



- Teleriscaldamento**
- Rete teleriscaldamento
 - - - Presa teleriscaldamento
 - - - - - Nuovo allaccio
- Acqua potabile**
- Acqua - adduzione primaria
 - Acqua - rete di distribuzione
 - - - - - Nuovo allaccio
- Fognatura**
- Fognatura - rete mista
 - Fognatura - rete acque nere
 - - - - - Fognatura - rete in pressione
 - - - - - Nuovo allaccio
- Media tensione / bassa tensione**
- Media tensione 15kV - cavo interrato
 - Bassa tensione - cavo interrato in esercizio
 - - - - - Bassa tensione - cavo aereo in esercizio
 - - - - - Nuovo allaccio

NB: nell'elaborato grafico non è stata rappresentata l'intera area oggetto di Piano Attuativo in quanto la porzione ovest del comparto non sarà oggetto di interventi di edificazione ex novo, quanto piuttosto di interventi di ampliamento di edifici esistenti; per questi interventi si procederà con l'allaccio alle reti tecnologiche esistenti ed a servizio degli edifici già realizzati.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

**SETTORE ACQUISIZIONI ED EDILIZIA
U.O.C. Progettazione di Ateneo e Gestione Edifici**

Progetto
PROGETTO SPECIALE DEL PIANO DEI SERVIZI PSn2 "UNIVERSITÀ STATALE"

Tema
PIANO ATTUATIVO

Contenuto
**Allacci alle reti tecnologiche
Teleriscaldamento - Rete adduzione acqua potabile
Rete fognatura - Rete media/bassa tensione**

IL RESPONSABILE DELLA U.O.C. PROGETTAZIONE DI ATENEO E GESTIONE EDIFICI		IL PROGETTISTA		IL RETTORE	
Ing. Francesco Baroni Università degli Studi di Brescia		Ing. Manuel Rogovin Università degli Studi di Brescia		Prof. Ing. Maurizio Tira Università degli Studi di Brescia	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Scala	Proponente
B	16/07/2021	Revisione a seguito di richieste di integrazione	MR	FB	MT
A	11/01/2021	Emissione	MR	FB	MT
16/07/2021 25 - PSn2 - RETI TECNOLOGICHE - PROGETTO 1:500					

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso di Università degli Studi di Brescia