

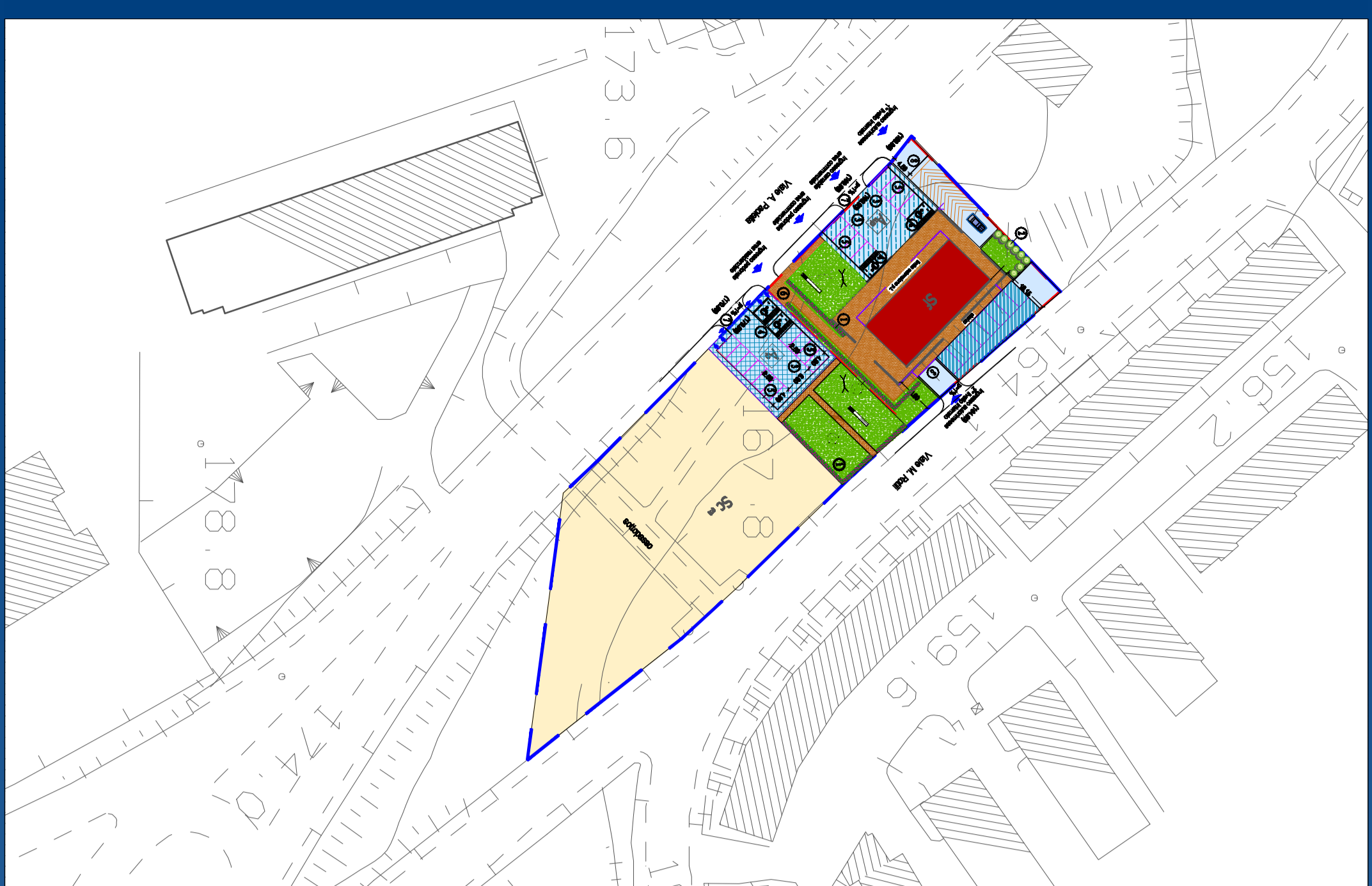
**Elaborati progetto urbanistico:**  
 Opere di urbanizzazione primaria e secondaria  
 da realizzare - Planimetria area a verde e  
 particolari costruttivi  
 Integrati con le prescrizioni dei piani degli Enti preposti

