



**PROVINCIA DI PESCARA**  
**SETTORE I - SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E MASTERPLAN COMPETENTI**

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
**MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA**

Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università  
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole  
AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PER LA  
MESSA INSICUREZZA E/O REALIZZAZIONE DI PALESTRE SCOLASTICHE

**REALIZZAZIONE DI NUOVA PALESTRA PRESSO L'ISTITUTO TECNICO "T. ACERBO" DI PESCARA**

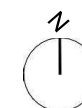
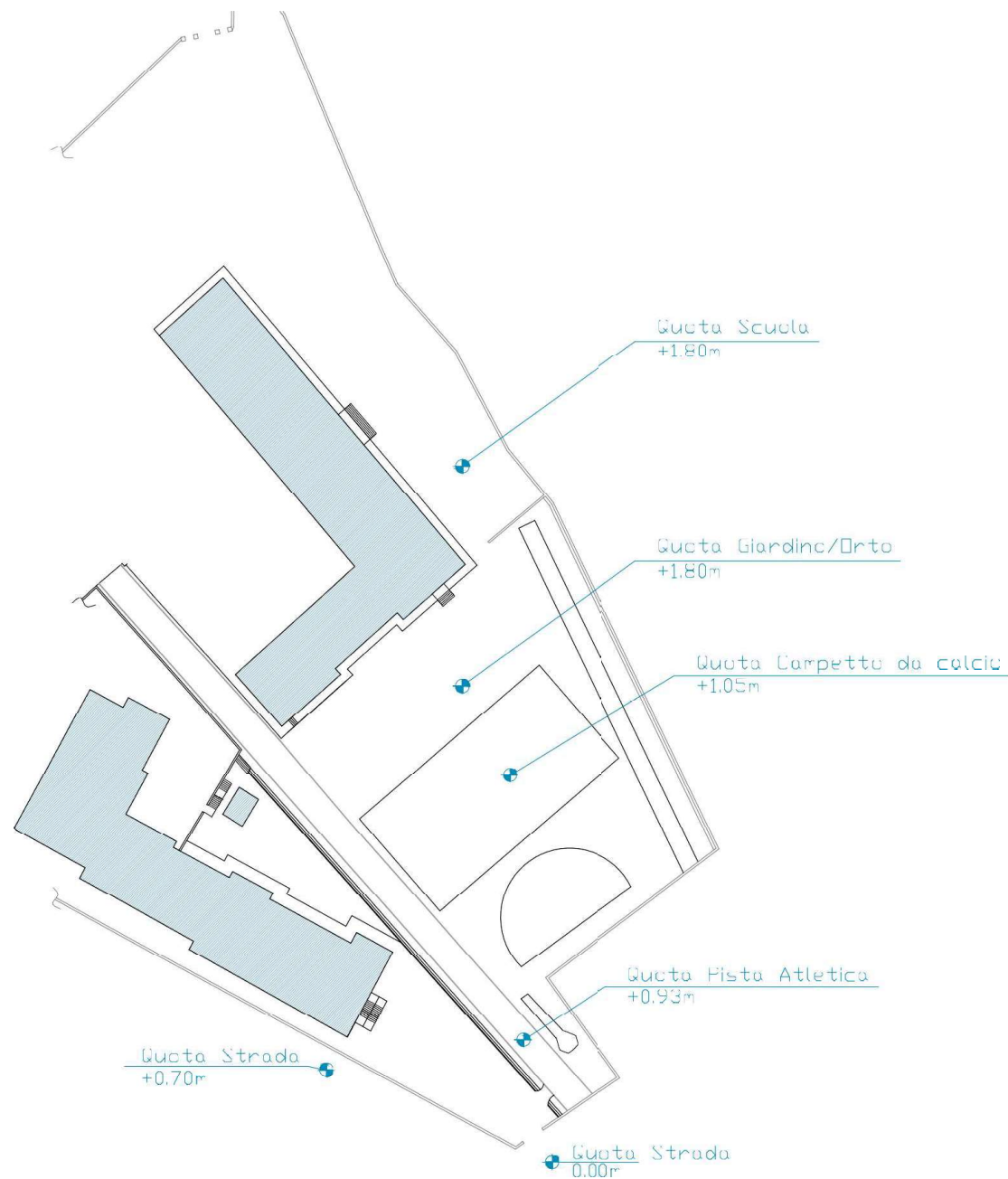
Via Pizzoferrato - Pescara

