



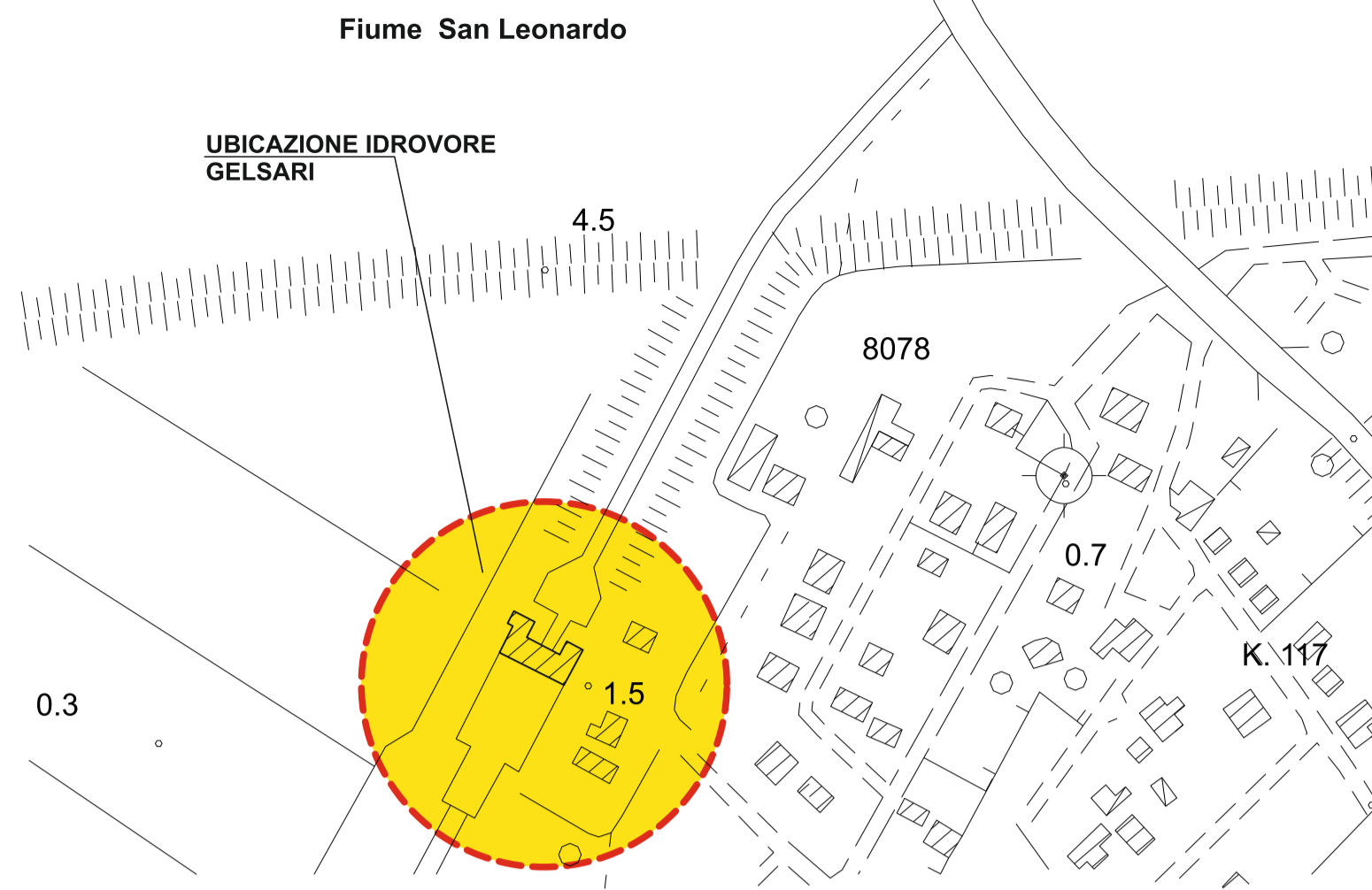
Mandatario senza rappresentanza del
CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA ORIENTALE
 (D.P.Reg.Sic. n. 467 del 12.09.2017)
 giusta Deliberazione Commissariale n. 8 del 30.10.2017
 Via Agnone n°68 - 96016 - Lentini (SR)

PROGETTO ESECUTIVO DEL " RADDOPPIO DELL'ELETTROPOMPA DI SOLLEVAMENTO DELL'IMPIANTO IDROVORO DEL PANTANO GELSARI FINALIZZATO ALL'OTTIMIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DEL SISTEMA DI ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE IN ECCESSO E SOCCORSO ALL'ELETTROPOMPA ESISTENTE "