**QPU**  
**4.5.3**  
 scala varie

**COMITANTE**  
 COMUNE DI BENEVENTO  
 VIA TORRE S. PIETRO  
 gen. Francesco LICIANO

**PROGETTISTA**  
 arch. Vincenzo CARBONE

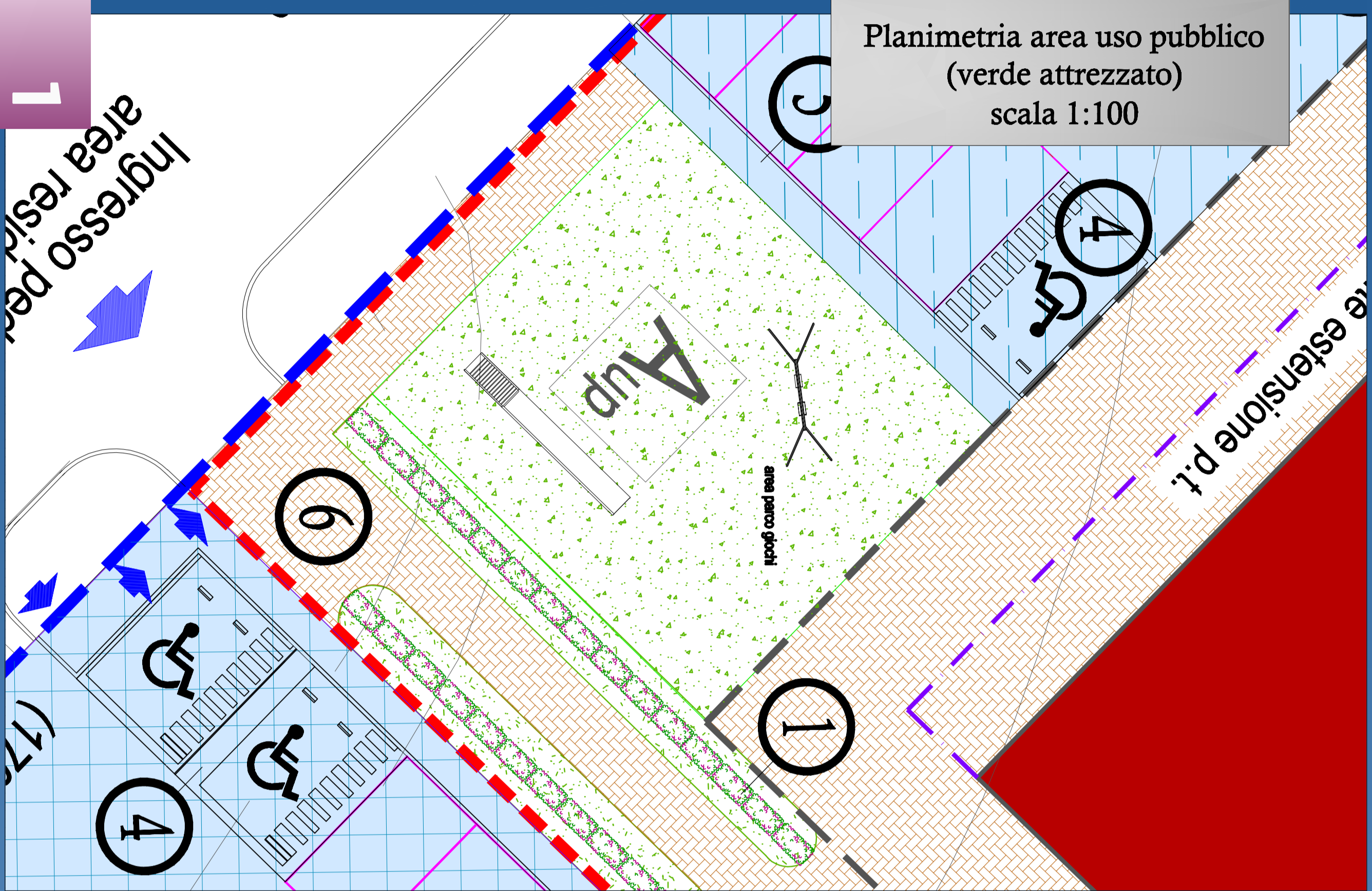
**GEOLOGO**  
 gen. Fioravante BOSCO



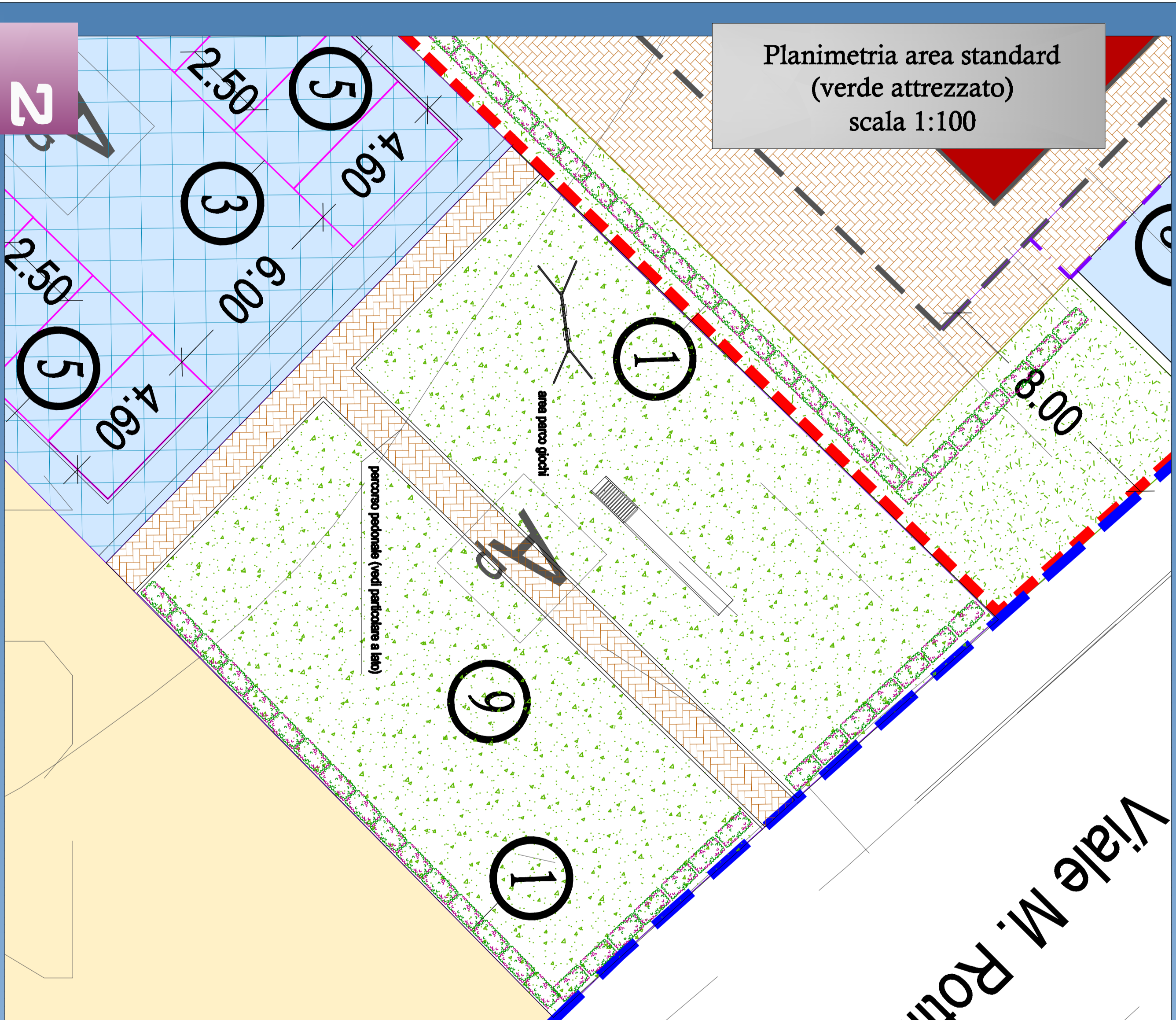
- 1 - Bassezza di Piazza h = 1,00/1,20 mt interasse 0,5 mt
- 2 - Bassezza di Piazza h = 1,00/1,20 mt interasse 0,5 mt
- 3 - Spaziatura ortogonale e verticale realizzata secondo il T.U. C.A.S.
- 4 - Parcheggio per disabili
- 5 - Percorso pedonale largh. 1,00 - 1,20 mt
- 6 - Accesso pedonale
- 7 - Ingresso carrabile privo di sistema di chiusura
- 8 - Cancello carrabile
- 9 - Impianto F.I.L. e smaltimento acque meteoriche distante e separato dal parcheggio

