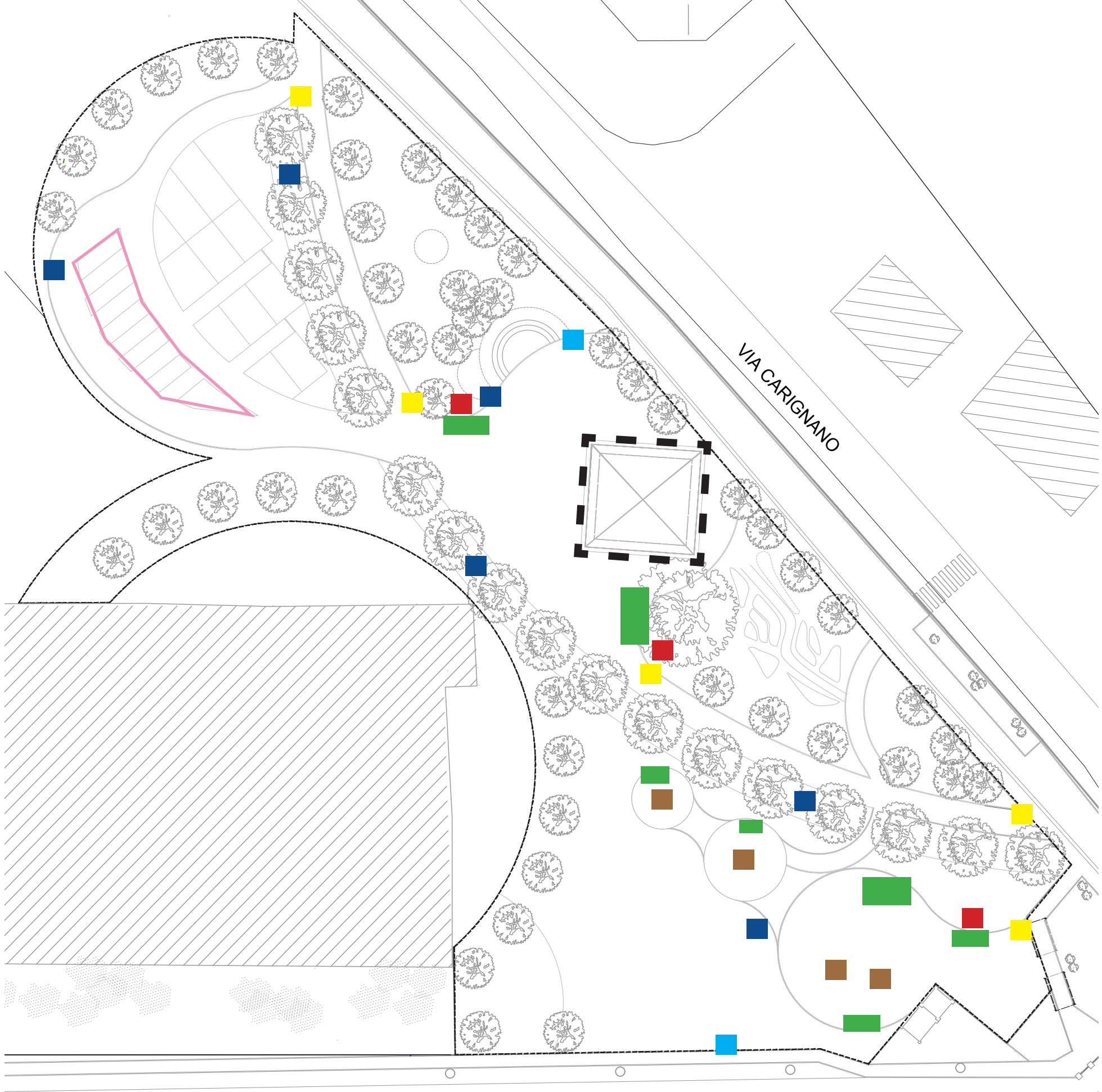
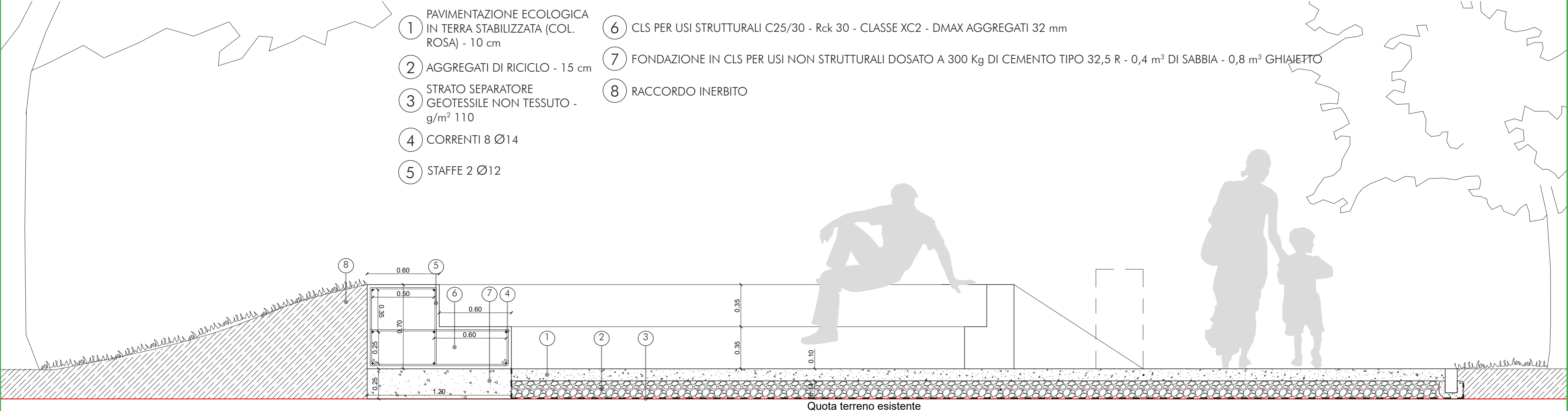


