

EDIFICIO 718 \_ VIA BELMELORO 8/3

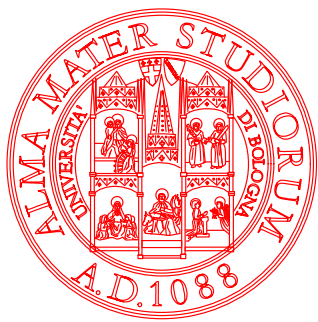
### LEGENDA

	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 718 _ VIA BELMELORO 8/3		EDIFICIO 718 _ VIA BELMELORO 8/3
1-3	14 m²		56 m²
2-4	38 m²		55 m²
5-12	40,6 m²		60 m²
6-13	11,5 m²		60 m²
7-14	19 m²		69 m²
8-15	7,3 m²		
9-16	18 m²		TOTALE: 111 m²
10-17	18 m²		
11-18	37 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\_718\_11.10

PROGETTO RETE FOGNARIA/PLUVIALI  
PLANIMETRIA

REV. 00

DATA