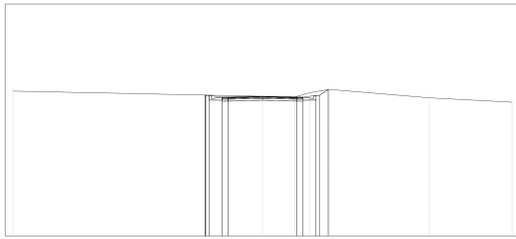
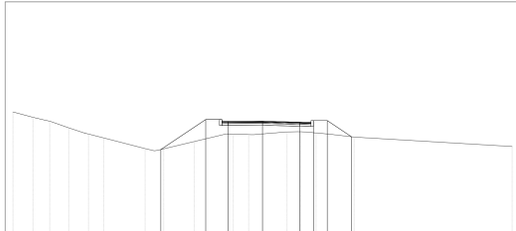


TRACCIATO - NV01
Sezione 1
Progressiva: 0+000,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10,00



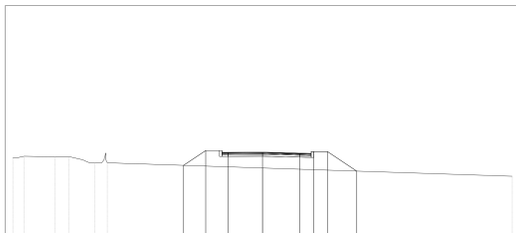
PROGRESSIVE TERRENO	-20,00
QUOTE TERRENO	21,61
DISTANZE PARZIALI TERRENO	888
PROGRESSIVE PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	21,28 21,25 21,11 21,12 21,19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	641

TRACCIATO - NV01
Sezione 4
Progressiva: 0+150,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10,00



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00
QUOTE TERRENO	19,77 19,74 19,71 19,68 19,65 19,62 19,59 19,56 19,53 19,50 19,47 19,44 19,41 19,38 19,35 19,32 19,29 19,26 19,23 19,20 19,17 19,14 19,11 19,08 19,05 19,02 18,99 18,96 18,93 18,90 18,87 18,84 18,81 18,78 18,75 18,72 18,69 18,66 18,63 18,60 18,57 18,54 18,51 18,48 18,45 18,42 18,39 18,36 18,33 18,30 18,27 18,24 18,21 18,18 18,15 18,12 18,09 18,06 18,03 18,00 17,97 17,94 17,91 17,88 17,85 17,82 17,79 17,76 17,73 17,70 17,67 17,64 17,61 17,58 17,55 17,52 17,49 17,46 17,43 17,40 17,37 17,34 17,31 17,28 17,25 17,22 17,19 17,16 17,13 17,10 17,07 17,04 17,01 16,98 16,95 16,92 16,89 16,86 16,83 16,80 16,77 16,74 16,71 16,68 16,65 16,62 16,59 16,56 16,53 16,50 16,47 16,44 16,41 16,38 16,35 16,32 16,29 16,26 16,23 16,20 16,17 16,14 16,11 16,08 16,05 16,02 15,99 15,96 15,93 15,90 15,87 15,84 15,81 15,78 15,75 15,72 15,69 15,66 15,63 15,60 15,57 15,54 15,51 15,48 15,45 15,42 15,39 15,36 15,33 15,30 15,27 15,24 15,21 15,18 15,15 15,12 15,09 15,06 15,03 15,00 14,97 14,94 14,91 14,88 14,85 14,82 14,79 14,76 14,73 14,70 14,67 14,64 14,61 14,58 14,55 14,52 14,49 14,46 14,43 14,40 14,37 14,34 14,31 14,28 14,25 14,22 14,19 14,16 14,13 14,10 14,07 14,04 14,01 13,98 13,95 13,92 13,89 13,86 13,83 13,80 13,77 13,74 13,71 13,68 13,65 13,62 13,59 13,56 13,53 13,50 13,47 13,44 13,41 13,38 13,35 13,32 13,29 13,26 13,23 13,20 13,17 13,14 13,11 13,08 13,05 13,02 12,99 12,96 12,93 12,90 12,87 12,84 12,81 12,78 12,75 12,72 12,69 12,66 12,63 12,60 12,57 12,54 12,51 12,48 12,45 12,42 12,39 12,36 12,33 12,30 12,27 