



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.



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 ATENEIO 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	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Controllo	Approvazione
B	16/03/2021	Revisione a seguito di richiesta di integrazione	MR	FB	MT
A	11/01/2021	Emissione	MR	FB	MT
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.