

ALTRA PERTINENZA

EDIFICIO 701 _ VIA BELMELORO 8/2

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 701 _ VIA BELMELORO 8/2		EDIFICIO 701 _ VIA BELMELORO 8/2
1-3	37 m²		193.5 m²
2-4	350 m²		193.5 m²
			193.5 m²
			193.5 m²
Aggiunta di un pluviale rispetto all'esistente 4 Ø 175 mm			TOTALE: 774 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
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
ASSISTENZA TECNICA
PER ELABORAZIONI GRAFICHE

arch. ANNA VECCHI
per. ind. GIORGIO MORARA
per. ind. MARCO MIGANI
ing. GIORGIA PREDARI
geom. DINA UCCELLI
MAIN MANEGEMENT E
INGEGNERIA SRL

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

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI ARCHITETTONICI
PROGETTO:

SCALA
1:100
DATA
18/10/2019
REV. 00 DATA

TAVOLA N°
AR_701_11.18

PROGETTO RETE FOGNARIA/PLUVIALI
PLANIMETRIA