12,24 12,21 12,18 12,15 12,12 12,09 12,06 12,03 12,00 11,97 11,94 11,91 11,88 11,85 11,82 11,79 11,76 11,73 11,70 11,67 11,64 11,61 11,58 11,55 11,52 11,49 11,46 11,43 11,40 11,37 11,34 11,31 11,28 11,25 11,22 11,19 11,16 11,13 11,10 11,07 11,04 11,01 10,98 10,95 10,92 10,89 10,86 10,83 10,80 10,77 10,74 10,71 10,68 10,65 10,62 10,59 10,56 10,53 10,50 10,47 10,44 10,41 10,38 10,35 10,32 10,29 10,26 10,23 10,20 10,17 10,14 10,11 10,08 10,05 10,02 9,99 9,96 9,93 9,90 9,87 9,84 9,81 9,78 9,75 9,72 9,69 9,66 9,63 9,60 9,57 9,54 9,51 9,48 9,45 9,42 9,39 9,36 9,33 9,30 9,27 9,24 9,21 9,18 9,15 9,12 9,09 9,06 9,03 9,00 8,97 8,94 8,91 8,88 8,85 8,82 8,79 8,76 8,73 8,70 8,67 8,64 8,61 8,58 8,55 8,52 8,49 8,46 8,43 8,40 8,37 8,34 8,31 8,28 8,25 8,22 8,19 8,16 8,13 8,10 8,07 8,04 8,01 7,98 7,95 7,92 7,89 7,86 7,83 7,80 7,77 7,74 7,71 7,68 7,65 7,62 7,59 7,56 7,53 7,50 7,47 7,44 7,41 7,38 7,35 7,32 7,29 7,26 7,23 7,20 7,17 7,14 7,11 7,08 7,05 7,02 6,99 6,96 6,93 6,90 6,87 6,84 6,81 6,78 6,75 6,72 6,69 6,66 6,63 6,60 6,57 6,54 6,51 6,48 6,45 6,42 6,39 6,36 6,33 6,30 6,27 6,24 6,21 6,18 6,15 6,12 6,09 6,06 6,03 6,00 5,97 5,94 5,91 5,88 5,85 5,82 5,79 5,76 5,73 5,70 5,67 5,64 5,61 5,58 5,55 5,52 5,49 5,46 5,43 5,40 5,37 5,34 5,31 5,28 5,25 5,22 5,19 5,16 5,13 5,10 5,07 5,04 5,01 4,98 4,95 4,92 4,89 4,86 4,83 4,80 4,77 4,74 4,71 4,68 4,65 4,62 4,59 4,56 4,53 4,50 4,47 4,44 4,41 4,38 4,35 4,32 4,29 4,26 4,23 4,20 4,17 4,14 4,11 4,08 4,05 4,02 3,99 3,96 3,93 3,90 3,87 3,84 3,81 3,78 3,75 3,72 3,69 3,66 3,63 3,60 3,57 3,54 3,51 3,48 3,45 3,42 3,39 3,36 3,33 3,30 3,27 3,24 3,21 3,18 3,15 3,12 3,09 3,06 3,03 3,00 2,97 2,94 2,91 2,88 2,85 2,82 2,79 2,76 2,73 2,70 2,67 2,64 2,61 2,58 2,55 2,52 2,49 2,46 2,43 2,40 2,37 2,34 2,31 2,28 2,25 2,22 2,19 2,16 2,13 2,10 2,07 2,04 2,01 1,98 1,95 1,92 1,89 1,86 1,83 1,80 1,77 1,74 1,71 1,68 1,65 1,62 1,59 1,56 1,53 1,50 1,47 1,44 1,41 1,38 1,35 1,32 1,29 1,26 1,23 1,20 1,17 1,14 1,11 1,08 1,05 1,02 1,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1,01 1,11 1,21 1,31 1,41 1,51 1,61 1,71 1,81 1,91 2,01 2,11 2,21 2,31 2,41 2,51 2,61 2,71 2,81 2,91 3,01 3,11 3,21 3,31 3,41 3,51 3,61 3,71 