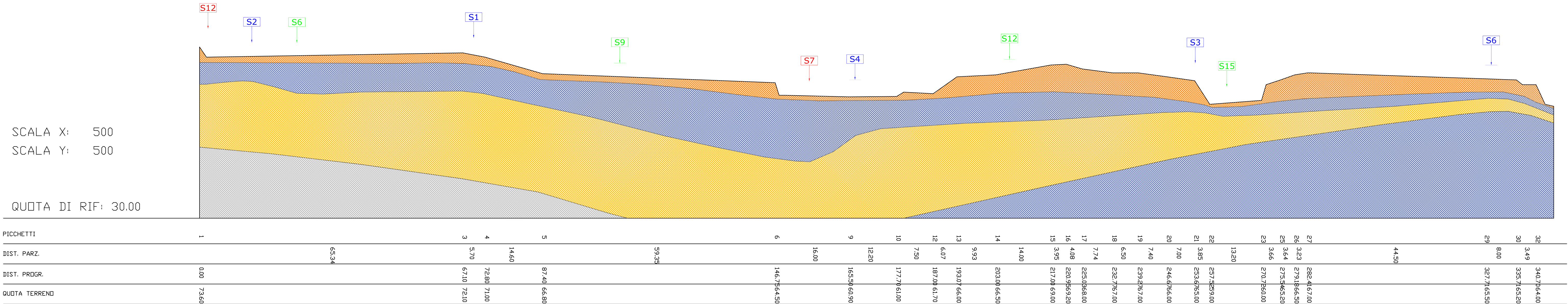


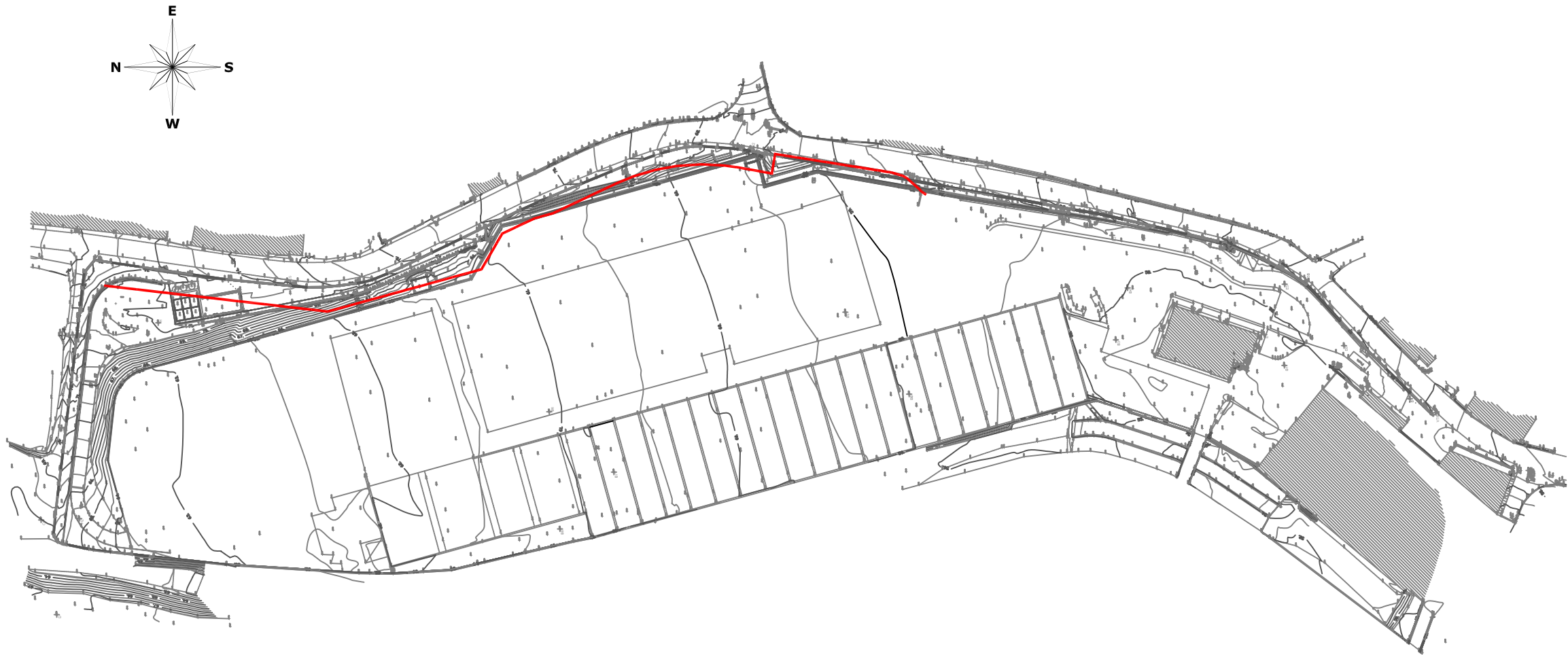
SCALA X: 500
SCALA Y: 500

QUOTA DI RIF: 30.00



PICCHETTI	1		3	4	5		6	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	25	26	27		29	30	32
DIST. PARZ.		65.34	5.70	14.60		59.35	16.00	12.20	7.50	6.07	9.93	14.00		3.95	4.08	7.74	6.50	7.40	7.00	3.85	13.20	44.50					8.00	3.49	
DIST. PROGR.	0.00		67.10	72.80	87.40		146.75	165.50	177.76	187.00	193.07	203.00	217.00	220.96	225.06	232.76	239.26	246.66	253.67	257.35		270.76	273.46	279.18	282.46		327.76	335.76	340.76
QUOTA TERRENO	73.60		72.10	71.00	66.80		64.50	60.90	61.00	61.70	66.00	66.50	69.00	69.20	68.00	76.70	76.00	66.00	65.00	69.00		66.00	65.20	66.50	66.70		65.50	65.20	64.00

Planimetria con tracce dei profili
- scala 1:2.000 -



LEGENDA

Strato 1

Terreno di riporto sabbioso limoso frammisto ad elementi lapidei poligenici

S1

Sondaggi 2010

Strato 2

Alternanza di sabbie argillose ed argille sabbiose, scarsamente consistenti

S8

Sondaggi 2004

Strato 3

Breccie calcareo dolomitiche con abbondante matrice sabbioso limosa

Sondaggi in asse profilo

Detrito carbonatico ad elementi clastici da centimetrici a decimetrici in matrice sabbiosa fine biancastra

Sondaggi non in asse profilo

$\gamma_n=16$ kN/mc $c'=10$ kPa $\phi'=28^\circ$ $E_d=3$ Mpa

$\gamma_n=18$ kN/mc $c'=5$ kPa $\phi'=32^\circ$ $E_d=20$ Mpa

$\gamma_n=20$ kN/mc $c'=0$ kPa $\phi'=35^\circ$ $E_d=40$ Mpa

ALLEGATO 4 ALLA RELAZIONE GEOLOGICA
Profili litostratigrafici e litotecnici semplificati lungo
gli assi di sviluppo delle paratie
- scala 1:500 -

Dott. Geol. Maurizio Di Landri (responsabile)
Dott. Geol. Donato Fiore
Dott.ssa Geol. Antonella Apicella