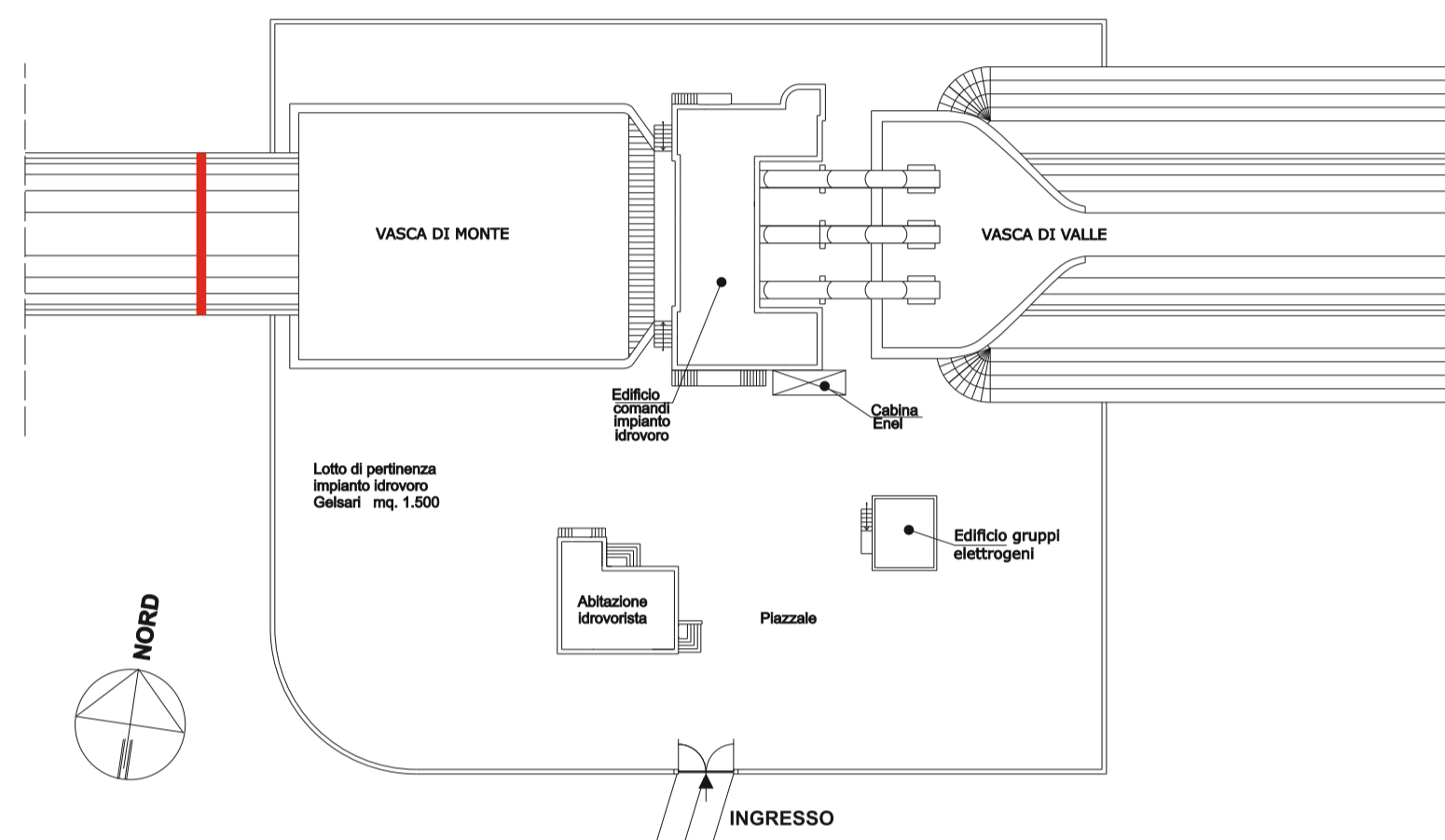
PROGETTO ESECUTIVO

Codice Lavoro	1	8	S	R	10.000 1.000 120	C.2	VISTI ED APPROVAZIONI
ANNO							
PROVINCIA							
SCALA							
N° elenco allegati							
OGGETTO:							
Piante, prospetti e sezione dell'edificio idrovoro Gelsari (stato di fatto)							
IL RUP e PROGETTISTA (Dr. Arch. Salvatore Fiascaro)		IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA (Geom. Paolo Fiascaro)		IL PROGETTISTA IMPIANTI (Dr. Ing. Vincenzo Indelicato)		IL DIRIGENTE AREA TECNICA PROGETTAZIONE (Dr. Ing. Massimo Paterna)	
D.P.R.S. 23/05/1997 N. 48							
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	ANNOTAZIONI		
	Giugno 2018	paolo fiascaro		prazziano 2018			

