

25

scala: 1:50
data: 29.01.2024

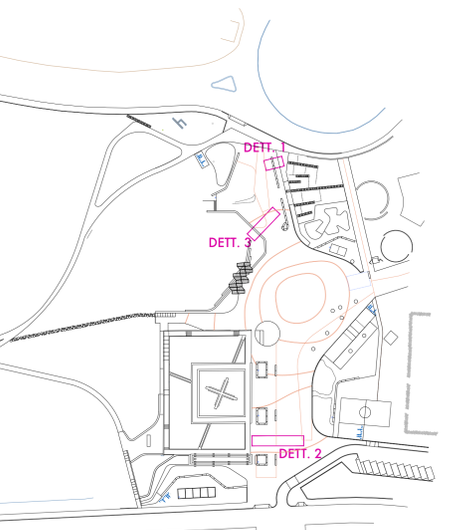
Completato: Gruppo di lavoro (U.Spaes & I.I.)
Architetto: Giovanni Manco - Coordinatore
Architetti: Italo Abodi
Architetti: Tereza Brovka
Architetti: Anna Paola Di Riso
Architetti: Raul Erico Fedali
Architetti: Stefano Magro
Architetti: Dora Quaresima
Progettista e Architetto senior: Giacomo Anelli
Geologo: Orietta Schiavoni

Relievi topografici: Studio ENTASS
Ingegnere: Ubaldo Alessandro

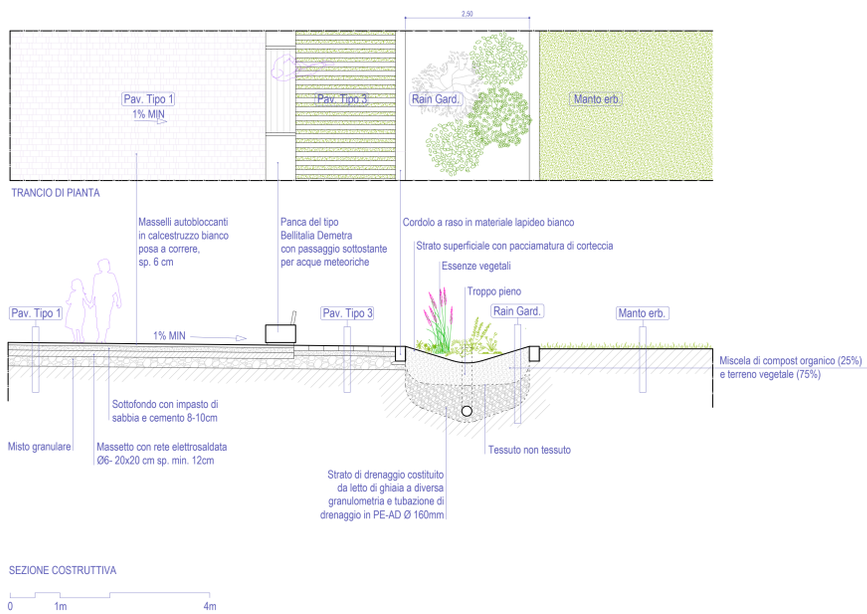
Tredici & firma

revisione n.	tipo di revisione	data	nome	ruolo
01	100 di controllo	29.01.2024	GM	RP

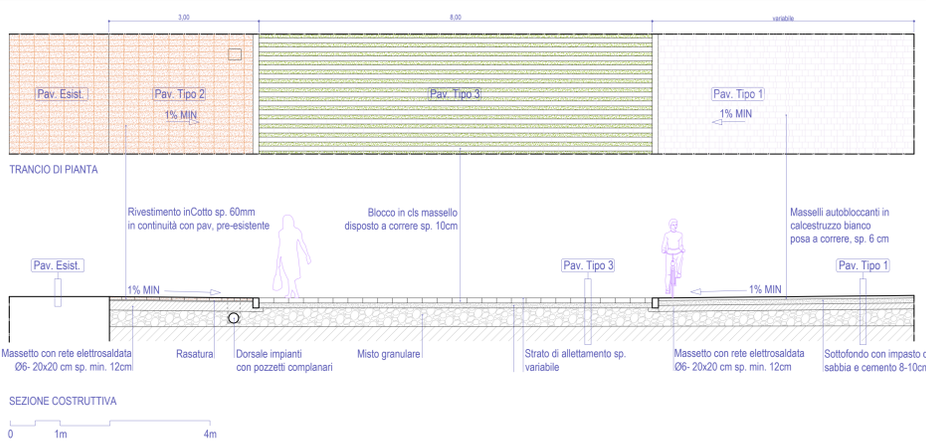
referenza: 25_20240129_24001-ARC-D-8-10_00_Dettaglio degli interventi.pdf