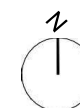
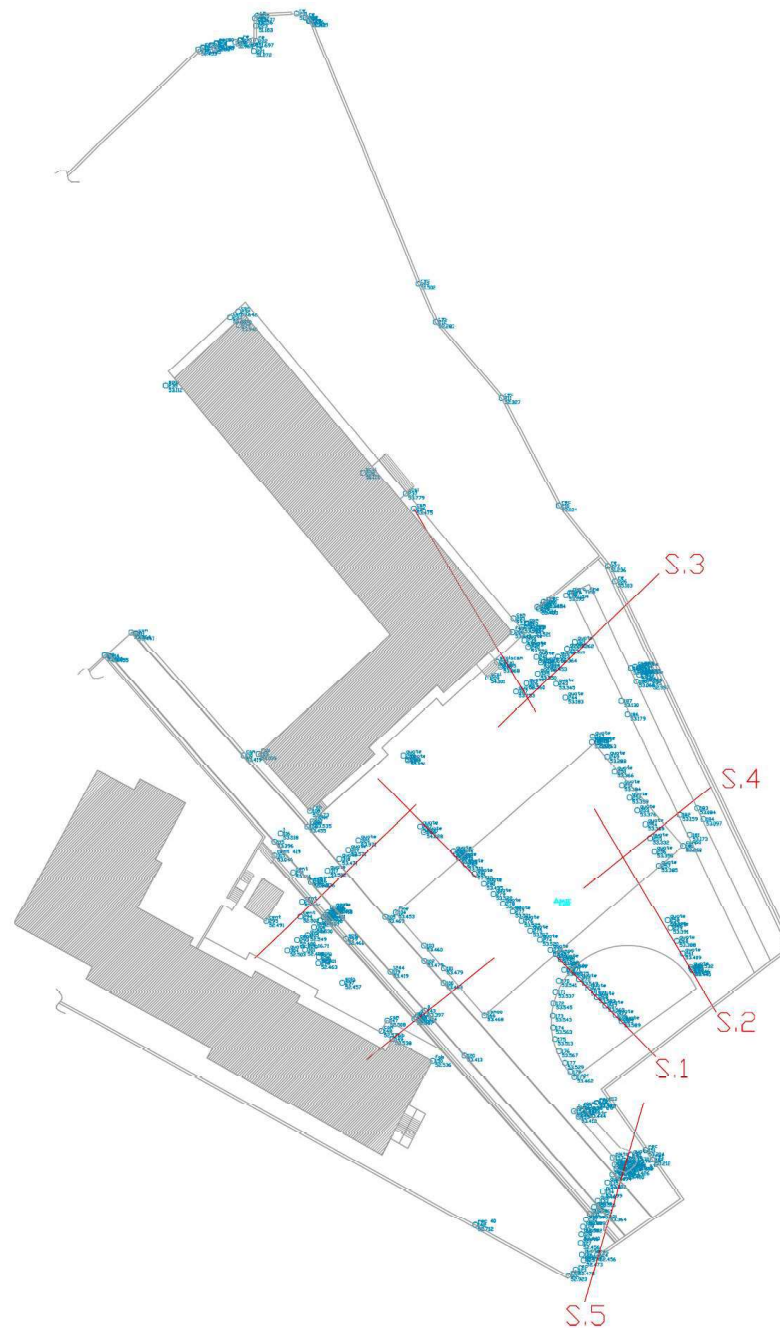
**STUDIO FATTIBILITÀ**

