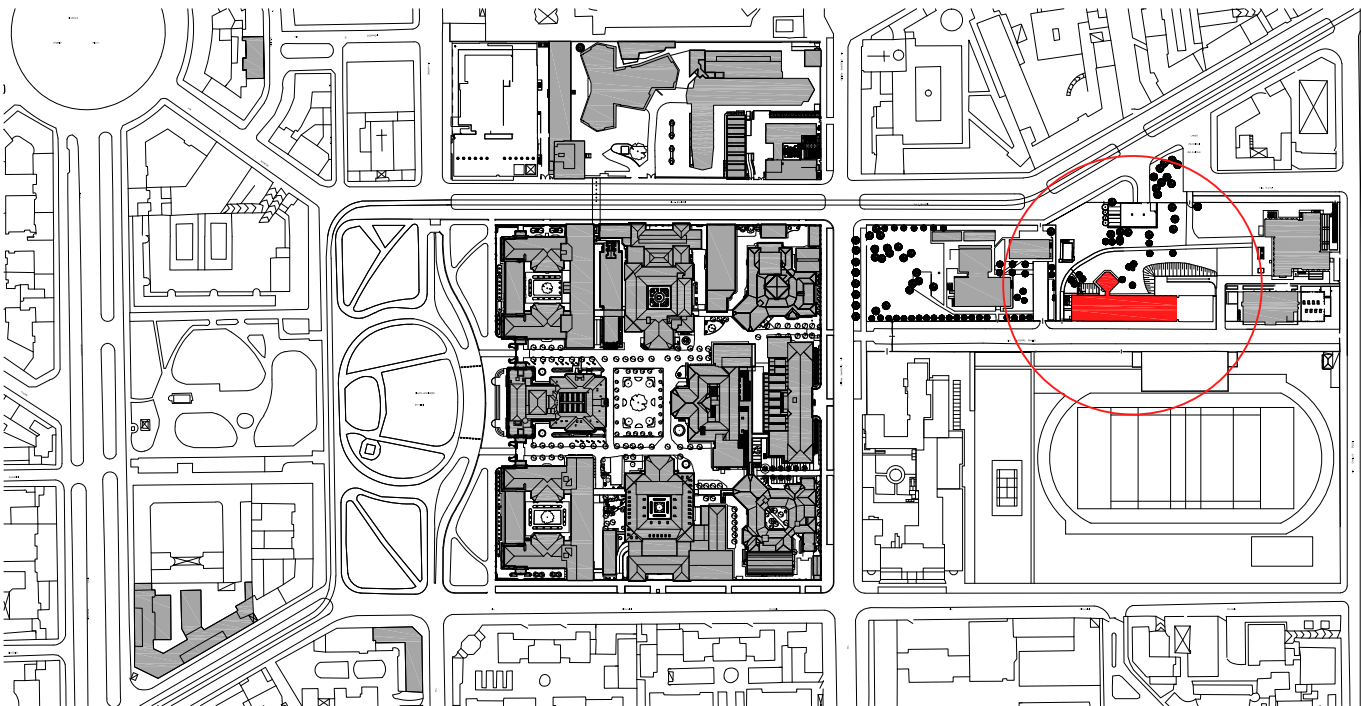
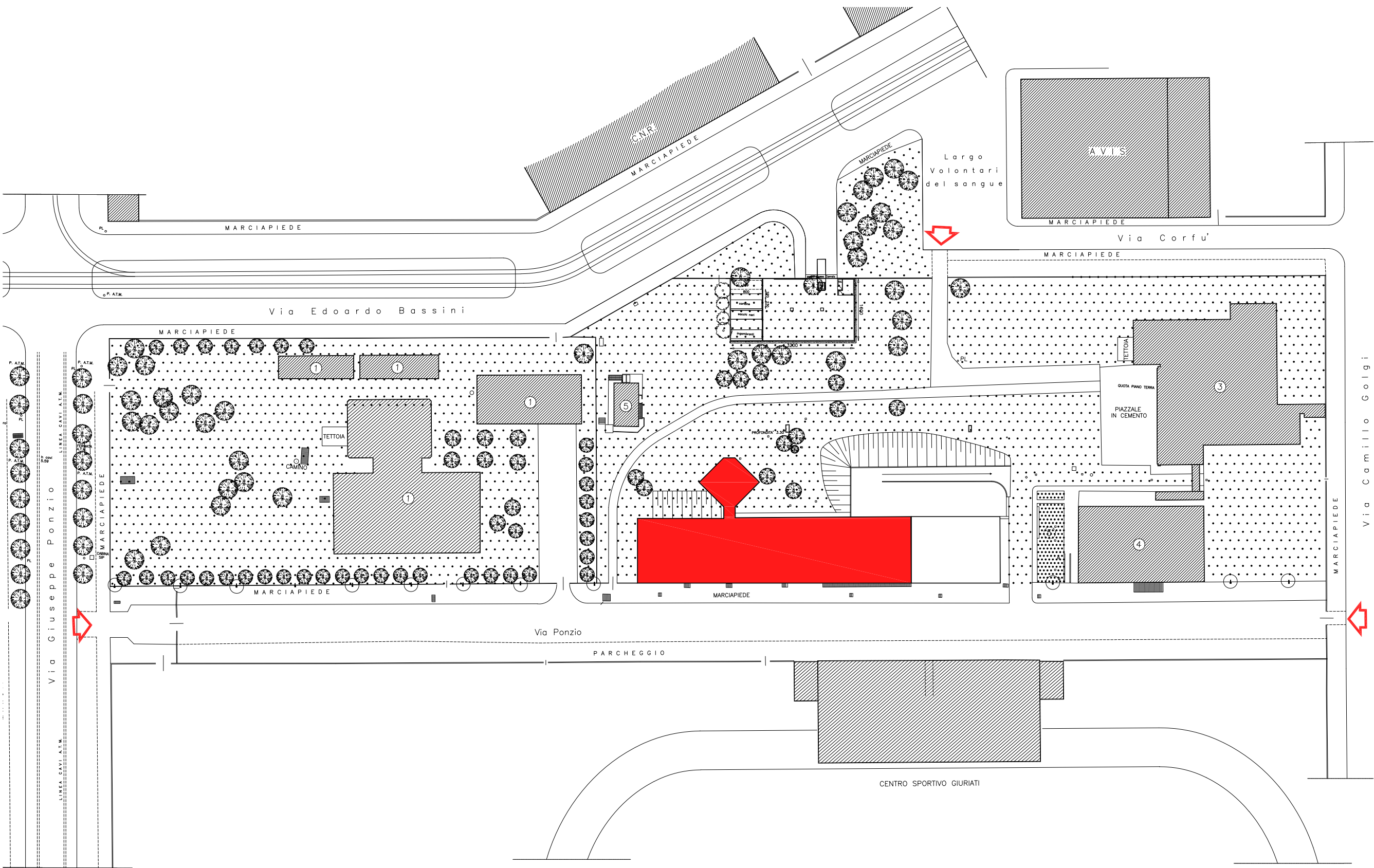


