



LEGENDA

EDIFICI OGGETTO DI INTERVENTO

EDIFICI SEDI DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA _non oggetto di intervento

AREA CORTILIVA UNIVERSITARIA: GIARDINO _non oggetto di intervento

CALCESTRUZZO

AUTOBLOCCANTI

ASFALTO RIGATO

PARCHEGGIO SEMIPERMEABILE

GHIAIA

ASFALTO per pavimentazione stradale

QUADROTTE IN GHIAIA PRELAVATA

SAMPIETRINO

PERIMETRO COMPARTO UNIVERSITARIO

AREA SOSTA UNIVERSITARIA FUORI INTERVENTO

AREA D'INTERVENTO

OPERE PREVISTE DA PROGETTO:

PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO SIMILE AD ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE IN CLS 25x25 cm

PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE IN CLS 30x30 cm

PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE IN CLS 40x40 cm

CEMENTO STAMPATO EFFETTO PIETRA

AREE DI SCAVO PER POSA NUOVE LINEE IMPIANTISTICHE E SUCCESSIVO RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI ESISTENTI



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

**PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA**

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N. 701-718-729	TICKET N. 29520
------------------------------	--------------------

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. ANNA VECCHI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. GIORGIO MORARA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. MARCO MIGANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	ing. GIORGIA PREDARI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE	MAIN MANAGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA ELABORATI ARCHITETTONICI	SCALA 1:200	TAVOLA N°
PROGETTO:	DATA 18/10/2019	AR_11.02
PLANIMETRIA GENERALE SISTEMAZ. ESTERNE PAVIMENTAZIONI - ARREDO URBANO - VERDE	REV. 01 DATA Feb. 2020	