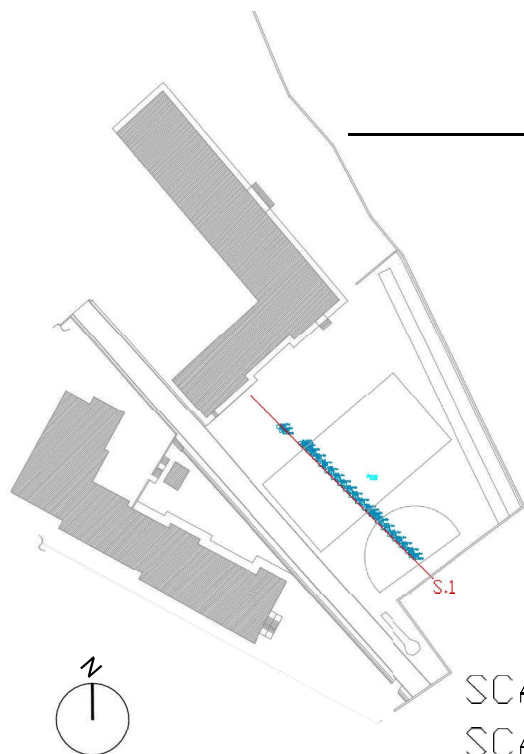
DIRIGENTE: ing. Marco Scorrano	MARZO 2023
RUP e progettista: arch. Alessandra Berardi	Tav. 2 RILIEVO PLANO- ALTIMETRICO

