

EDIFICIO 729 _SAN GIACOMO 11

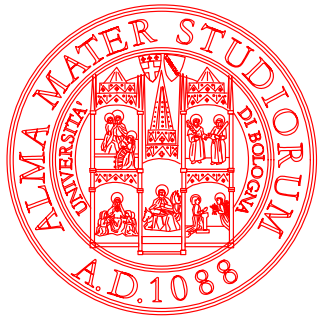
LEGENDA

	AREE DI INFLUENZA AFFERENTE AL PLUVIALE
	PLUVIALE
	PERCORSO ACQUA PIOVANA LUNGO LA GRONDAIA
	RETE DI RACCORDO ACQUE
	POZZETTO DI ISPEZIONE

NOTA 1:
Per evitare che il pluviale venga ostruito da foglie o da altri detriti sarà dotato di nella bocchetta di scarico una gabbia parafoglie in filo di ferro o in plastica

NOTA 2:
I condotti di raccordo verso la rete centrale devono essere individuati in fase di cantiere e trattati di conseguenza

	AREA FALDE		AREA DI INFLUENZA
	EDIFICIO 729 _SAN GIACOMO 11		EDIFICIO 729 _SAN GIACOMO 11
1-3	35,8 m²		35,5 m²
2-4	163,6 m²		35,5 m²
			56 m²
			56 m²
			59 m²
			59 m²
			47 m²
			47 m²
			35 m²
			35 m²
			33 m²



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 MANEGEMENT E
INGEGNERIA SRL

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

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI ARCHITETTONICI

SCALA
1:100

TAVOLA N°

PROGETTO:

DATA
18/10/2019

AR_729_11.18

PROGETTO RETE FOGNARIA/PLUVIALI
PLANIMETRIA

REV. 00

DATA