PLANIMETRIA DEGLI ARREDI
SCALA 1:500



SPAZIO PER ATTIVITÀ DIDATTICA ALL'APERTO
SCALA 1:25

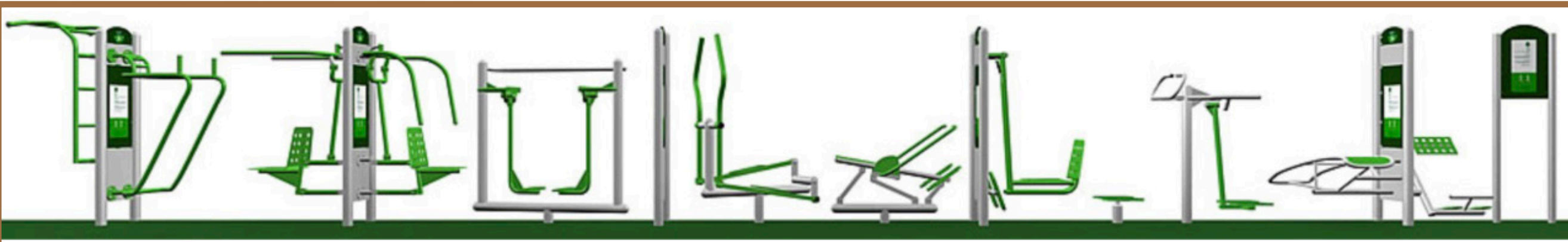


SEDUTA CURVA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO

- CARATTERISTICHE TECNICHE**
- Dimensione arco esterno: 217 cm
 - Dimensioni arco interno: 199 cm; Profondità-altezza: 50 x 50 cm;
 - Materiale: cemento
 - Peso: 440 Kg

ELEMENTI CIRCOLARI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

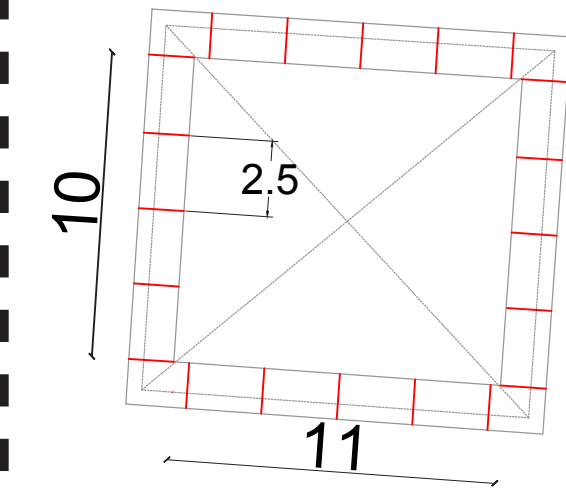
- CARATTERISTICHE TECNICHE**
- Dimensioni: Ø 110 cm - h 47 cm
 - Materiale: cemento
 - Peso: 330 Kg