Legenda

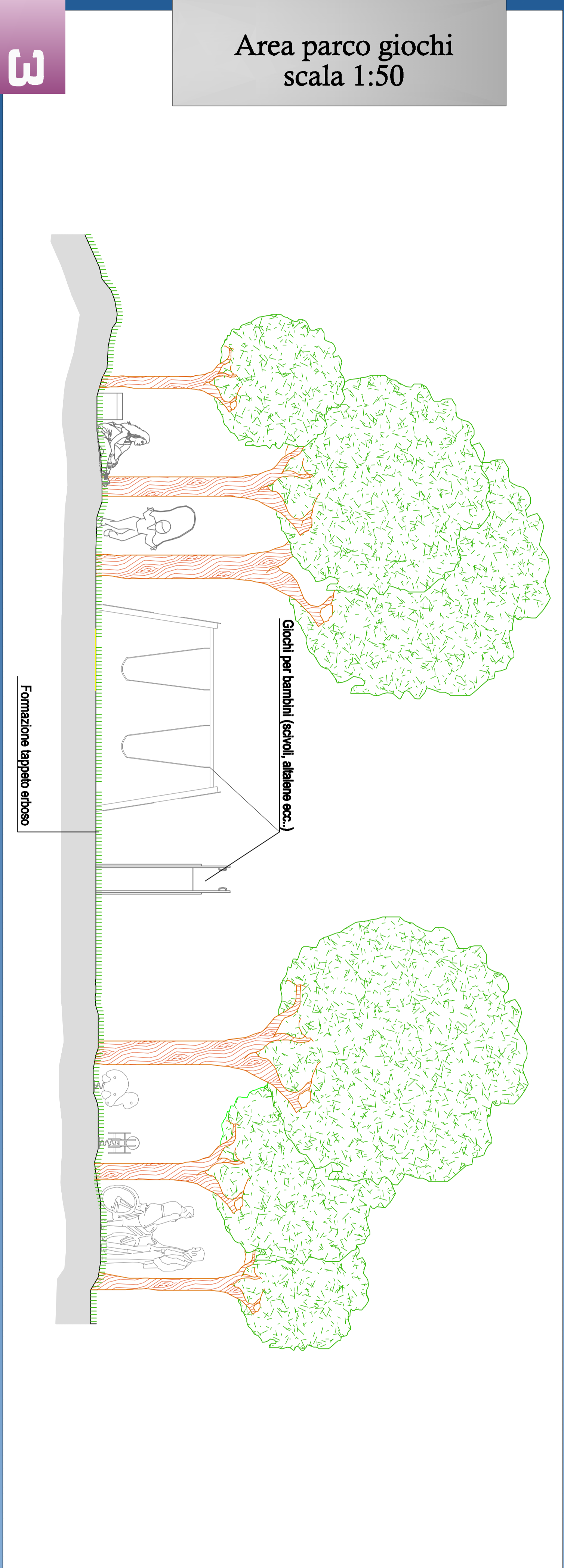
Planimetria area uso pubblico  
 (verde attrezzato)  
 scala 1:100