3,81 3,91 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,51 4,61 4,71 4,81 4,91 5,01 5,11 5,21 5,31 5,41 5,51 5,61 5,71 5,81 5,91 6,01 6,11 6,21 6,31 6,41 6,51 6,61 6,71 6,81 6,91 7,01 7,11 7,21 7,31 7,41 7,51 7,61 7,71 7,81 7,91 8,01 8,11 8,21 8,31 8,41 8,51 8,61 8,71 8,81 8,91 9,01 9,11 9,21 9,31 9,41 9,51 9,61 9,71 9,81 9,91 10,01 10,11 10,21 10,31 10,41 10,51 10,61 10,71 10,81 10,91 11,01 11,11 11,21 11,31 11,41 11,51 11,61 11,71 11,81 11,91 12,01 12,11 12,21 12,31 12,41 12,51 12,61 12,71 12,81 12,91 13,01 13,11 13,21 13,31 13,41 13,51 13,61 13,71 13,81 13,91 14,01 14,11 14,21 14,31 14,41 14,51 14,61 14,71 14,81 14,91 15,01 15,11 15,21 15,31 15,41 15,51 15,61 15,71 15,81 15,91 16,01 16,11 16,21 16,31 16,41 16,51 16,61 16,71 16,81 16,91 17,01 17,11 17,21 17,31 17,41 17,51 17,61 17,71 17,81 17,91 18,01 18,11 18,21 18,31 18,41 18,51 18,61 18,71 18,81 18,91 19,01 19,11 19,21 19,31 19,41 19,51 19,61 19,71 19,81 19,91 20,01
PROGRESSIVE PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	16,38 16,35 16,32 16,29 16,26 16,23 16,20 16,17 16,14 16,11 16,08 16,05 16,02 15,99 15,96 15,93 15,90 15,87 15,84 15,81 15,78 15,75 15,72 15,69 15,66 15,63 15,60 15,57 15,54 15,51 15,48 15,45 15,42 15,39 15,36 15,33 15,30 15,27 15,24 15,21 15,18 15,15 15,12 15,09 15,06 15,03 15,00 14,97 14,94 14,91 14,88 14,85 14,82 14,79 14,76 14,73 14,70 14,67 14,64 14,61 14,58 14,55 14,52 14,49 14,46 14,43 14,40 14,37 14,34 14,31 14,28 14,25 14,22 14,19 14,16 14,13 14,10 14,07 14,04 14,01 13,98 13,95 13,92 13,89 13,86 13,83 13,80 13,77 13,74 13,71 13,68 13,65 13,62 13,59 13,56 13,53 13,50 13,47 13,44 13,41 13,38 13,35 13,32 13,29 13,26 13,23 13,20 13,17 13,14 13,11 13,08 13,05 13,02 12,99 12,96 12,93 12,90 12,87 12,84 12,81 12,78 12,75 12,72 12,69 12,66 12,63 12,60 12,57 12,54 12,51 12,48 12,45 12,42 12,39 12,36 12,33 12,30 12,27 12,24 12,21 12,18 12,15 12,12 12,09 12,06 12,03 12,00 11,97 11,94 11,91 11,88 11,85 11,82 11,79 11,76 11,73 11,70 11,67 11,64 11,61 11,58 11,55 11,52 11,49 11,46 11,43 11,40 11,37 11,34 11,31 11,28 11,25 11,22 11,19 11,16 11,13 11,10 11,07 11,04 11,01 10,98 10,95 10,92 10,89 10,86 10,83 10,80 10,77 10,74 10,71 