

AREA SCIENCE PARK

Campus di Basovizza

progetto arch. R. Dambrosi + starassociati

luogo Basovizza
anno
committente AREA Scienze Park



Il Piano Regolatore Generale del Comune di Trieste, Variante generale n. 66 destina l'area di Basovizza in oggetto a: "P – Zone per attrezzature e grandi servizi di interesse comprensoriale" e in particolare a: "P1 – Zone per l'Università la ricerca scientifica e tecnologica".

Da più di 20 anni il Consorzio per l'AREA di Ricerca è insediato in questi territori, ha acquisito la totalità delle aree ed ha realizzato gli edifici relativi alla Macchina di Sincrotrone e dei laboratori di sostegno, oltre che le urbanizzazioni e la manutenzione del verde attrezzato e di tutela esistente.

Successivamente ed a seguito della Variante generale n. 66 del P.R.G.C. il Consorzio ha avanzato una serie di richieste: lo studio **starassociati** ha avuto l'incarico di redarre **un nuovo P.R.P.C.** con l'obiettivo di permettere la realizzazione di **ulteriori strutture per la ricerca scientifica**, ulteriori **urbanizzazioni** ed una più mirata gestione del verde attrezzato (anno).

Nell'attuare i contenuti del nuovo P.R.P.C., il Consorzio dell'AREA ha ravvisato la necessità di **situare all'interno del comprensorio anche la sede dell'International School of Trieste**, necessità che ha dato seguito ad una seconda variante del P.R.P.C. (anno).

starassociati

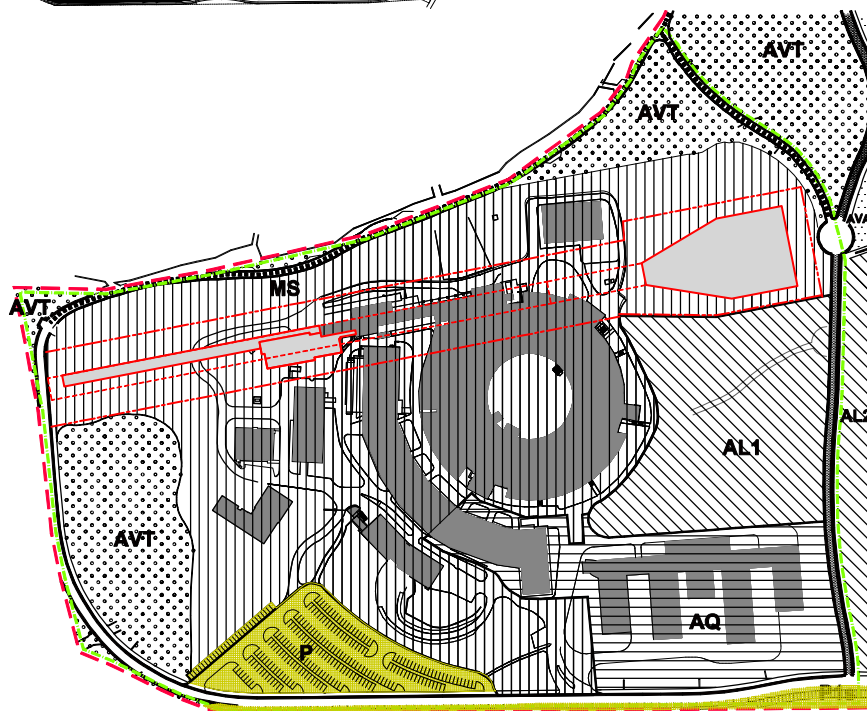
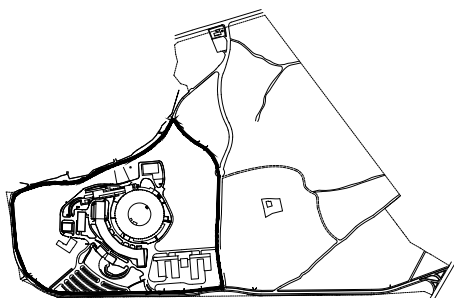
AREA SCIENCE PARK















variante n°1 al PRPC

per la realizzazione del progetto Elettra - Fermi

progetto arch. R. Dambrosi + starassociati

luogo Basovizza
anno
committente AREA Scienze Park



-  LIMITE DELL'AREA DI INTERVENTO PREVISTO DA P.R.G.C./ VAR.66
-  LIMITE DELL'AMBITO DI INTERVENTO DELLA VARIANTE N.1
-  AREA MACCHINA DI LUCE
-  AREA LABORATORI
-  AREA AMPLIAMENTO LABORATORI
-  AREE AMPLIAMENTO
-  EDIFICI ESISTENTI / APPROVATI AI SENSI DEL P.R.P.C. VIGENTE
-  AREE DI LANDA CARSICA E DIVERSE AGRICOLO E ATTREZZATO
-  AREE BOSCADE E VERDE DI TUTELA
-  PARCHEGGI A SERVIZIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI
-  PARCHEGGIO SUD DI PROGETTO
-  IPOTESI DI AMPLIAMENTO (VOLUMI FUORI TERRA)
-  VOLUMI INTERRATI
-  FASCIA DI RISPETTO DEGLI AMPLIAMENTI