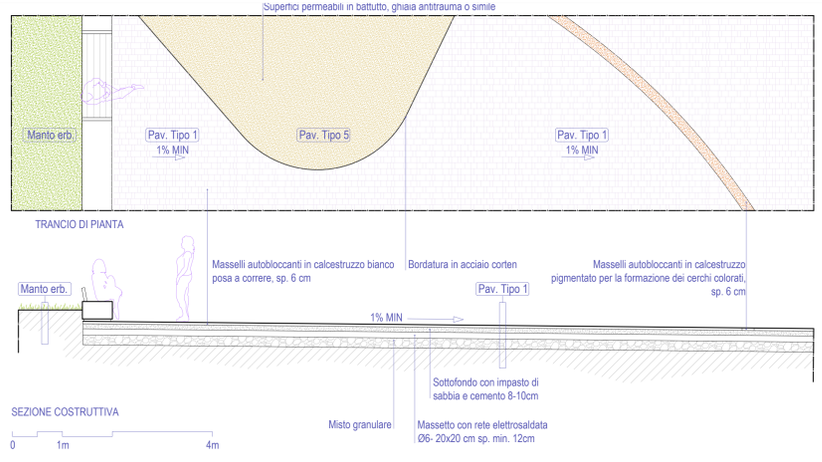
Planimetria generale di progetto con individuazione delle sezioni



Trancio tipo 1. Pianta e sezione costruttiva in scala 1:50



Trancio tipo 2. Pianta e sezione costruttiva in scala 1:50



Trancio tipo 3. Pianta e sezione costruttiva in scala 1:50

Principali materiali previsti per le pavimentazioni:



Foto 1: Pavimentazione tipo 1. Blocchi in cls chiaro, previsto come materiale principale della piazza. Riferimento: COBE, Karen Blixen Plads, Copenhagen

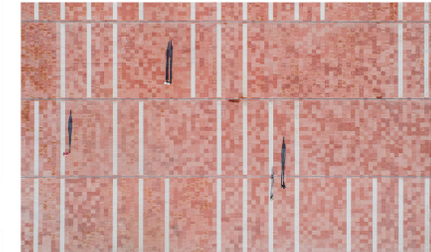


Foto 2: Pavimentazione tipo 2, in cotto o in klinker rosso, da posizionare in continuità materico-cromatica con la Fontana di Labaro, caratterizzata dall'utilizzo dello stesso. Riferimento: DROM, Azatlyk Square, city of Naberezhnye Chelny



Foto 3: Pavimentazione tipo 3, drenante con masselli di cls intervallati a terreno. Riferimento: Lola Domenech, Passeig de Sant Joan, Barcellona



Foto 4: Pavimento tipo 5, gravel, previsto per le aree destinate al playground e per alcuni percorsi pedonali



Foto 5: Superficie in calcestruzzo per esterni con protettivo antiscivolo, antimacchia e antimuffa

Principali attrezzature e dispositivi previsti



Foto 6: Giardini della pioggia, dispositivi vegetali finalizzati principalmente a limitare la portata delle acque di deflusso superficiale e ridurre sensibilmente la possibilità di allagamento in caso di fenomeni piovosi estremi e non solo.



Foto 7: Manto erboso a bassa manutenzione



Foto 9: Skatepark in calcestruzzo armato del tipo previsto