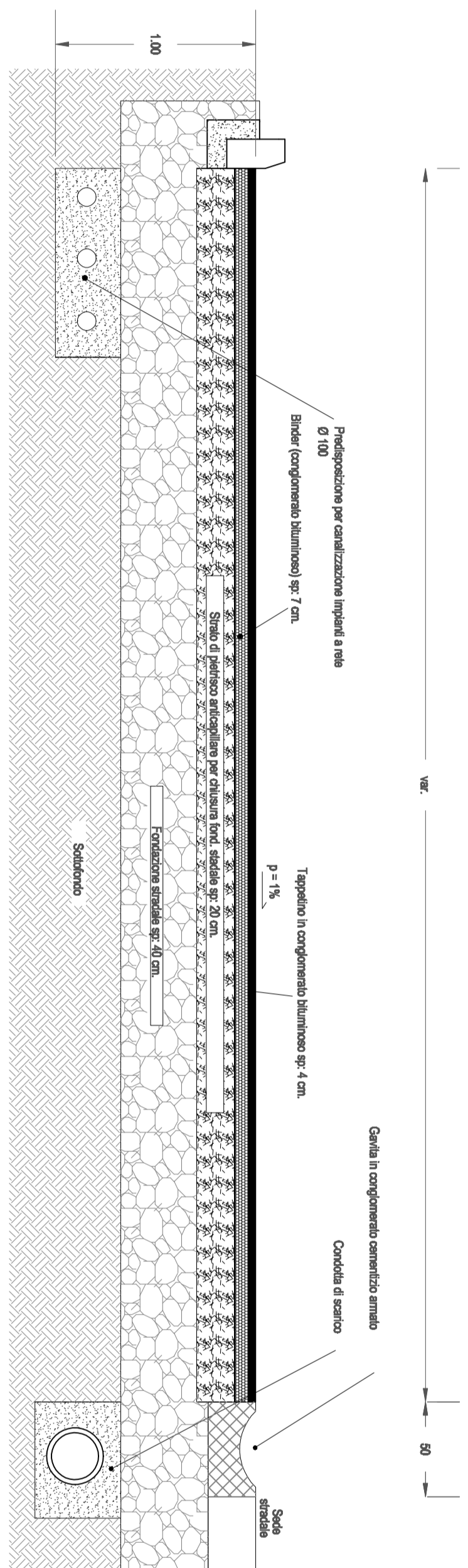
Planimetria area standard  
 (verde attrezzato)  
 scala 1:100