10,68 10,65 10,62 10,59 10,56 10,53 10,50 10,47 10,44 10,41 10,38 10,35 10,32 10,29 10,26 10,23 10,20 10,17 10,14 10,11 10,08 10,05 10,02 9,99 9,96 9,93 9,90 9,87 9,84 9,81 9,78 9,75 9,72 9,69 9,66 9,63 9,60 9,57 9,54 9,51 9,48 9,45 9,42 9,39 9,36 9,33 9,30 9,27 9,24 9,21 9,18 9,15 9,12 9,09 9,06 9,03 9,00 8,97 8,94 8,91 8,88 8,85 8,82 8,79 8,76 8,73 8,70 8,67 8,64 8,61 8,58 8,55 8,52 8,49 8,46 8,43 8,40 8,37 8,34 8,31 8,28 8,25 8,22 8,19 8,16 8,13 8,10 8,07 8,04 8,01 7,98 7,95 7,92 7,89 7,86 7,83 7,80 7,77 7,74 7,71 7,68 7,65 7,62 7,59 7,56 7,53 7,50 7,47 7,44 7,41 7,38 7,35 7,32 7,29 7,26 7,23 7,20 7,17 7,14 7,11 7,08 7,05 7,02 6,99 6,96 6,93 6,90 6,87 6,84 6,81 6,78 6,75 6,72 6,69 6,66 6,63 6,60 6,57 6,54 6,51 6,48 6,45 6,42 6,39 6,36 6,33 6,30 6,27 6,24 6,21 6,18 6,15 6,12 6,09 6,06 6,03 6,00 5,97 5,94 5,91 5,88 5,85 5,82 5,79 5,76 5,73 5,70 5,67 5,64 5,61 5,58 5,55 5,52 5,49 5,46 5,43 5,40 5,37 5,34 5,31 5,28 5,25 5,22 5,19 5,16 5,13 5,10 5,07 5,04 5,01 4,98 4,95 4,92 4,89 4,86 4,83 4,80 4,77 4,74 4,71 4,68 4,65 4,62 4,59 4,56 4,53 4,50 4,47 4,44 4,41 4,38 4,35 4,32 4,29 4,26 4,23 4,20 4,17 4,14 4,11 4,08 4,05 4,02 3,99 3,96 3,93 3,90 3,87 3,84 3,81 3,78 3,75 3,72 3,69 3,66 3,63 3,60 3,57 3,54 3,51 3,48 3,45 3,42 3,39 3,36 3,33 3,30 3,27 3,24 3,21 3,18 3,15 3,12 3,09 3,06 3,03 3,00 2,97 2,94 2,91 2,88 2,85 2,82 2,79 2,76 2,73 2,70 2,67 2,64 2,61 2,58 2,55 2,52 2,49 2,46 2,43 2,40 2,37 2,34 2,31 2,28 2,25 2,22 2,19 2,16 2,13 2,10 2,07 2,04 2,01 1,98 1,95 1,92 1,89 1,86 1,83 1,80 1,77 1,74 1,71 1,68 1,65 1,62 1,59 1,56 1,53 1,50 1,47 1,44 1,41 1,38 1,35 1,32 1,29 1,26 1,23 1,20 1,17 1,14 1,11 1,08 1,05 1,02 1,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1,00 1,10 1,20 1,30 1,40 1,50 1,60 1,70 1,80 1,90 2,00 2,10 2,20 2,30 2,40 2,50 2,60 2,70 2,80 2,90 3,00 3,10 3,20 3,30 3,40 3,50 3,60 3,70 3,80 3,90 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,70 4,80 4,90 5,00 5,10 5,20 5,30 5,40 5,50 5,60 5,70 5,80 5,90 6,00 6,10 6,20 6,30 6,40 6,50 6,60 6,70 6,80 6,90 7,00 7,10 7,20 7,30 7,40 7,50 7,60 7,70 7,80 7,90 8,00 8,10 8,20 8,30 8,40 8,50 8,60 8,70 8,80 8,90 9,00 9,10 9,20 9,30 9,40 9,50 9,60 9,70 