



- DELIMITAZIONE AMBITO DI TRASFORMAZIONE PRODUTTIVO (ATP1)
- LIMITE AREE PER SERVIZI PUBBLICI
- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO - POZZETTO (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE FOGNATURA ESISTENTE - SISTEMA COLLETTAMENTO INTERCOMUNALE - ACQUE NERE (POS. INDICATIVA)
- RETE FOGNATURA DI PROGETTO - SISTEMA COLLETTAMENTO INTERCOMUNALE - ACQUE NERE (POS. INDICATIVA)
- RETE FOGNATURA ESISTENTE - POZZETTO (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE FOGNATURA DI PROGETTO - POZZETTO (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE GAS METANO ESISTENTE (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE GAS METANO DI PROGETTO (POSIZIONE INDICATIVA)
- RETE GAS - CABINA GAS METANO ESISTENTE
- RETE ENEL ESISTENTE - LINEA ELETTRICA AEREA
- RETE ENEL DI PROGETTO - LINEA ELETTRICA INTERRATA
- RETE TELEFONICA FIBRA TIM ESISTENTE
- RETE TELEFONICA FIBRA TIM DI PROGETTO
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO

LEGENDA



**Comune di BOSNASCO**  
Provincia di Pavia

Delibera di adozione n° del  
 Delibera di approvazione n° del  
 IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE

PROGETTO:  
**AMPLIAMENTO IMPIANTO PRODUTTIVO**  
**PIANO DI LOTTIZZAZIONE**  
 Via Cavallante - 27040 Bosnasco (PV)  
 (Fig. 6 Mapp. 244-245-249-281-339-475-661-663)



COMMITTENTE:  
**ITP - INDUSTRIA TERMOPLASTICA PAVESE**  
 Via Cavallante 13 - 27040 Bosnasco (PV)  
 itp@itp.it www.itp.company.en  
 tel +39 0385 272711



PROGETTAZIONE:  
**ARCHESTRAL**  
 Via Antonio Canova 23 - 20145 Milano (MI)  
 info@archestr.it www.archestr.it  
 tel +39 02 87074524

|                       |                                 |                                |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| SCALA<br><b>1:500</b> | DATA<br><b>19 FEBBRAIO 2021</b> | ULTIMA REVISIONE<br><b>000</b> |
| NORD<br>              | FORMATO<br><b>A1</b>            | FASE<br><b>DEF</b>             |

TITOLO  
**SCHEMA DELLE URBANIZZAZIONI DI PROGETTO**

TAVOLA  
**009**

PLANIMETRIA INTERVENTO  
 SCALA 1:500