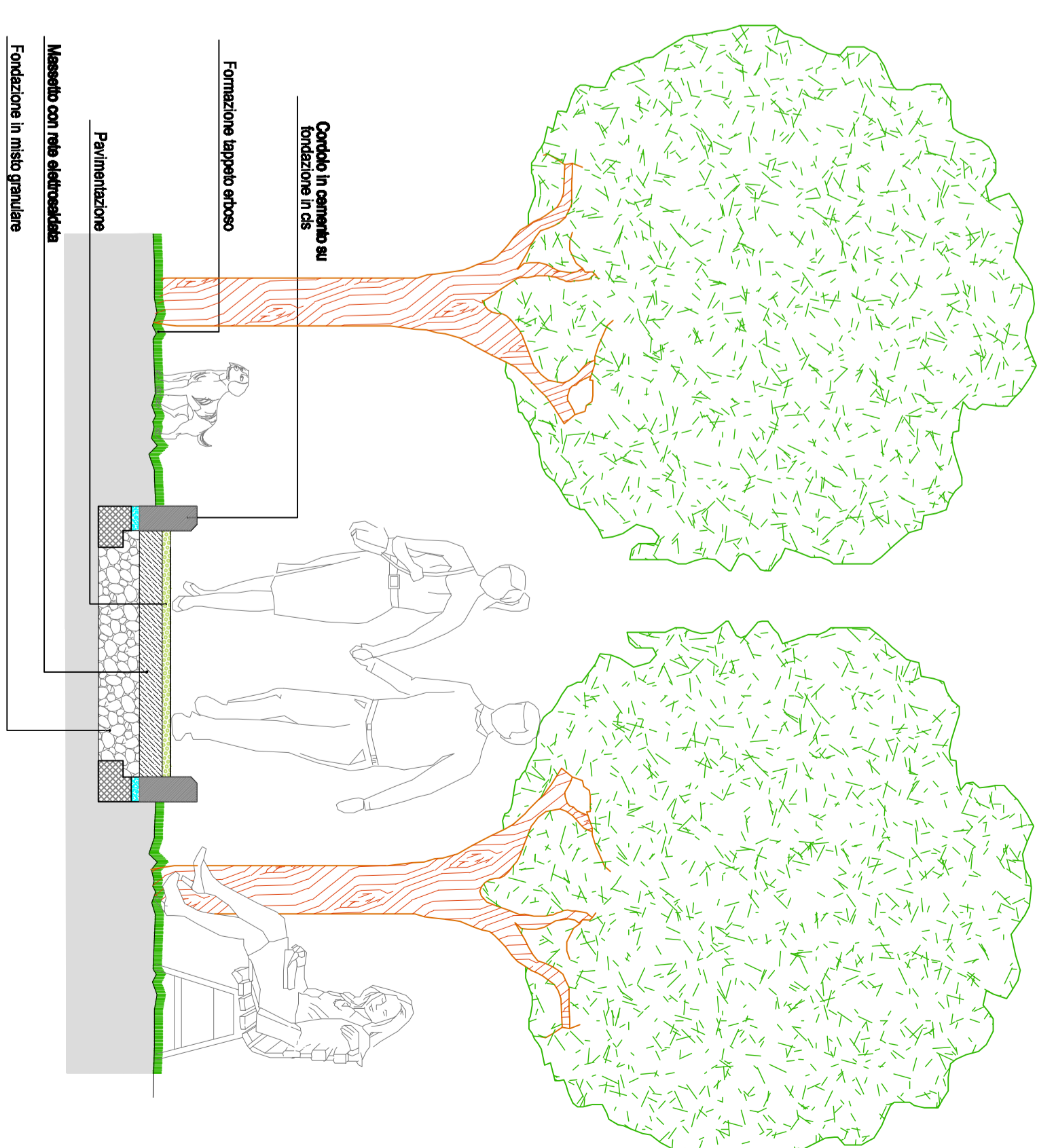
Area parco giochi  
 scala 1:50



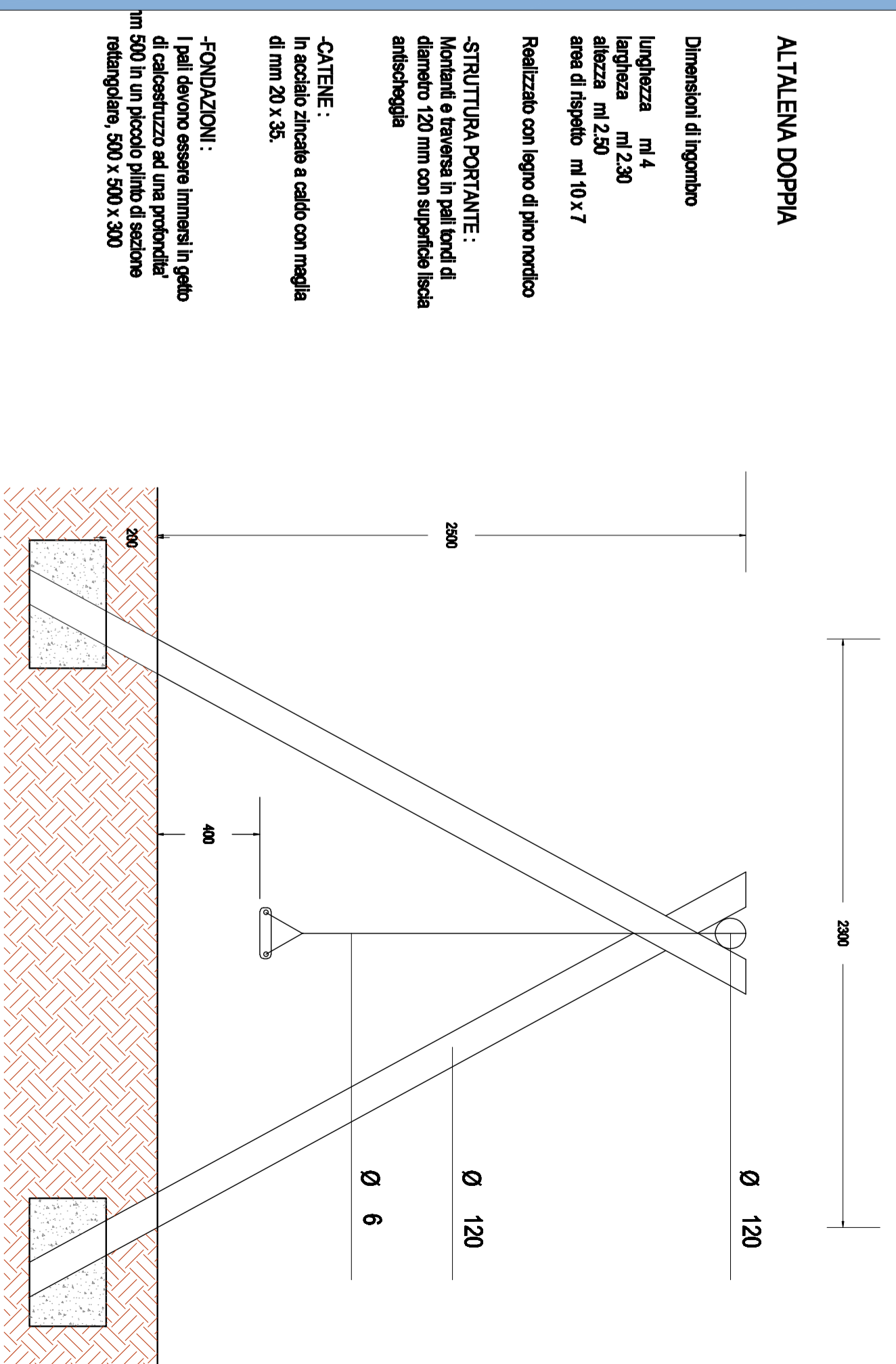
Sezione tipo stradale  
 scala 1:25



Percorso pedonale  
 scala 1:25



Particolari giochi per  
 bambini - scala 1:25



ALTALENA DOPPIA

Dimensioni di ingombro  
 lunghezza m 4  
 larghezza m 2,30  
 altezza m 2,50

altezza m 2,50

area di appoggio m 10 x 7

Realizzato con legno di pino nordico

-STRUTTURAZIONE PORTANTE:  
 realizzato in legno di pino nordico  
 di diametro 120 mm con superficie liscia  
 antiscivolo

-CANTINE:  
 in acciaio zincato a caldo con maglia  
 di mm 20 x 5.

-FONDIZIONE:  
 realizzato in cemento armato in base  
 di 500 x 500 mm in un'area di sezione  
 rettangolare, 500 x 500 x 300

ATTINO CON SCHIVOLI IN VETRINISSIMA

Dimensioni di ingombro

lunghezza m 5

altezza m 1,10

area di appoggio m 8 x 4

Realizzato con legno

di pino nordico

-STRUTTURAZIONE PORTANTE:  
 realizzato in legno di pino nordico  
 di diametro 120 mm con superficie liscia  
 antiscivolo