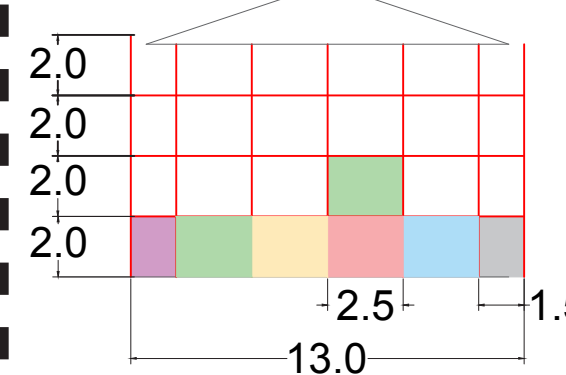
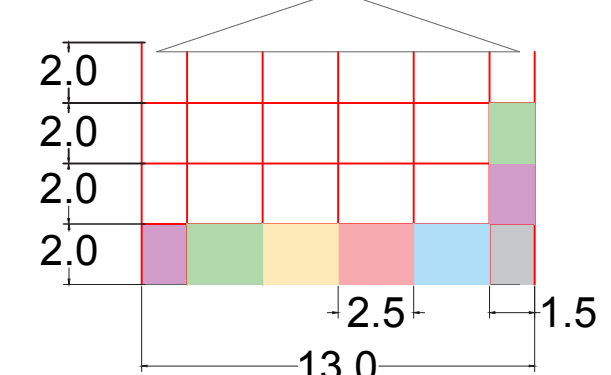
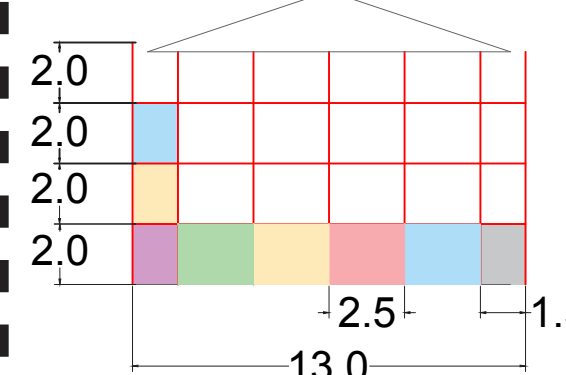
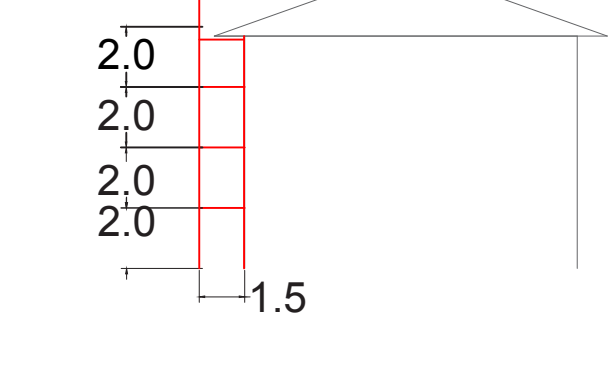
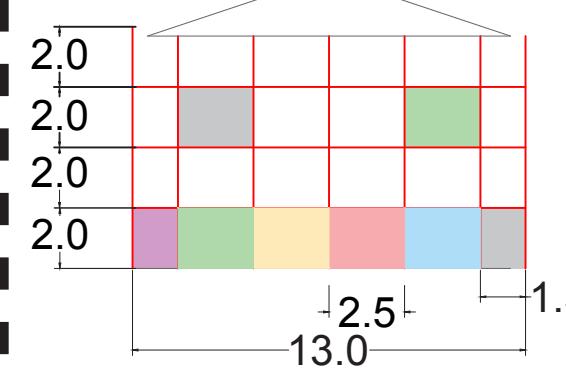
ATTREZZI OUTDOOR PERCORSO FITNESS

SI RIPORTANO ALCUNI ESEMPI DI ATTREZZI PER PERCORSO FITNESS LA CUI SCELTA DOVRÀ ESSERE CONDIVISA CON LE ASSOCIAZIONI SPORTIVE LOCALI. L'INTERVENTO PREDISPONE GLI ATTACCHI E LE ZONE DI SALVAGUARDIA ANTITRAUMA IN GOMMA RICICLATA COLORATA.

PONTEGGIO TEMPORANEO DI PROTEZIONE DELLA "CASA DEL MARESCIALLO"



SCHEMA ILLUSTRATIVO DEL PONTEGGIO DI PROTEZIONE CON PANNELLI METALLICI PREDISPOSTI PER ALLESTIMENTI ARTISTICI, SMONTABILI DI DIMENSIONI 2,5/1,5 x 2 m.



ORTI RIALZATI IN TAVOLATO IN LEGNO E MONTANTI METALLICI

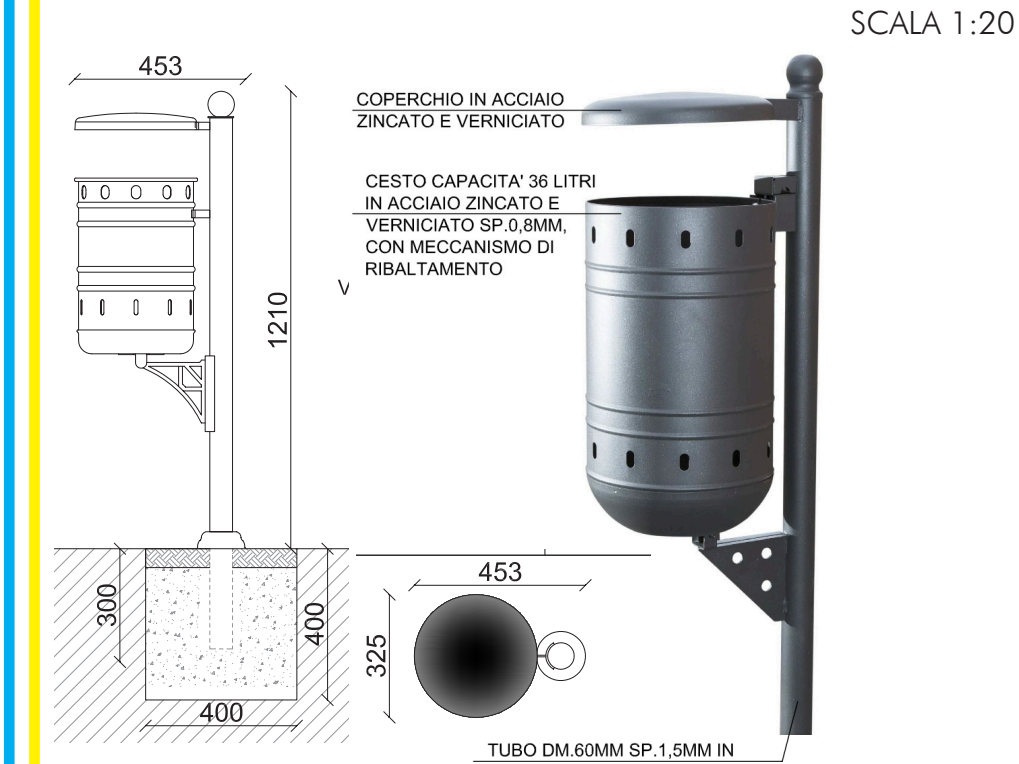
- SCALA 1:20
1. PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA IN TERRA STABILIZZATA (COL. ROSA) - 10 cm
 2. AGGREGATI DI RICICLO - 15 cm
 3. STRATO SEPARATORE GEOTESSILE NON TESSUTO - g/m² 110
 4. ASSI IN LARICE CON TRATTAMENTO IMPREGNANTE DI PROTEZIONE - h: 20 cm sp: 4 cm l: 300 cm
 5. PIASTRA DI AGGANCIAMENTO MONTANTE VERTICALE CON TIRAFONDI
 6. CORRENTI 4 Ø12
 7. STAFFE 1 Ø6
 8. FONDAZIONE IN CLS PER USI NON STRUTTURALI DOSATO A 300 Kg DI CEMENTO TIPO 32,5 R - 0,4 m³ DI SABBIA - 0,8 m³ GHIAIETTO



