



Teleriscaldamento

- Rete teleriscaldamento
- - - Presa teleriscaldamento

Acqua potabile

- Acqua - adduzione primaria
- - - Acqua - rete di distribuzione

Fognatura

- Fognatura - rete mista
- Fognatura - rete acque nere
- - - Fognatura - rete in pressione

Media tensione / bassa tensione

- Media tensione 15kV - cavo interrato
- Bassa tensione - cavo interrato in esercizio
- - - Bassa tensione - cavo aereo in esercizio

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 SPECIALE DEL PIANO DEI SERVIZI PSn2 "UNIVERSITÀ STATALE"
PIANO ATTUATIVO
Reti tecnologiche
Teleriscaldamento - Rete adduzione acqua potabile
Rete fognatura - Rete media/bassa tensione - Stato di fatto

Il RESPONSABILE DELLA U.O.C. PROGETTAZIONE DI ATENEI E GESTIONE EDIFICI		Il PROGETTISTA		Il SETTORE		
Ing. Francesco Bianchi Università degli Studi di Brescia		Ing. Manuel Reggiani Università degli Studi di Brescia		Prof. Ing. Maurizio Tria Università degli Studi di Brescia		
B	16/03/2021	Revisione a seguito di richieste di integrazione		MR	FB	MT
A	11/01/2021	Emissione		MR	FB	MT
Revisione	Data	Descrizione	Elaborazione	Controllo	Approvazione	
	Data	Identificazione intervento			Scala	
	16/07/2021	07 - PSn2 - RETI TECNOLOGICHE - STATO DI FATTO			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.