9,80 9,90 10,00 10,10 10,20 10,30 10,40 10,50 10,60 10,70 10,80 10,90 11,00 11,10 11,20 11,30 11,40 11,50 11,60 11,70 11,80 11,90 12,00 12,10 12,20 12,30 12,40 12,50 12,60 12,70 12,80 12,90 13,00 13,10 13,20 13,30 13,40 13,50 13,60 13,70 13,80 13,90 14,00 14,10 14,20 14,30 14,40 14,50 14,60 14,70 14,80 14,90 15,00 15,10 15,20 15,30 15,40 15,50 15,60 15,70 15,80 15,90 16,00 16,10 16,20 16,30 16,40 16,50 16,60 16,70 16,80 16,90 17,00 17,10 17,20 17,30 17,40 17,50 17,60 17,70 17,80 17,90 18,00 18,10 18,20 18,30 18,40 18,50 18,60 18,70 18,80 18,90 19,00 19,10 19,20 19,30 19,40 19,50 19,60 19,70 19,80 19,90 20,00

TRACCIATO - NV01
Sezione 7
Progressiva: 0+300,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10,00



PROGRESSIVE TERRENO	-20,00
QUOTE TERRENO	16,47 16,44 16,41 16,38 16,35 16,32 16,29 16,26 16,23 16,20 16,17 16,14 16,11 16,08 16,05 16,02 15,99 15,96 15,93 15,90 15,87 15,84 15,81 15,78 15,75 15,72 15,69 15,66 15,63 15,60 15,57 15,54 15,51 15,48 15,45 15,42 15,39 15,36 15,33 15,30 15,27 15,24 15,21 15,18 15,15 15,12 15,09 15,06 15,03 15,00 14,97 14,94 14,91 14,88 14,85 14,82 14,79 14,76 14,73 14,70 14,67 14,64 14,61 14,58 14,55 14,52 14,49 14,46 14,43 14,40 14,37 14,34 14,31 14,28 14,25 14,22 14,19 14,16 14,13 14,10 14,07 14,04 14,01 13,98 13,95 13,92 13,89 13,86 13,83 13,80 13,77 13,74 13,71 13,68 13,65 13,62 13,59 13,56 13,53 13,50 13,47 13,44 13,41 13,38 13,35 13,32 13,29 13,26 13,23 13,20 13,17 13,14 13,11 13,08 13,05 13,02 12,99 12,96 12,93 12,90 12,87 12,84 12,81 12,78 12,75 12,72 12,69 12,66 12,63 12,60 12,57 12,54 12,51 12,48 12,45 12,42 12,39 12,36 12,33 12,30 12,27 12,24 12,21 12,18 12,15 12,12 12,09 12,06 12,03 12,00 11,97 11,94 11,91 11,88 11,85 11,82 11,79 11,76 11,73 11,70 11,67 11,64 11,61 11,58 11,55 11,52 11,49 11,46 11,43 11,40 11,37 11,34 11,31 11,28 11,25 11,22 11,19 11,16 11,13 11,10 11,07 11,04 11,01 10,98 10,95 10,92 10,89 10,86 10,83 10,80 10,77 10,74 10,71 10,68 10,65 10,62 10,59 10,56 10,53 10,50 10,47 10,44 10,41 10,38 10,35 10,32 10,29 10,26 10,23 10,20 10,17 10,14 10,11 10,08 10,05 10,02 9,99 9,96 9,93 9,90 9,87 9,84 9,81 9,78 9,75 9,72 9,69 9,66 9,63 9,60 9,57 9,54 9,51