PLANIMETRIA GENERALE - CITTA' STUDI - scala 1:5.000



PLANIMETRIA GENERALE CAMPUS BASSINI - scala 1:1000



Edificio 20 - Campus Bassini



**POLITECNICO
MILANO 1863
AREA TECNICO EDILIZIA**

| | | | |
|------------|---|------------|----------------------------------|
| POLO: | Milano - Città Studi | CAMPUS: | Bassini |
| EDIFICIO: | 20 | INDIRIZZO: | Via E. Bassini,16 - 20133 Milano |
| STRUTTURA: | DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria | | |
| COD_LAV: | 1678_11 | CUP: | D41E14000760005 |

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

| | |
|---|---|
| Responsabile Unico del procedimento: | ing. Gianluca Noto - A.T.E. |
| Responsabile del Progetto: | arch. Dario Domenico Poli - A.T.E. |
| Progetto opere civili: | arch. Dario Domenico Poli - A.T.E. |
| Progetto impianti elettrici: | ing. Fabio Innao - A.T.E. |
| Progetto opere strutturali: | ing. Bruno Sala |
| Progetto ex Legge 10/91: | ing. Giacomo Lebini - A.T.E. |
| Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97: | ing. Ezio Rendina |
| Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione: | arch. Diana Bruno - A.T.E. |
| Verifica propedeutica alla validazione: | CONTECO Check S.r.l. |

| | | | | |
|---|-------------------|--|------------|----------------------|
| Titolo Tavola | | Categoria tavola | | |
| INQUADRAMENTO GENERALE | | OPERE CIVILI | | |
| Codice Tavola | | Scala | Plottaggio | Formato |
| fase progressivo categoria numero revisione | | 1:1000/1:5000 | 1:10 | A0- |
| P E . 0 1 8 . O C . 0 0 1 . R 0 | | Nome file: | | |
| | | PE_18OC01_0_INQUADRAMENTO GENERALE.dwg | | |
| Revisione | Data | Revisione | Data | Redatto da: D.P. |
| 0 | emiss. 26/06/2017 | 4 | rev. | Controllato da: G.N. |
| 1 | rev. | 5 | rev. | Approvato da: G.N. |
| 2 | rev. | 6 | rev. | Verificato da: Cont. |
| 3 | rev. | 7 | rev. | Validato da: G.N. |
| Spazio note, timbri e firme: | | | | |