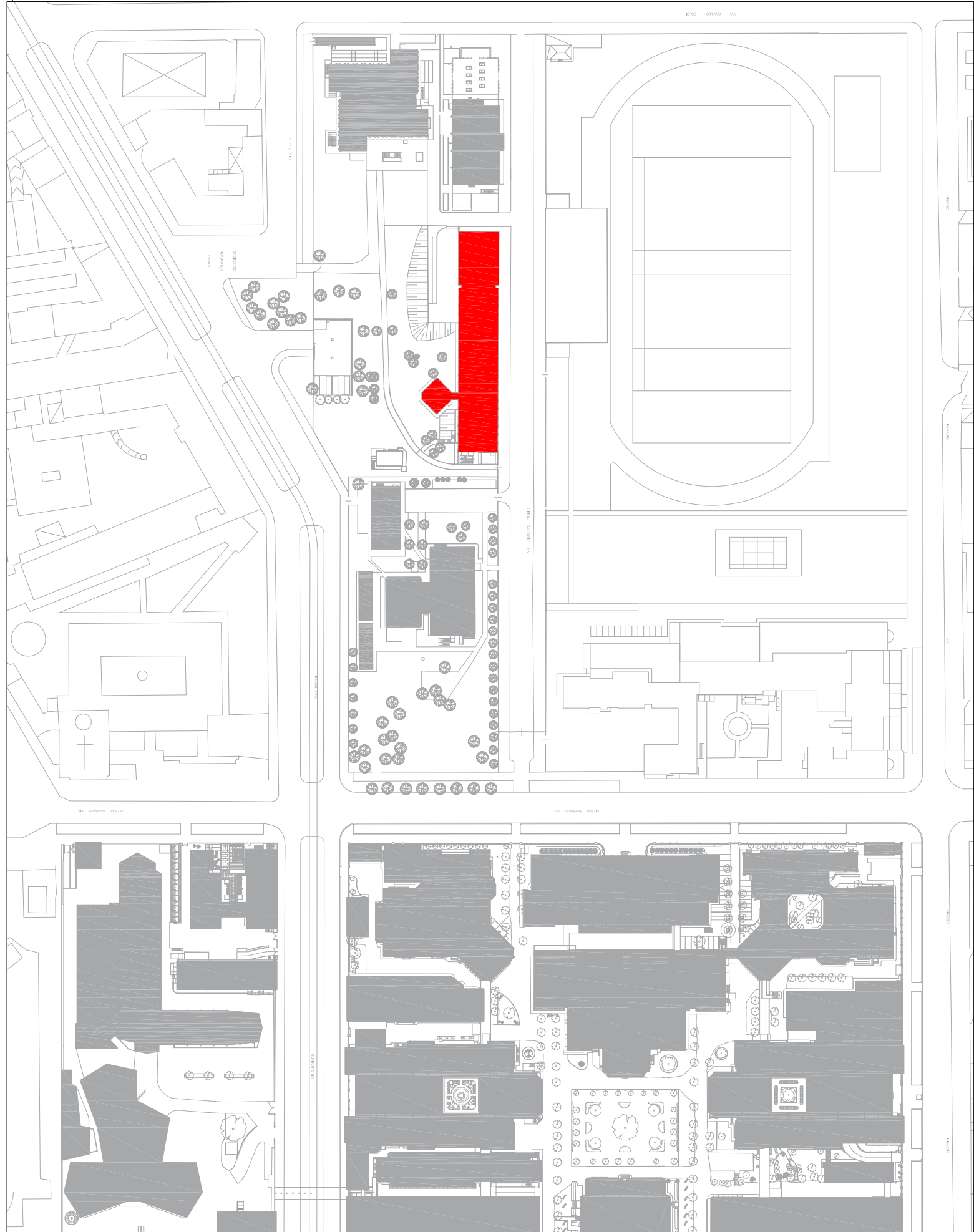


LEGENDA	
Apprestamenti piano di sicurezza	
	PARTE CORPO DI FABBRICA NON OGGETTO DI LAVORI
	PONTEGGIO FISSO
	AREA DI CANTIERE
	MANTOVANA DI PROTEZIONE
	AREA TETTOIA CON BETONIERA PER LAVORAZIONI FISSE
	AREA STOCCAGGIO DEPOSITO ATTREZZATURE MATERIALI
	PASSAGGIO PROTETTO SU VE DI ACCESSO E FUGA
	ZONA PROTETTA DI PASSAGGIO
	USCITA DI SICUREZZA
	PUNTO D'ILLUMINAZIONE
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	PASSAGGIO PEDONALE SOSTITUTIVO
	BARACCA DI CANTIERE, UFFICIO + SERVIZI AGI ADDETTI
	QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	BETONIERA
	MONTACARICHI/PIATTAFORMA ELEVATRICE MOBILE
	ESTIVATORE
	ACCESSO AREA DI LAVORO
	PERCORSI CARRABILI DI ACCESSO AL CANTIERE
	PASSAGGIO PEDONALE PUBBLICO
	CESATA DI CANTIERE RECINZIONE RETE METALLICA FISSA
	ACCESSO PUBBLICO ALL'EDIFICIO
	SEPARAZIONE LOTTI DI INTERVENTO

NOTA: L'impresa, prima dell'attivazione del cantiere, dovrà anche assicurarsi della presenza dell'impianto a terra e provvedere a realizzarlo uno a servizio del cantiere, consegnando al CSC prima dell'entrata in funzione dell'impianto tutta la documentazione e certificazione necessaria, indicandone l'ubicazione nel layout di cantiere



Edificio 20 - Campus Bassini Scala 1:5000



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 108/1:	Ing. Giacomo Leolini - A.T.E.
Verifica requisiti Acustici Pressivi 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		
LAYOUT DI CANTIERE		SICUREZZA		
Codice Tavola		Scala	Plottaggio	Formato
fase progressivo categoria numero revisione		1:1000/1:5000	1:10	A0-
P.E. 079 . S.I. 004 . R1				
Revisione	Data	Revisione	Data	Redatto da:
0	03/07/2017	4		D.B.
1	13/07/2017	5		Controllato da:
2		6		G.N.
3		7		Approvato da:
				Cont.
				Validato da:
				G.N.

Spazio note, timbri e firme: