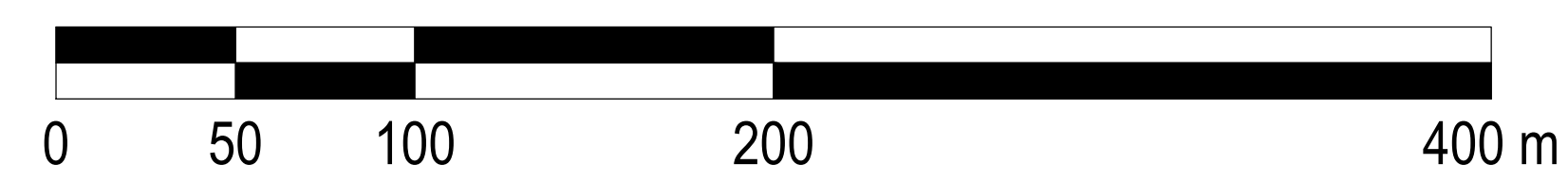
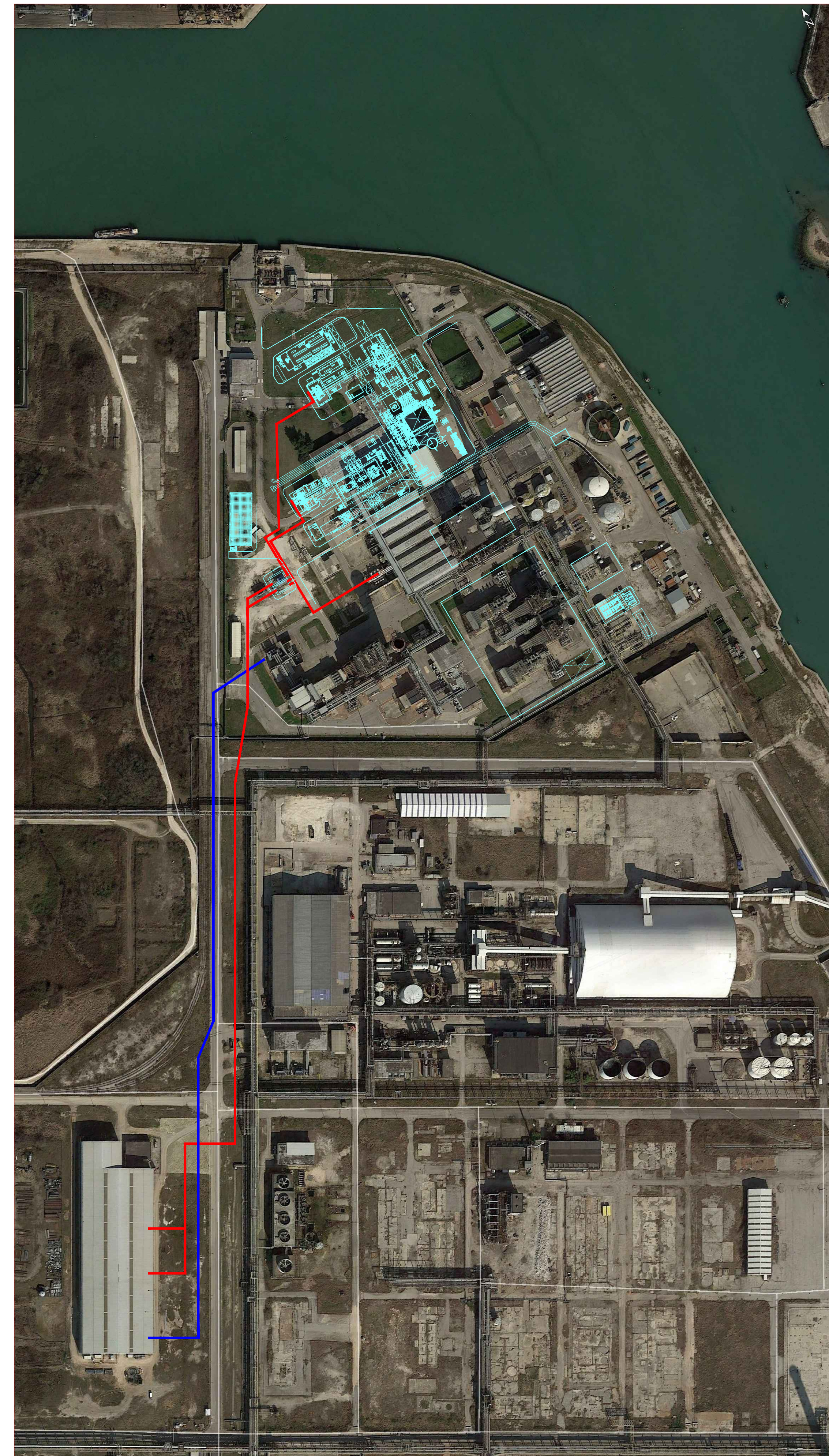


SITUAZIONE ATTUALE



ASSETTO FUTURO



- CAVI 220 kV ISOLATI IN OLIO FLUIDO CHE VERRANNO RIMOSSI
- NUOVI CAVI 220 kV ISOLATI IN XLPE
- CAVO ESISTENTE 220 kV ISOLATO IN XLPE CHE RIMARRA' IN SERVIZIO

John Arnold
Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2724 - Sezione di
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 INGEGNERIA DELL'INFRASTRUTTURA

3																				
2																				
1																				
0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	06/09/2017	Imontato	Imontato	V.vignato														
R.V.	Stato	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO														
COMITENTE/Client																				
											IMPARTO/Port MARGHERA LEVANTE									
CODIFICA Doc. / Doc. Code N° PA40PLEDO10											TITOLO DOCUMENTO/Document Title Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale PLANIMETRIA CONNESSIONI ELETTRICHE 220 kV									
SCALA/Scale 1/2000											FIGURA/Sheet 01/01									
AUTORE Il Superiore											SUPERVISOR SUPERVISOR									
Nota: tutti i dati tecnici del presente documento sono di proprietà e riservati al Cliente. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del Cliente. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved.																				