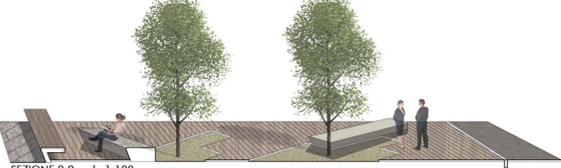


PLANIMETRIA AREA PIAZZA scala 1:200



sedute miste in moduli lineari precompressi Listotech
sedute in cls fibrinforzato
stadio con bordo in profilo di acciaio
pavimentazione in moduli lineari precompressi Listotech
cordolo in cls



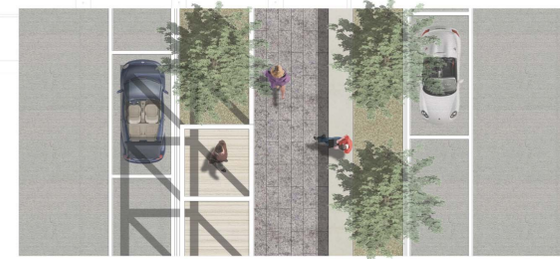
SEZIONE 2-2 scala 1:100



pavimentazione in pietra
sedute in moduli lineari precompressi Listotech
pavimentazione in cls pigmentato
pavimentazione in cls fibrinforzato
percorso in terra stabilizzata
cassello lineare di raccolta acque piovane



SEZIONE 3-3 scala 1:100

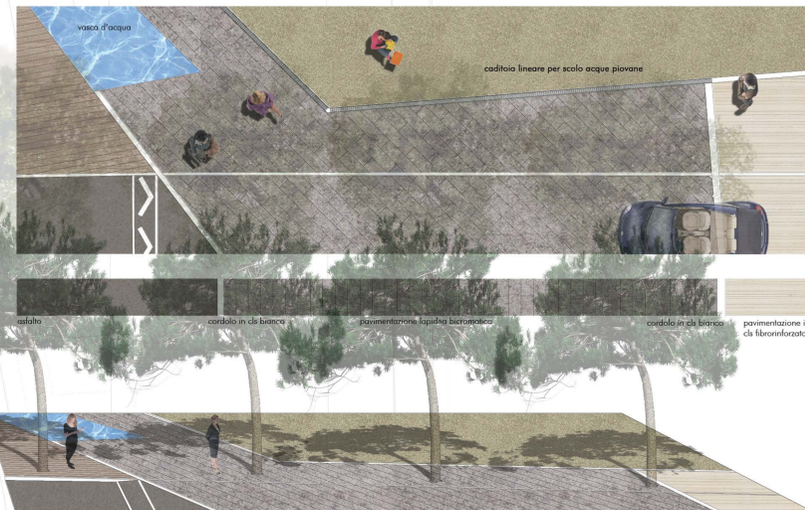


pavimentazione in cls pigmentato
cordolo in cls bianco
pavimentazione in cls fibrinforzato
pavimentazione lapidea bicromatica
sedute in cls fibrinforzato
cordolo in cls bianco
pavimentazione in cls pigmentato



SEZIONE 4-4 scala 1:100

SEZIONE 1-1 scala 1:100



vasca d'acqua



pavimentazione in pietra chiara



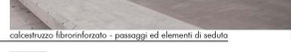
sedute e piastre in moduli Listotech



superficie stradale - asfalto e calcestruzzo fibrinforzato



boulevard pedonale



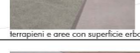
calcestruzzo fibrinforzato - passaggi ed elementi di seduta



pavimentazione lapidea bicromatica

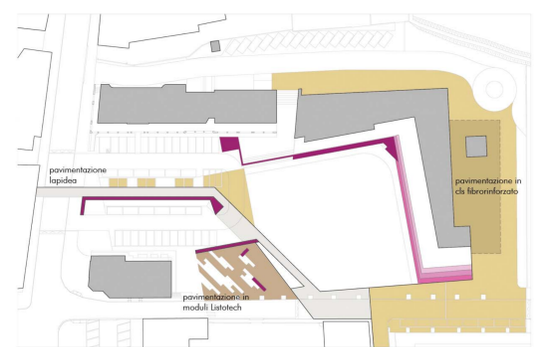


terrazzini e aree con superficie erbosa

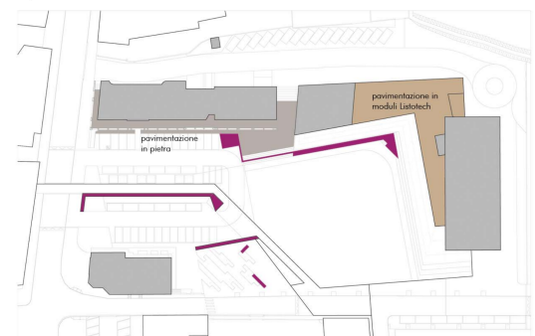


plattatici in doghe Listotech

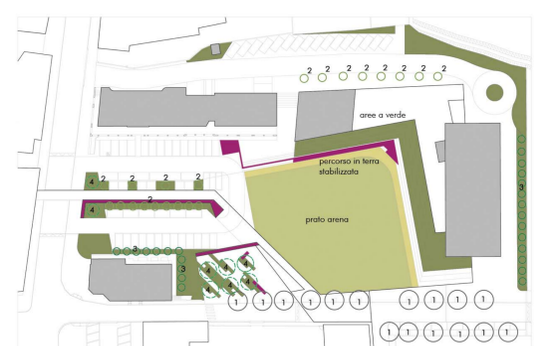
SUPERFICI CARRAIE E PARCHEGGI
- percorsi percorsi carrai MQ 2389
- parcheggi n° 52



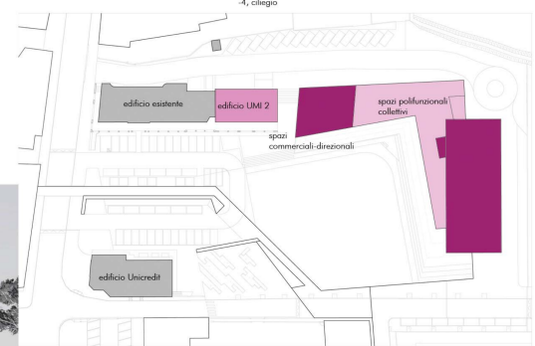
SUPERFICI PEDONALI QUOTA 0.00
- pavimentazione lapidea bicromatica MQ 335
- pavimentazione in moduli lineari precompressi Listotech MQ 410
- pavimentazione in calcestruzzo fibrinforzato MQ 2130



SUPERFICI PEDONALI QUOTA +1.00, +4.00
- pavimentazione in pietra MQ 410
- pavimentazione in calcestruzzo fibrinforzato MQ 730



SUPERFICI A VERDE E PERMEABILI
- aree verdi MQ 1490
- prato arena MQ 1730
- percorsi in terra stabilizzata MQ 190



VOLUMETRIA DI PROGETTO
- edificio UMI 2 Fontana MC conservazione volumetria
- spazi polifunzionali collettivi MC 3.372
- spazi commerciali / direzionali MC 1.131
- spazi tecnici di servizio MC 1.489

TAV 02 PIANTA PIAZZA - DETTAGLI E MATERIALI