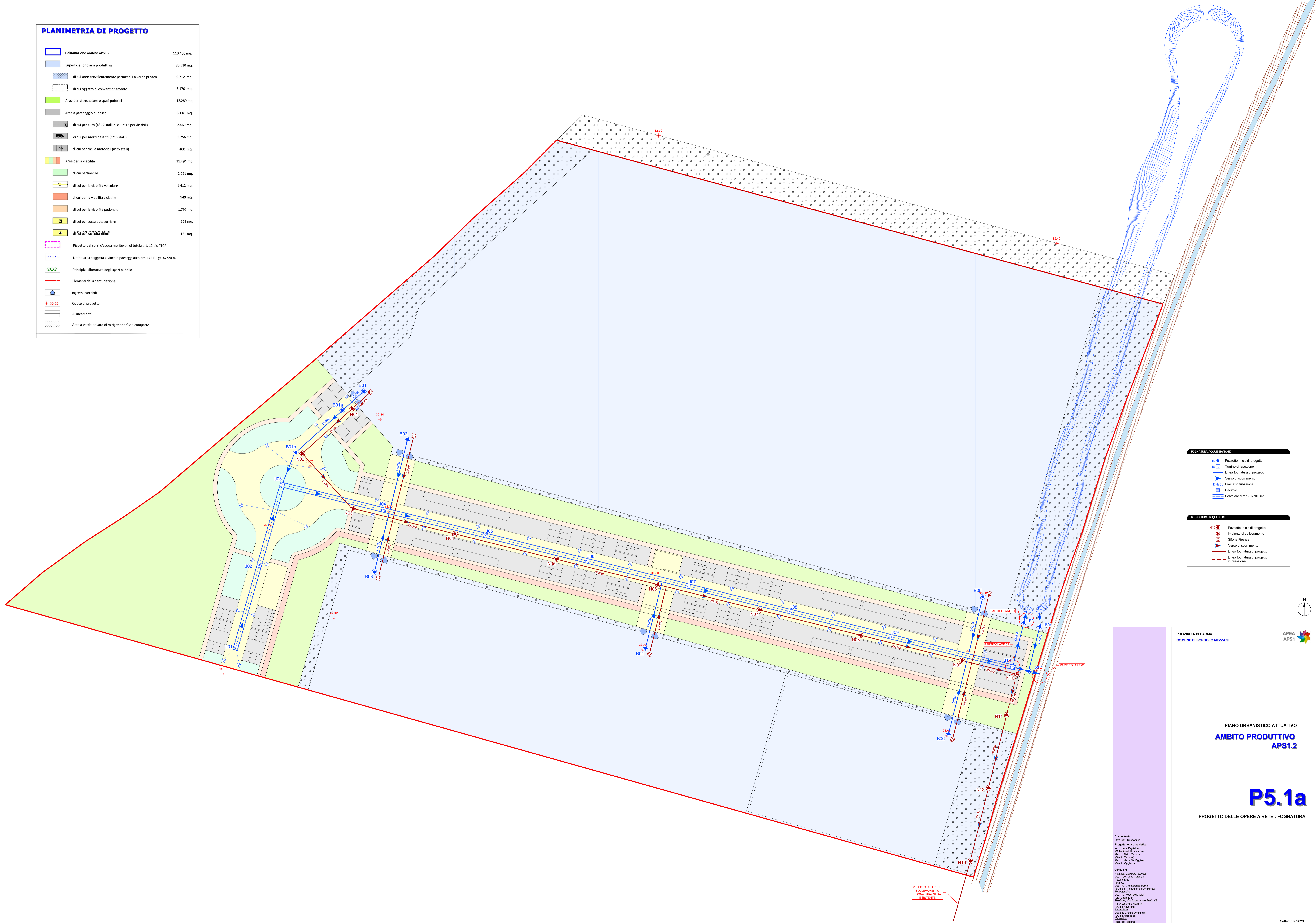


**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | Delimitazione Ambito APS1.2   | 110.400 mq. |
|  | Superficie fondiaria produttiva                                       | 80.510 mq.  |
|  | di cui aree prevalentemente permeabili a verde privato                | 9.712 mq.   |
|  | di cui oggetto di convenzionamento                                    | 8.170 mq.   |
|  | Aree per attrezzature e spazi pubblici                                | 12.280 mq.  |
|  | Aree a parcheggio pubblico  | 6.116 mq.   |
|  | di cui per auto (n° 72 stalli di cui n°13 per disabili)               | 2.460 mq.   |
|  | di cui per mezzi pesanti (n°16 stalli)                                | 3.256 mq.   |
|  | di cui per cicli e motocicli (n°25 stalli)                            | 400 mq.     |
|  | Aree per la viabilità   | 11.494 mq.  |
|  | di cui pertinenze   | 2.021 mq.   |
|  | di cui per la viabilità veicolare                                     | 6.412 mq.   |
|  | di cui per la viabilità ciclabile                                     | 949 mq.     |
|  | di cui per la viabilità pedonale                                      | 1.797 mq.   |
|  | di cui per sosta autocarri  | 194 mq.     |
|  | di cui per l'accessibilità  | 121 mq.     |
|  | Rispetto dei corsi d'acqua meritevoli di tutela art. 12 bis PFCF      |             |
|  | Limite area soggetta a vincolo paesaggistico art. 142 D. Lgs. 42/2004 |             |
|  | Principali alberature degli spazi pubblici                            |             |
|  | Elementi della centuriazione  |             |
|  | Ingressi carrabili  |             |
|  | Quote di progetto   |             |
|  | Allineamenti  |             |
|  | Area a verde privato di mitigazione fuori comparto                    |             |



| FOGNATURA ACQUE BIANCHE |  |
|-------------------------|--|
|                         | Pozzetto in c/a di progetto              |
|                         | Torino di ispezione                      |
|                         | Linea fognatura di progetto              |
|                         | Verso di scorrimento                     |
|                         | Diámetro tubazione                       |
|                         | Castello                                 |
|                         | Scalaire dim 170x75H int.                |
| FOGNATURA ACQUE NERE    |  |
|                         | Pozzetto in c/a di progetto              |
|                         | Impianto di sollevamento                 |
|                         | Sifone Fianze                            |
|                         | Verso di scorrimento                     |
|                         | Linea fognatura di progetto              |
|                         | Linea fognatura di progetto in pressione |

PROVINCIA DI PARMA  
 COMUNE DI SORBLO MEZZANI



**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
 AMBITO PRODUTTIVO  
 APS1.2**

**P5.1a**

PROGETTO DELLE OPERE A RETE : FOGNATURA

**Consulente**  
 Ditta Savi Topografi srl  
 Progettazione Urbanistica  
 Arch. Luca Pagliara  
 (Consulente di Urbanistica)  
 Geom. Paolo Mazzoni  
 (Geom. Massimiliano)  
 Geom. Maria Pia Vignani  
 (Studio Vignani)

**Consulenti**  
 Architetto: Gianluigi Spasola  
 Dott. Geom. Luca Calzavara  
 (Studio M&C)

**Collaboratori**  
 Dott. Ing. Giancarlo Benini  
 (Studio Ing. Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Federico Marini  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Francesco Marini  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Cristiano Anguissola  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Roberto  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Roberto  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)  
 Dott. Ing. Roberto  
 (Studio Ingegneria e Ambiente)