

# 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: <b>TAV 2.06</b>	titolo: <b>PROSPETTI GENERALI STATO DI FATTO</b>	scala: <b>varie</b>
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

	Ing. Enrico Maria Battistoni INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l. Via del Conestabile, 20 - 10123 F. Fabbrica Marittima (AR) tel. 071-4702204 - fax 071-4718990 email: info@ingegneriamambiente.it	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO Dott. Ing. Alessandro Tesei
	Ing. Amedeo Grilli Via Piccini, 11 - 63000 Fermo (FM) tel. 071-4702200 email: ingegneriamambiente@libero.it	

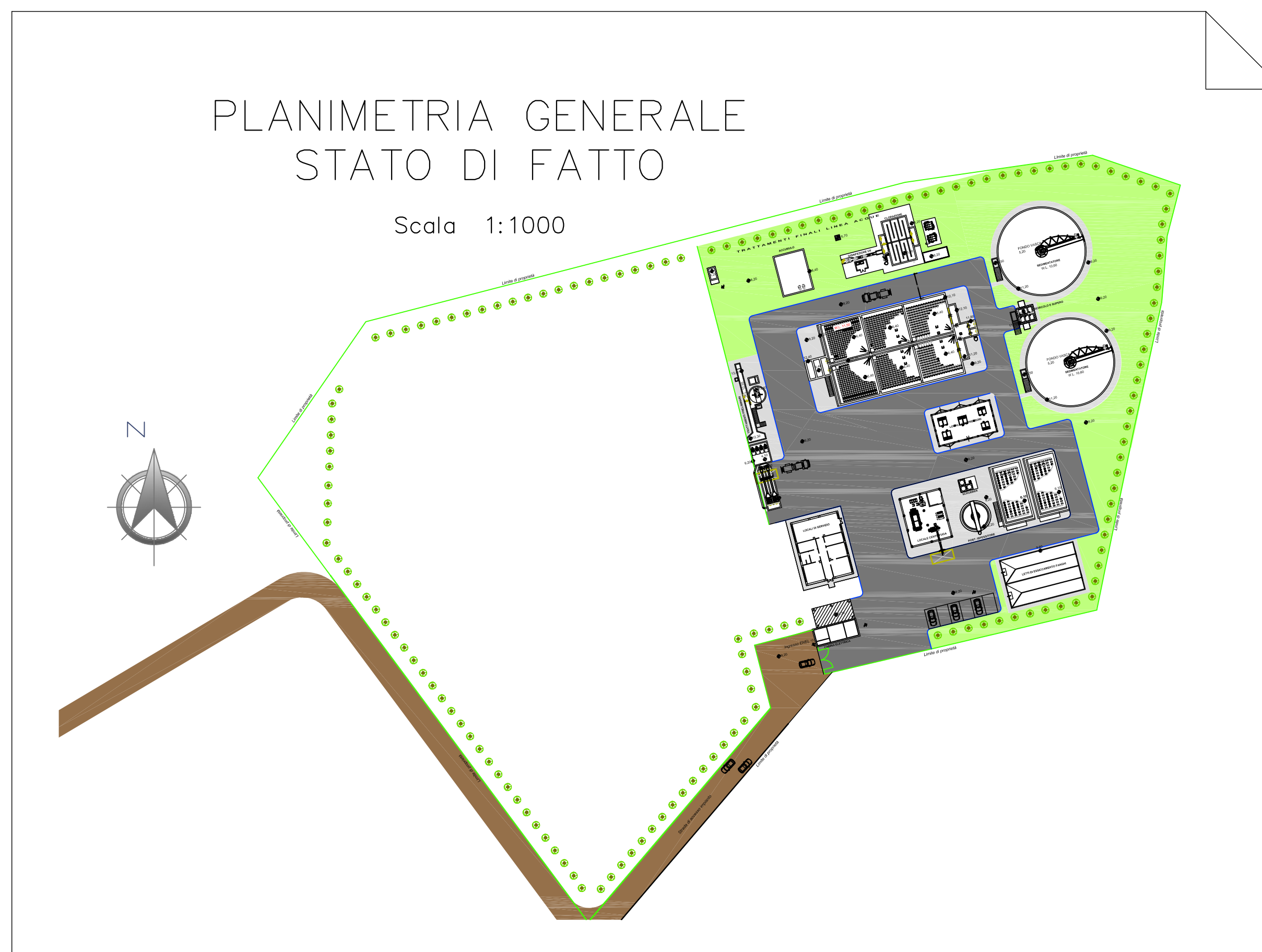
COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE	
ING. LORENZO BURZACCA	
ING. PIETRO GRILLI	
ING. GIORGIA BARSANI	
ING. MARTINA SANTINELLI	

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: D044	CODICE COMMESSA: D044	IDENTIFICATIVO-AAT0: 192049	192050
-----------------------	-----------------------	-----------------------------	--------

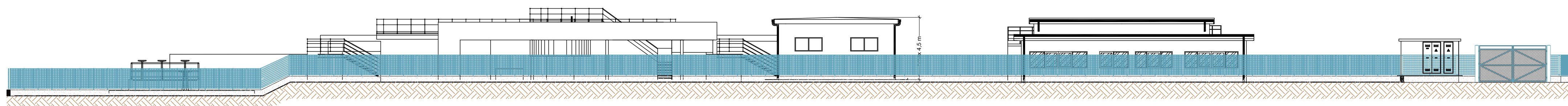
## PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO

Scala 1:1000



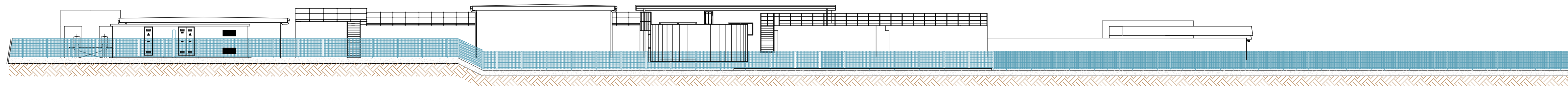
### STATO DI FATTO PROSPETTO OVEST

scala 1:200



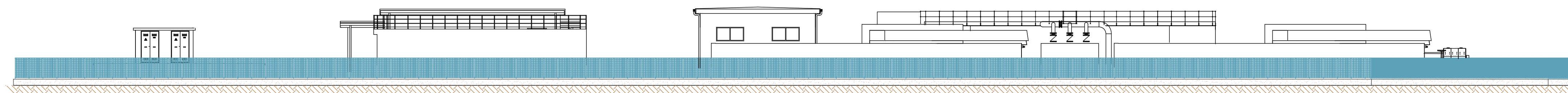
### STATO DI FATTO PROSPETTO SUD

scala 1:200



### STATO DI FATTO PROSPETTO EST

scala 1:200



### STATO DI FATTO PROSPETTO NORD

scala 1:200

