.5081 Z=382.74 | 1585.84 | 58.60 | | |
| 35 | X=57257946.7767 Y=165977812.5802 Z=383.76 | 1626.80 | 40.96 | | |
| 36 | X=57257901.1123 Y=165977836.6560 Z=385.51 | 1678.93 | 52.13 | | |
| 37 | X=57257852.4097 Y=165977832.5178 Z=386.80 | 1728.26 | 49.33 | | |
| 38 | X=57257805.0437 Y=165977831.1738 Z=388.35 | 1776.37 | 48.11 | | |
| 39 | X=57257777.4675 Y=165977850.2731 Z=389.52 | 1810.33 | 33.96 | | |
| 40 | X=57257728.7695 Y=165977907.9163 Z=391.88 | 1885.80 | 75.47 | | |



| | | | | | |
|----|---|---------|-------|---|----------|
| 41 | X=57257676.9904 Y=165977968.9474 Z=394.25 | 1965.80 | 80.00 | SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16 | CONDOTTA |
| 42 | X=57257650.6643 Y=165977999.2233 Z=395.55 | 2005.93 | 40.13 | | |
| 43 | X=57257585.1908 Y=165978039.4382 Z=396.06 | 2082.79 | 76.86 | | |
| 44 | X=57257541.5255 Y=165978060.8095 Z=396.78 | 2131.73 | 48.94 | | |
| 45 | X=57257501.3404 Y=165978070.3615 Z=397.58 | 2173.01 | 41.28 | | |
| 46 | X=57257464.4944 Y=165978090.9340 Z=398.79 | 2216.07 | 43.06 | | |
| 47 | X=57257448.4870 Y=165978115.2655 Z=399.79 | 2244.75 | 28.68 | | |
| 48 | X=57257431.6017 Y=165978178.2983 Z=401.54 | 2310.63 | 65.88 | | |
| 49 | X=57257410.2233 Y=165978204.7044 Z=401.99 | 2344.77 | 34.14 | | |
| 50 | X=57257366.0043 Y=165978246.0930 Z=403.70 | 2405.34 | 60.57 | | |
| 51 | X=57257300.9991 Y=165978305.9296 Z=406.36 | 2493.69 | 88.35 | | |
| 52 | X=57257248.4562 Y=165978354.6590 Z=408.61 | 2555.35 | 71.66 | | |
| 53 | X=57257204.9724 Y=165978391.3994 Z=410.04 | 2622.35 | 57.00 | | |
| 54 | X=57257169.3360 Y=165978412.9424 Z=410.27 | 2664.05 | 41.70 | | |
| 55 | X=57257132.5985 Y=165978426.8773 Z=410.27 | 2703.48 | 39.43 | | |
| 56 | X=57257054.9749 Y=165978444.5702 Z=411.60 | 2783.08 | 79.60 | | |
| 57 | X=57256992.8892 Y=165978457.8639 Z=412.99 | 2846.57 | 63.49 | | |
| 58 | X=57256921.0157 Y=165978473.2031 Z=416.29 | 2920.30 | 73.73 | | |
| 59 | X=57256834.7203 Y=165978465.4451 Z=417.54 | 3006.77 | 86.47 | | |
| 60 | X=57256792.7904 Y=165978472.2905 Z=419.94 | 3049.20 | 42.43 | | |



| LEGENDA | | COMPUTO ELEMENTI ACQUEDOTTO | |
|---------|--|-----------------------------|--|
| | Numerazione dei picchetti di individuazione tratti | | TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PeAD Ø200 PN16 L=3049.20 m |
| | Pozzo in progetto | | N°2 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m |
| | Impianto di riserva idrica e rilancio in progetto | | N°3 - Pozzetti di sfiato in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m |
| | Tracciato acquedotto da realizzare | | |
| | Tracciato delle opere ferroviarie in progetto | | |
| | Pozzetti di scarico in progetto | | |
| | Pozzetti di sfiato in progetto | | |

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA CASTAGNOLA
Approvvigionamento acqua industriale
Planimetria esecutiva
Tav. 2/8

| | | |
|--|------------------|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli | DIRETTORE LAVORI | SCALA: 1:500 |
|--|------------------|-----------------|

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------|---------------|-----------|
| COMMESSA IG51 | LOTTO 02 | FASE E | ENTE CV | TIPO DOC. P8 | OPERADISCIPLINA OV3301 | PROGR. 003 | REV. B |
|------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------|---------------|-----------|

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| A00 | Prima emissione | D. Piccinno | 15/07/2013 | L. Martini | 15/07/2013 | A. Palomba | 15/07/2013 | |
| B00 | Revisione generale | D. Piccinno | 18/09/2013 | L. Martini | 20/09/2013 | A. Palomba | 25/09/2013 | |

n. Etab. Nome File: \\51-02-E-CV-P8-02\01-003-000 CUP: F81H2000000008