**FUTURA**  **LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**





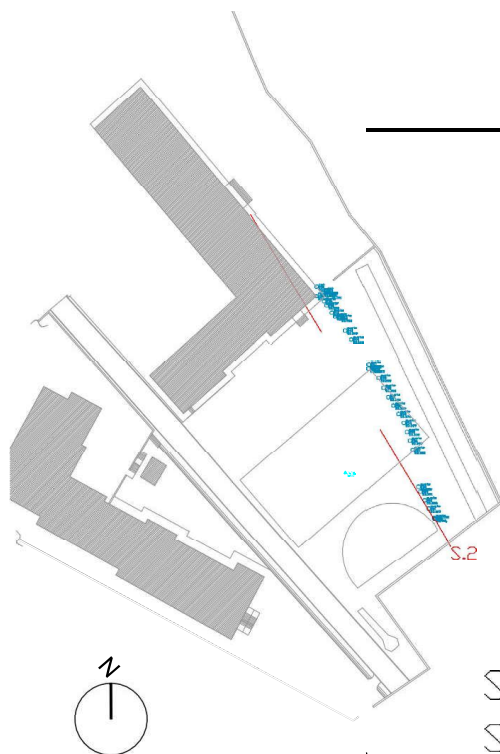




SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

43.00

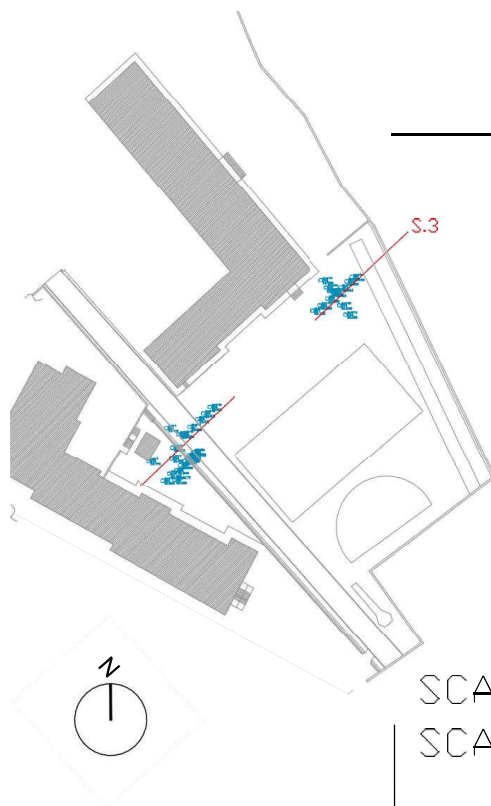
Punti battuti	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
Quote	53.78 53.75 53.72 53.69 53.66 53.63 53.60 53.57 53.54 53.51 53.48 53.45 53.42 53.39 53.36 53.33 53.30 53.27 53.24 53.21 53.18 53.15 53.12 53.09 53.06 53.03 53.00 52.97 52.94 52.91 52.88 52.85 52.82 52.79 52.76 52.73 52.70 52.67 52.64 52.61 52.58 52.55 52.52 52.49 52.46 52.43 52.40 52.37 52.34 52.31 52.28 52.25 52.22 52.19 52.16 52.13 52.10 52.07 52.04 52.01 51.98 51.95 51.92 51.89 51.86 51.83 51.80 51.77 51.74 51.71 51.68 51.65 51.62 51.59 51.56 51.53 51.50 51.47 51.44 51.41 51.38 51.35 51.32 51.29 51.26 51.23 51.20 51.17 51.14 51.11 51.08 51.05 51.02 50.99 50.96 50.93 50.90 50.87 50.84 50.81 50.78 50.75 50.72 50.69 50.66 50.63 50.60 50.57 50.54 50.51 50.48 50.45 50.42 50.39 50.36 50.33 50.30 50.27 50.24 50.21 50.18 50.15 50.12 50.09 50.06 50.03 50.00 49.97 49.94 49.91 49.88 49.85 49.82 49.79 49.76 49.73 49.70 49.67 49.64 49.61 49.58 49.55 49.52 49.49 49.46 49.43 49.40 49.37 49.34 49.31 49.28 49.25 49.22 49.19 49.16 49.13 49.10 49.07 49.04 49.01 48.98 48.95 48.92 48.89 48.86 48.83 48.80 48.77 48.74 48.71 48.68 48.65 48.62 48.59 48.56 48.53 48.50 48.47 48.44 48.41 48.38 48.35 48.32 48.29 48.26 48.23 48.20 48.17 48.14 48.11 48.08 48.05 48.02 47.99 47.96 47.93 47.90 47.87 47.84 47.81 47.78 47.75 47.72 47.69 47.66 47.63 47.60 47.57 47.54 47.51 47.48 47.45 47.42 47.39 47.36 47.33 47.30 47.27 47.24 47.21 47.18 47.15 47.12 47.09 47.06 47.03 47.00 46.97 46.94 46.91 46.88 46.85 46.82 46.79 46.76 46.73 46.70 46.67 46.64 46.61 46.58 46.55 46.52 46.49 46.46 46.43 46.40 46.37 46.34 46.31 46.28 46.25 46.22 46.19 46.16 46.13 46.10 46.07 46.04 46.01 45.98 45.95 45.92 45.89 45.86 45.83 45.80 45.77 45.74 45.71 45.68 45.65 45.62 45.59 45.56 45.53 45.50 45.47 45.44 45.41 45.38 45.35 45.32 45.29 45.26 45.23 45.20 45.17 45.14 45.11 45.08 45.05 45.02 44.99 44.96 44.93 44.90 44.87 44.84 44.81 44.78 44.75 44.72 44.69 44.66 44.63 44.60 44.57 44.54 44.51 44.48 44.45 44.42 44.39 44.36 44.33 44.30 44.27 44.24 44.21 44.18 44.15 44.12 44.09 44.06 44.03 44.00 43.97 43.94 43.91 43.88 43.85 43.82 43.79 43.76 43.73 43.70 43.67 43.64 43.61 43.58 43.55 43.52 43.49 43.46 43.43 43.40 43.37 43.34 43.31 43.28 43.25 43.22 43.19 43.16 43.13 43.10 43.07 43.04 43.01 42.98 42.95 42.92 42.89 42.86 42.83 42.80 42.77 42.74 42.71 42.68 42.65 42.62 42.59 42.56 42.53 42.50 42.47 42.44 42.41 42.38 42.35 42.32 42.29 42.26 42.23 42.20 42.17 42.14 