La variante per la realizzazione del progetto Elettra-Fermi consiste nel potenziamento ed ampliamento della macchina di Sincrotrone al fine di ricavare una delle tre più importanti macchine esistenti sul pianeta.

AREA SCIENCE PARK

variante n°2 al PRPC

per il trasferimento della Scuola Internazionale IST

progetto

arch. R. dambrosi + starassociati

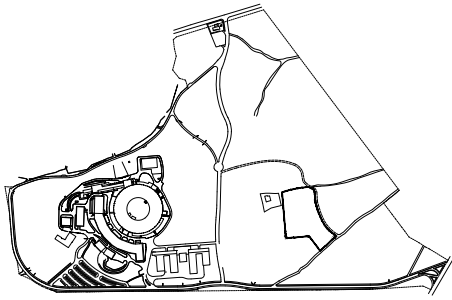
luogo

Basovizza

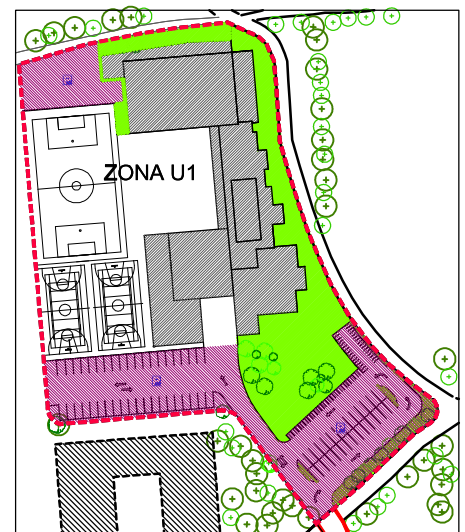
anno

committente

AREA Scienze Park



- NUOVA ZONA U1 PER IL TRASFERIMENTO DELL'I.S.T.
- NUOVI EDIFICI DI PROGETTO NELLA ZONA U1
- AREE DESTINATE A PARCHEGGIO DELLA ZONA U1
- AREE VERDI



Per la natura del servizio pubblico della Scuola Internazionale (U1 di P.R.G.C.), che rappresenta caratteristiche diverse da quelle dell'area di servizio della ricerca scientifica e tecnologica (P1 di P.R.G.C.), si è ravvisato di promuovere una variante al P.R.G.C. allo scopo di insediare una zona U1 (di interesse pubblico – scuola) all'interno della più vasta zona di interesse pubblico P1 (Università – Ricerca Scientifica...)

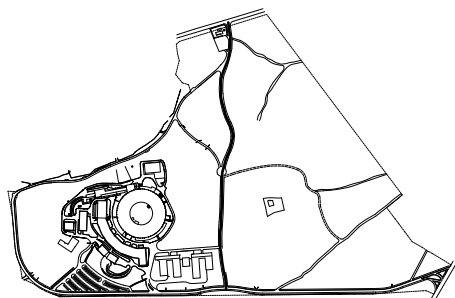
Il trasferimento della Scuola Internazionale, all'ospitata al Villaggio del Fanciullo di Opicina, non creerebbe un motivo di disequilibrio tra la più generale distribuzione delle funzioni e delle aree di servizio scolastico dell'Altipiano e dell'intero territorio comunale.

AREA SCIENCE PARK

urbanizzazioni

progetto starassociati

luogo Basovizza
anno
committente AREA Scienze Park



Per rispondere agli obiettivi prefissati, ovvero consentire l'accesso e la circolazione al traffico veicolare destinato alle zone di espansione del Comprensorio di Basovizza e realizzare un corretto inserimento nel paesaggio per permettere ai visitatori la fruizione delle aree di verde attrezzato, le opere di urbanizzazione hanno previsto:

- l'adeguamento della sezione stradale da 4 metri a 6 metri, con percorribilità nei due sensi di marcia;
- l'inserimento di un canale per la raccolta delle acque meteoriche;
- l'inserimento di un percorso ciclopedonale di larghezza 2,75 metri.

La pavimentazione in porfido conferma la tipologia di materiale esistente. Per la pista ciclabile è stata scelta una pavimentazione in terreno naturale ed elementi lapidei (ghiaio e ghiaietto) stabilizzati.

starassociati