

# COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE  
del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo  
1° stralcio + 2° stralcio

## PROGETTO DEFINITIVO

|            |                                                 |        |
|------------|-------------------------------------------------|--------|
| elaborato: | libro:                                          | scala: |
| TAV 2.07   | <b>PROSPETTI GENERALI<br/>STATO DI PROGETTO</b> | varie  |
| data:      |                                                 |        |
| Marzo 2016 |                                                 |        |

|                              |                            |                                             |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| I PROGETTISTI:               |                            | VISTO:                                      |
| Ing. Enrico Maria Bariladati | INGEGNERIA AMBIENTE S.R.L. | IL RESPONSABILE<br>DEL PROCEDIMENTO TECNICO |
| Ing. Antonio Grilli          | Dot. Ing. Alessandro Tosol |                                             |

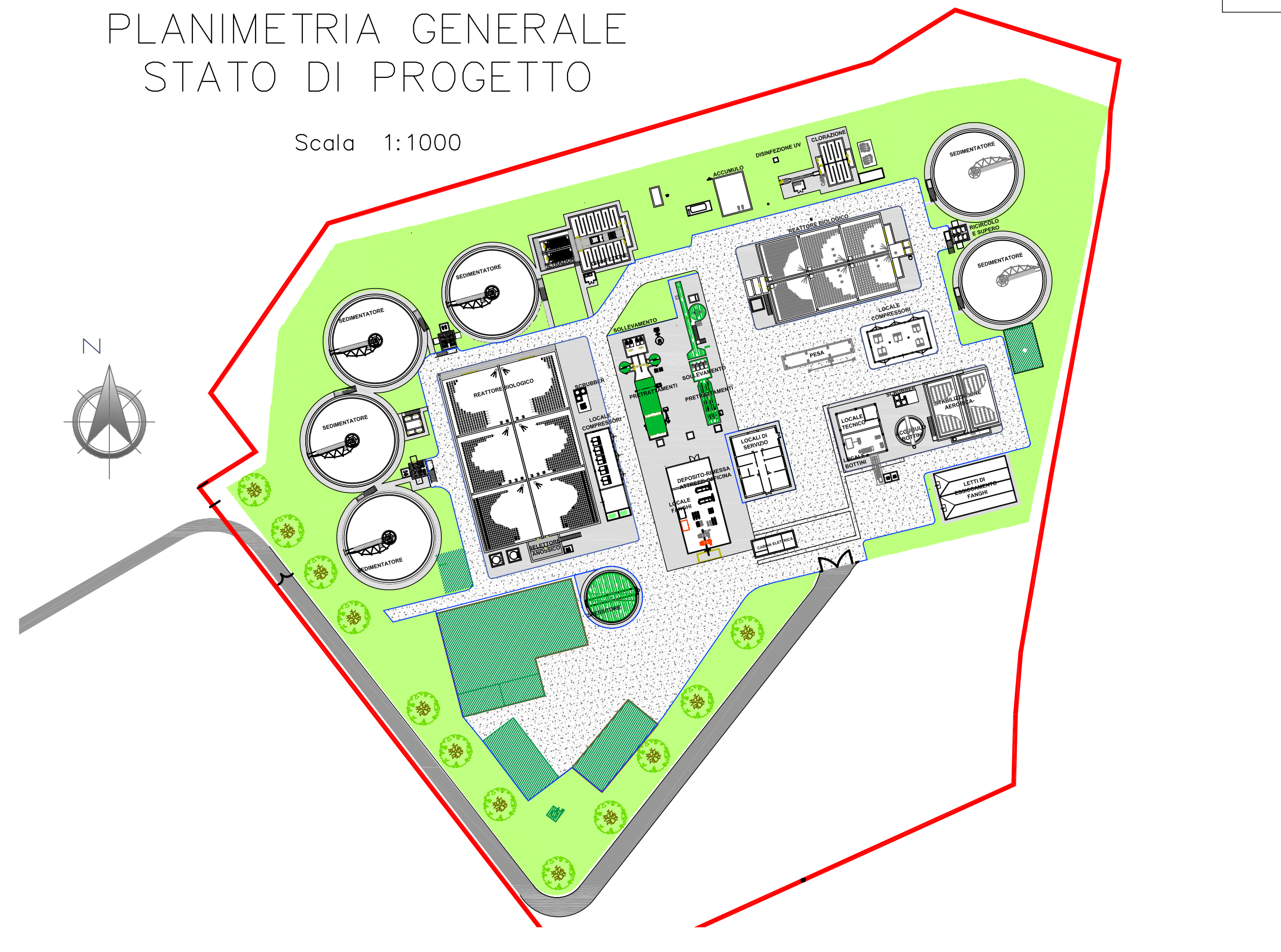
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE |  |
| ING. LORENZO BARADACCA            |  |
| ING. PIETRO GRILLI                |  |
| ING. GIORGIA SARABINI             |  |
| ING. MARTINA SANTINELLI           |  |

|         |      |                           |
|---------|------|---------------------------|
| N. REV. | DATA | DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO |
| 1       |      |                           |
| 2       |      |                           |

|                  |              |                     |              |                      |                  |
|------------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|------------------|
| CODICE PROGETTO: | 0001<br>D044 | CODICE COMMISSIONE: | 0003<br>D044 | IDENTIFICATIVO ATTO: | 100401<br>100501 |
|------------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|------------------|

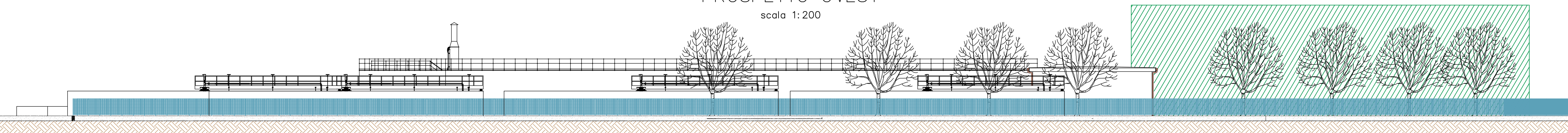
### PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000



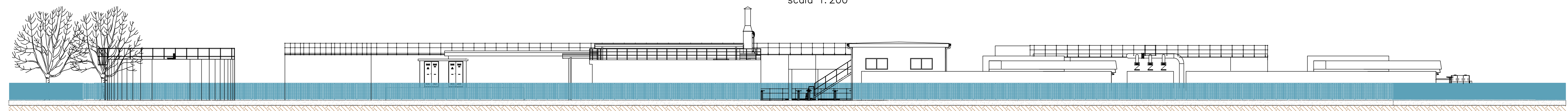
### STATO DI PROGETTO PROSPETTO OVEST

scala 1:200



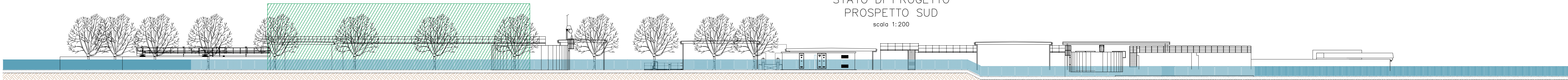
### STATO DI PROGETTO PROSPETTO EST

scala 1:200



### STATO DI PROGETTO PROSPETTO SUD

scala 1:200



### STATO DI PROGETTO PROSPETTO NORD

scala 1:200