42.11 42.08 42.05 42.02 41.99 41.96 41.93 41.90 41.87 41.84 41.81 41.78 41.75 41.72 41.69 41.66 41.63 41.60 41.57 41.54 41.51 41.48 41.45 41.42 41.39 41.36 41.33 41.30 41.27 41.24 41.21 41.18 41.15 41.12 41.09 41.06 41.03 41.00 40.97 40.94 40.91 40.88 40.85 40.82 40.79 40.76 40.73 40.70 40.67 40.64 40.61 40.58 40.55 40.52 40.49 40.46 40.43 40.40 40.37 40.34 40.31 40.28 40.25 40.22 40.19 40.16 40.13 40.10 40.07 40.04 40.01 39.98 39.95 39.92 39.89 39.86 39.83 39.80 39.77 39.74 39.71 39.68 39.65 39.62 39.59 39.56 39.53 39.50 39.47 39.44 39.41 39.38 39.35 39.32 39.29 39.26 39.23 39.20 39.17 39.14 39.11 39.08 39.05 39.02 38.99 38.96 38.93 38.90 38.87 38.84 38.81 38.78 38.75 38.72 38.69 38.66 38.63 38.60 38.57 38.54 38.51 38.48 38.45 38.42 38.39 38.36 38.33 38.30 38.27 38.24 38.21 38.18 38.15 38.12 38.09 38.06 38.03 38.00 37.97 37.94 37.91 37.88 37.85 37.82 37.79 37.76 37.73 37.70 37.67 37.64 37.61 37.58 37.55 37.52 37.49 37.46 37.43 37.40 37.37 37.34 37.31 37.28 37.25 37.22 37.19 37.16 37.13 37.10 37.07 37.04 37.01 36.98 36.95 36.92 36.89 36.86 36.83 36.80 36.77 36.74 36.71 36.68 36.65 36.62 36.59 36.56 36.53 36.50 36.47 36.44 36.41 36.38 36.35 36.32 36.29 36.26 36.23 36.20 36.17 36.14 36.11 36.08 36.05 36.02 35.99 35.96 35.93 35.90 35.87 35.84 35.81 35.78 35.75 35.72 35.69 35.66 35.63 35.60 35.57 35.54 35.51 35.48 35.45 35.42 35.39 35.36 35.33 35.30 35.27 35.24 35.21 35.18 35.15 35.12 35.09 35.06 35.03 35.00 34.97 34.94 34.91 34.88 34.85 34.82 34.79 34.76 34.73 34.70 34.67 34.64 34.61 34.58 34.55 34.52 34.49 34.46 34.43 34.40 34.37 34.34 34.31 34.28 34.25 34.22 34.19 34.16 34.13 34.10 34.07 34.04 34.01 33.98 33.95 33.92 33.89 33.86 33.83 33.80 33.77 33.74 33.71 33.68 33.65 33.62 33.59 33.56 33.53 33.50 33.47 33.44 33.41 33.38 33.35 33.32 33.29 33.26 33.23 33.20 33.17 33.14 33.11 33.08 33.05 33.02 32.99 32.96 32.93 32.90 32.87 32.84 32.81 32.78 32.75 32.72 32.69 32.66 32.63 32.60 32.57 32.54 32.51 32.48 32.45 32.42 32.39 32.36 32.33 32.30 32.27 32.24 32.21 32.18 32.15 32.12 32.09 32.06 32.03 32.00 31.97 31.94 31.91 31.88 31.85 31.82 31.79 31.76 31.73 31.70 31.67 31.64 31.61 31.58 31.55 31.52 31.49 31.46 31.43 31.40 31.37 31.34 31.31 31.28 31.25 31.22 31.19 31.16 31.13 31.10 31.07 31.04 31.01 30.98 30.95 30.92 30.89 30.86 30.83 30.80 30.77 30.74 30.71 30.68 30.65 30.62 30.59 30.56 30.53 30.50 30.47 30.44 30.41 30.38 30.35 30.32 30.29 30.26 30.23 30.20 30.17 30.14 30.11 30.08 30.05 30.02 29.99 29.96 29.93 29.90 29.87 29.84 29.81 29.78 29.75 29.72 29.69 29.66 29.63 29.60 29.57 29.54 29.51 29.48 29.45 29.42 29.39 29.36 29.33 29.30 29.27 29.24 29.21 29.18 29.15 29.12 29.09 29.06 29.03 29.00 28.97 28.94 