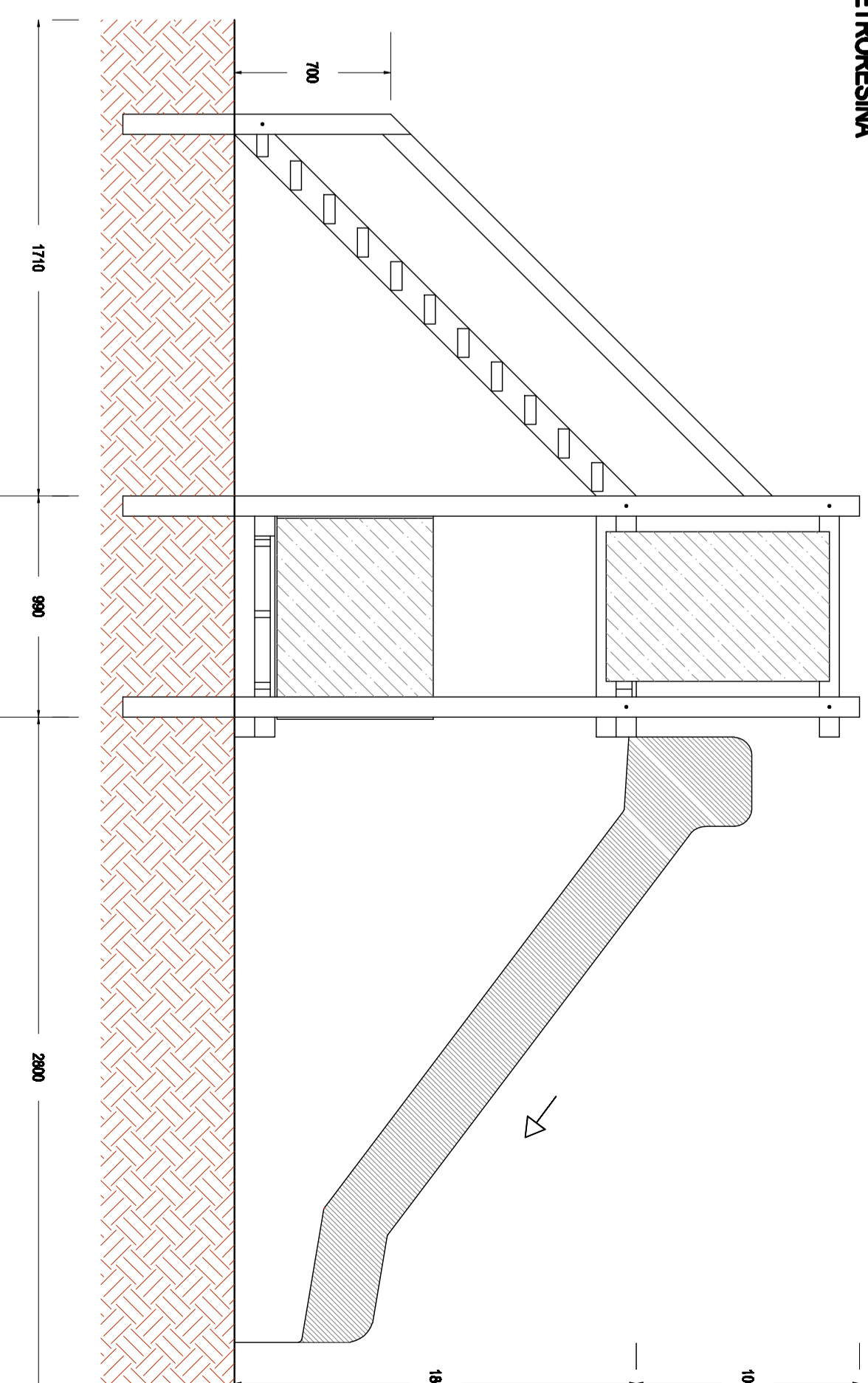
-SCALINI D'ACCESSO:  
 lunghezza m 40 cm  
 larghezza m 100 cm  
 gradini in ferro di 20x25 cm

-SCHIVOLI:  
 in vetroresina  
 di 250x200x150 mm

-PANNELLO PORTANTE:  
 Altezza m 2; pannello di legno  
 di 1200x2000 mm con spessore  
 di 12 mm

-PANNELLO PORTANTE:  
 Altezza m 2; pannello di legno  
 di 1200x2000 mm con spessore  
 di 12 mm

-PANNELLO PORTANTE:  
 Altezza m 2; pannello di legno  
 di 1200x2000 mm con spessore  
 di 12 mm



6