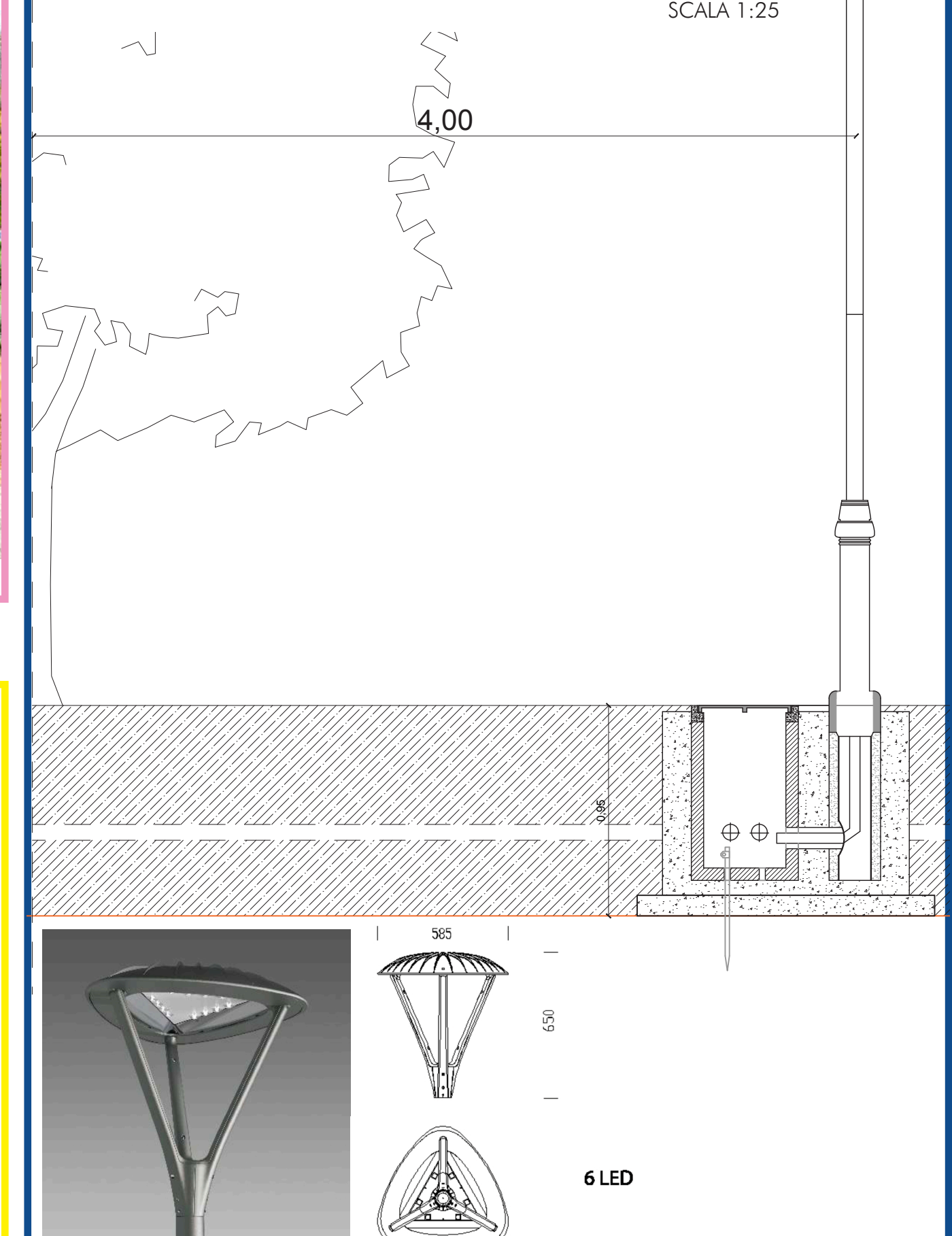
FONTANA IN ACCIAIO ZINCATO TIPO QUADRO



CESTINO IN ACCIAIO 36 LT. CON COPERCHIO



CORPO ILLUMINANTE TIPO DISANO 3343 LOTO 4 - DISANO 3343 6 LED 3K CLD CELL GREY9007



REGIONE PIEMONTE TORINO METROPOLI Progetto finanziato da Fondazione Compagnia di San Paolo

COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

Città di Rivalta di Torino

PARCO CASERMETTE: UNA NUOVA AREA VERDE TRA FABBRICHE E QUARTIERI A RIVALTA

casermette social park

nell'ambito "Restauro Ambientale Sostenibile. Modelli sostenibili per la rigenerazione, la protezione e la valorizzazione del patrimonio naturale"

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Elab. 15 Tipologia e particolari costruttivi degli arredi

Committente: Città di Rivalta di Torino

RUP: Arch. Giovanni Ruffinatto

Gruppo di Progettazione: Associazione Landscaper Arch. Paolo Castelnovi con Elena Maylander, Valeria Spiga, Sergio Bongiovanni, Giulio Cenci

Fondazione Fitzcarraldo con Roberto Albano, Francesca Omodeo

Arch. Michela Rota

LANDSCAPE FOR FITZCARRALDO FONDAZIONE

Data: Novembre 2021