28.91 28.88 28.85 28.82 28.79 28.76 28.73 28.70 28.67 28.64 28.61 28.58 28.55 28.52 28.49 28.46 28.43 28.40 28.37 28.34 28.31 28.28 28.25 28.22 28.19 28.16 28.13 28.10 28.07 28.04 28.01 27.98 27.95 27.92 27.89 27.86 27.83 27.80 27.77 27.74 27.71 27.68 27.65 27.62 27.59 27.56 27.53 27.50 27.47 27.44 27.41 27.38 27.35 27.32 27.29 27.26 27.23 27.20 27.17 27.14 27.11 27.08 27.05 27.02 26.99 26.96 26.93 26.90 26.87 26.84 26.81 26.78 26.75 26.72 26.69 26.66 26.63 26.60 26.57 26.54 26.51 26.48 26.45 26.42 26.39 26.36 26.33 26.30 26.27 26.24 26.21 26.18 26.15 26.12 26.09 26.06 26.03 26.00 25.97 25.94 25.91 25.88 25.85 25.82 25.79 25.76 25.73 25.70 25.67 25.64 25.61 25.58 25.55 25.52 25.49 25.46 25.43 25.40 25.37 25.34 25.31 25.28 25.25 25.22 25.19 25.16 25.13 25.10 25.07 25.04 25.01 24.98 24.95 24.92 24.89 24.86 24.83 24.80 24.77 24.74 24.71 24.68 24.65 24.62 24.59 24.56 24.53 24.50 24.47 24.44 24.41 24.38 24.35 24.32 24.29 24.26 24.23 24.20 24.17 24.14 24.11 24.08 24.05 24.02 23.99 23.96 23.93 23.90 23.87 23.84 23.81 23.78 23.75 23.72 23.69 23.66 23.63 23.60 23.57 23.54 23.51 23.48 23.45 23.42 23.39 23.36 23.33 23.30 23.27 23.24 23.21 23.18 23.15 23.12 23.09 23.06 23.03 23.00 22.97 22.94 22.91 22.88 22.85 22.82 22.79 22.76 22.73 22.70 22.67 22.64 22.61 22.58 22.55 22.52 22.49 22.46 22.43 22.40 22.37 22.34 22.31 22.28 22.25 22.22 22.19 22.16 22.13 22.10 22.07 22.04 22.01 21.98 21.95 21.92 21.89 21.86 21.83 21.80 21.77 21.74 21.71 21.68 21.65 21.62 21.59 21.56 21.53 21.50 21.47 21.44 21.41 21.38 21.35 21.32 21.29 21.26 21.23 21.20 21.17 21.14 21.11 21.08 21.05 21.02 20.99 20.96 20.93 20.90 20.87 20.84 20.81 20.78 20.75 20.72 20.69 20.66 20.63 20.60 20.57 20.54 20.51 20.48 20.45 20.42 20.39 20.36 20.33 20.30 20.27 20.24 20.21 20.18 20.15 20.12 20.09 20.06 20.03 20.00 19.97 19.94 19.91 19.88 19.85 19.82 19.79 19.76 19.73 19.70 19.67 19.64 19.61 19.58 19.55 19.52 19.49 19.46 19.43 19.40 19.37 19.34 19.31 19.28 19.25 19.22 19.19 19.16 19.13 19.10 19.07 19.04 19.01 18.98 18.95 18.92 18.89 18.86 18.83 18.80 18.77 18.74 18.71 18.68 18.65 18.62 18.59 18.56 18.53 18.50 18.47 18.44 18.41 18.38 18.35 18.32 18.29 18.26 18.23 18.20 18.17 18.14 18.11 18.08 18.05 18.02 17.99 17.96 17.93 17.90 17.87 17.84 17.81 17.78 17.75 17.72 17.69 17.66 17.63 17.60 17.57 17.54 17.51 17.48 17.45 17.42 17.39 17.36 17.33 17.30 17.27 17.24 17.21 17.18 17.15 17.12 17.09 17.06 17.03 17.00 16.97 16.94 16.91 16.88 16.85 16.82 16.79 16.76 16.73 16.70 16.67 16.64 16.61 16.58 16.55 16.52 16.49 16.46 16.43 16.40 16.37 16.34 16.31 16.28 16.25 16.22 16.19 16.16 16.13 16.10 16.07 16.04 16.01 15.98 15.95 15.92 15.89 15.86 15.83 15.80 15.77 15.74 15.71 15.68 15.65 15.62 15.59 15.56 15.53 15.50 15.47 15.44 15.41 15.38 15.35 15.32 15.29 15.26 15.23 15.20 15.17 15.14 15.11 15.08 15.05 15.02 14.99 14.96 14.93 14.90 14.87 14.84 14.81 14.78 14.75 14.72 14.69 14.66 14.63 14.60 14.57 14.54 14.51 14.48 14.45 14.42 14.39 14.36 14.33 14.30 14.27 14.24 14.21 14.18 14.15 14.12 14.09 14.06 14.03 14.00 13.97 13.94 13.91 13.88 13.85 13.82 13.79 13.76 13.73 13.70 13.67 13.64 13.61 13.58 13.55 13.52 13.49 13.46 13.43 13.40 13.37 13.34 13.31 13.28 13.25 13.22 13.19 13.16 13.13 13.10 13.07 13.04 13.01 12.98 12.95 12.92 12.89 12.86 12.83 12.80 12.77 12.74 12.71 12.68 12.65 12.62 12.59 12.56 12.53 12.50 12.47 12.44 12.41 12.38 12.35 12.32 12.29 12.26 12.23 12.20 12.17 12.14 12.11 12.08 12.05 12.02 11.99 11.96 11.93 11.90 11.87 11.84 11.81 11.78 11.75 11.72 11.69 11.66 11.63 11.60 11.57 11.54 11.51 11.48 11.45 11.42 11.39 11.36 11.33 11.30 11.27 11.24 11.21 11.18 11.15 11.12 11.09 11.06 11.03 11.00 10.97 10.94 10.91 10.88 10.85 10.82 10.79 10.76 10.73 10.70 10.67 10.64 10.61 10.58 10.55 10.52 10.49 10.46 10.43 10.40 10.37 10.34 10.31 10.28 10.25 10.22 10.19 10.16 10.13 10.10 10.07 10.04 10.01 9.98 9.95 9.92 9.89 9.86 9.83 9.80 9.77 9.74 9.71 9.68 9.65 9.62 9.59 9.56 9.53 9.50 9.47 9.44 9.41 9.38 9.35 9.32 9.29 9.26 9.23 9.20 9.17 9.14 9.11 9.08 9.05 9.02 8.99 8.96 8.93 8.90 8.87 8.84 8.81 8.78 8.75 8.72 8.69 8.66 8.63 8.60 8.57 8.54 8.51 8.48 8.45 8.42 8.39 8.36 8.33 8.30 8.27 8.24 8.21 8.18 8.15 8.12 8.09 8.06 8.03 8.00 7.97 7.94 7.91 7.88 7.85 7.82 7.79 7.76 7.73 7.70 7.67 7.64 7.61 7.58 7.55 7.52 7.49 7.46 7.43 7.40 7.37 7.34 7.31 7.28 7.25 7.22 7.19 7.16 7.13 7.10 7.07 7.04 7.01 6.98 6.95 6.92 6.89 6.86 6.83 6.80 6.77 6.74 6.71 6.68 6.65 6.62 6.59 6.56 6.53 6.50 6.47 6.44 6.41 6.38 6.35 6.32 6.29 6.26 6.23 6.20 6.17 6.14 6.11 6.08 6.05 6.02 5.99 5.96 5.93 5.90 5.87 5.84 5.81 5.78 5.75 5.72 5.69 5.66 5.63 5.60 5.57 5.54 5.51 5.48 5.45 5.42 5.39 5.36 5.33 5.30 5.27 5.24 5.21 5.18 5.15 5.12 5.09 5.06 5.03 5.00 4.97 4.94 4.91 4.88 4.85 4.82 4.79 4.76 4.73 4.70 4.67 4.64 4.61 4.58 4.55 4.52 4.49 4.46 4.43 4.40 4.37 4.34 4.31 4.28 4.25 4.22 4.19 4.16 4.13 4.10 4.07 4.04 4.01 3.98 3.95 3.92 3.89 3.86 3.83 3.80 3.77 3.74 3.71 3.68 3.65 3.62 3.59 3.56 3.53 3.50 3.47 3.44 3.41 3.38 3.35 3.32 3.29 3.26 3.23 3.20 3.17 3.14 3.11 3.08 3.05 3.02 2.99 2.96 2.93 2.90 2.87 2.84 2.81 2.78 2.75 2.72 2.69 2.66 2.63 2.60 2.57 2.54 2.51 2.48 2.45 2.42 2.39 2.36 2.33 2.30 2.27 2.24 2.21 2.18 2.15 2.12 2.09 2.06 2.03 2.00 1.97 1.94 1.91 1.88 1.85 1.82 1.79 1.76 1.73 1.70 1.67 1.64 1.61 1.58 1.55 1.52 1.49 1.46 1.43 1.40 1.37 1.34 1.31 1.28 1.25 1.22 1.19 1.16 1.13 1



SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

43.00

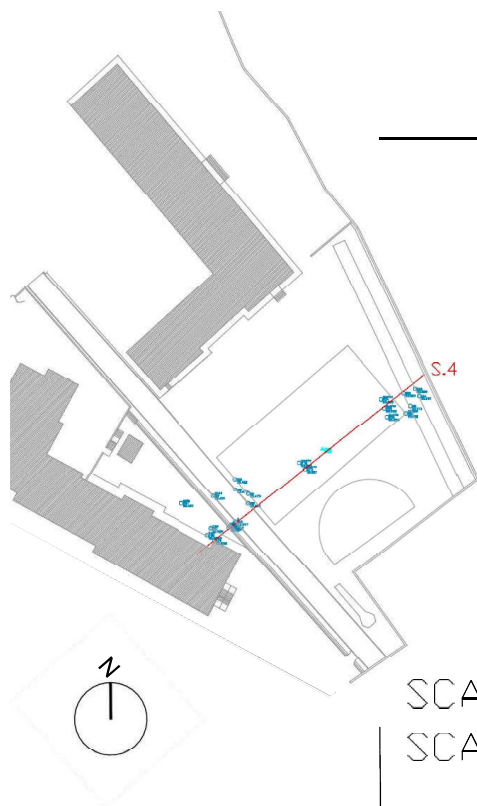
Punti battuti	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
Quote	54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23 54.23
Distanze progressive	0.00 1.39 3.61 5.48 7.20 8.92 10.64 12.36 14.08 15.80 17.52 19.24 20.96 22.68 24.40 26.12 27.84 29.56 31.28 33.00 34.72 36.44 38.16 41.83 45.92



SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Quote	48.13 53.33 53.33 53.47 53.47 53.81 53.16 53.39 53.50 53.47 53.57 53.97 53.75 53.56 53.55 53.45 53.36 53.31 53.26 53.61
Distanze progressive	0.00 1.87 3.38 4.78 6.25 7.94 14.13 16.83 18.85 21.10 56.24 58.38 60.85 63.01 65.10 67.19 68.84 80.63



SCALA LUNGHEZZE 1 : 100

SCALA ALTEZZE 1 : 100

42.00

Punti battuti

Quote

Distanze progressive

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.54	52.47	52.82	53.17	53.40	53.48	53.48	53.53	53.37	53.16	53.08
0.00	4.76	5.20	5.22	6.96	12.38	14.72	29.46	55.03	60.81	63.84