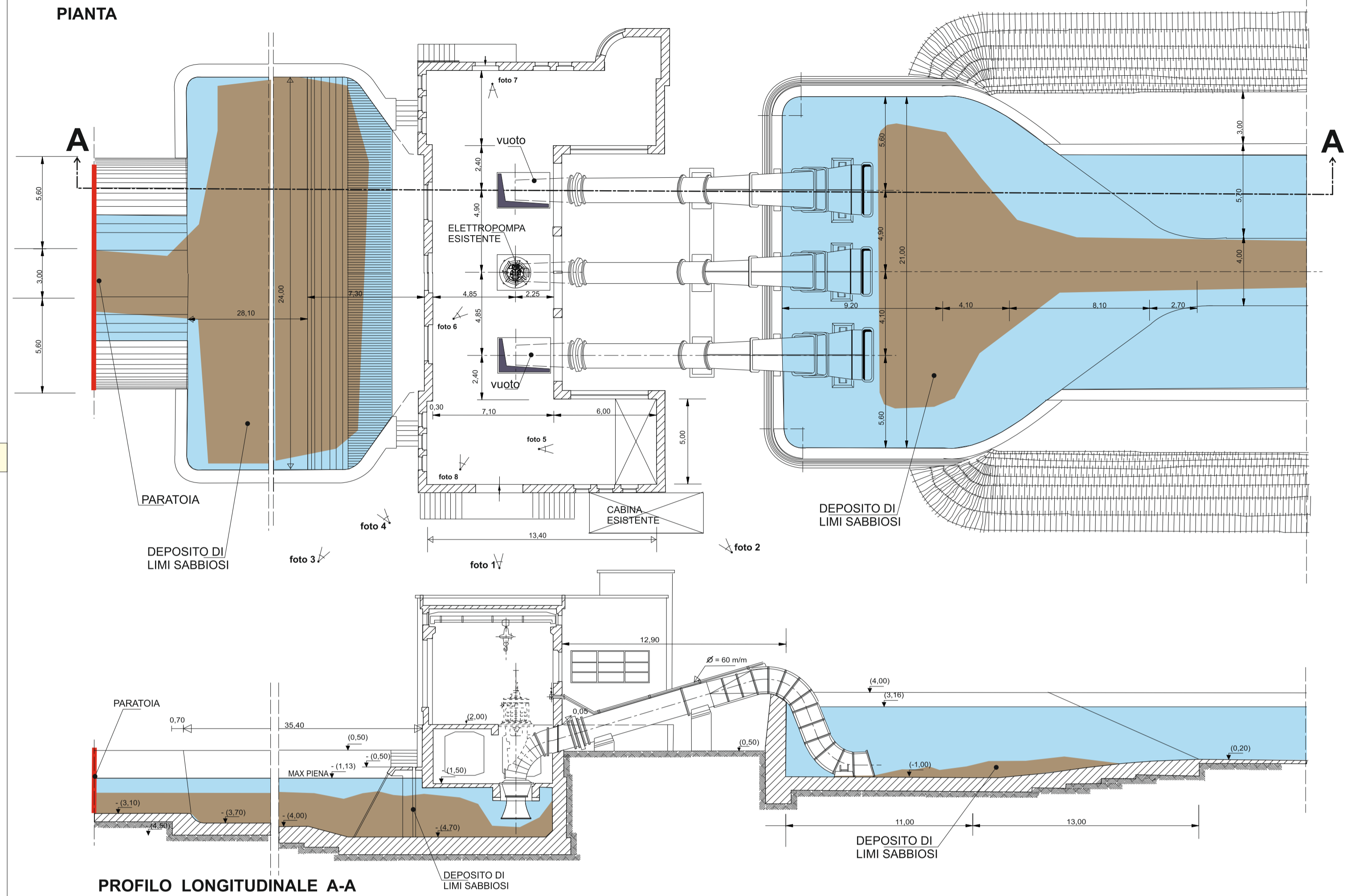
PLANIMETRIA DEL LOTTO SCALA 1:2.500



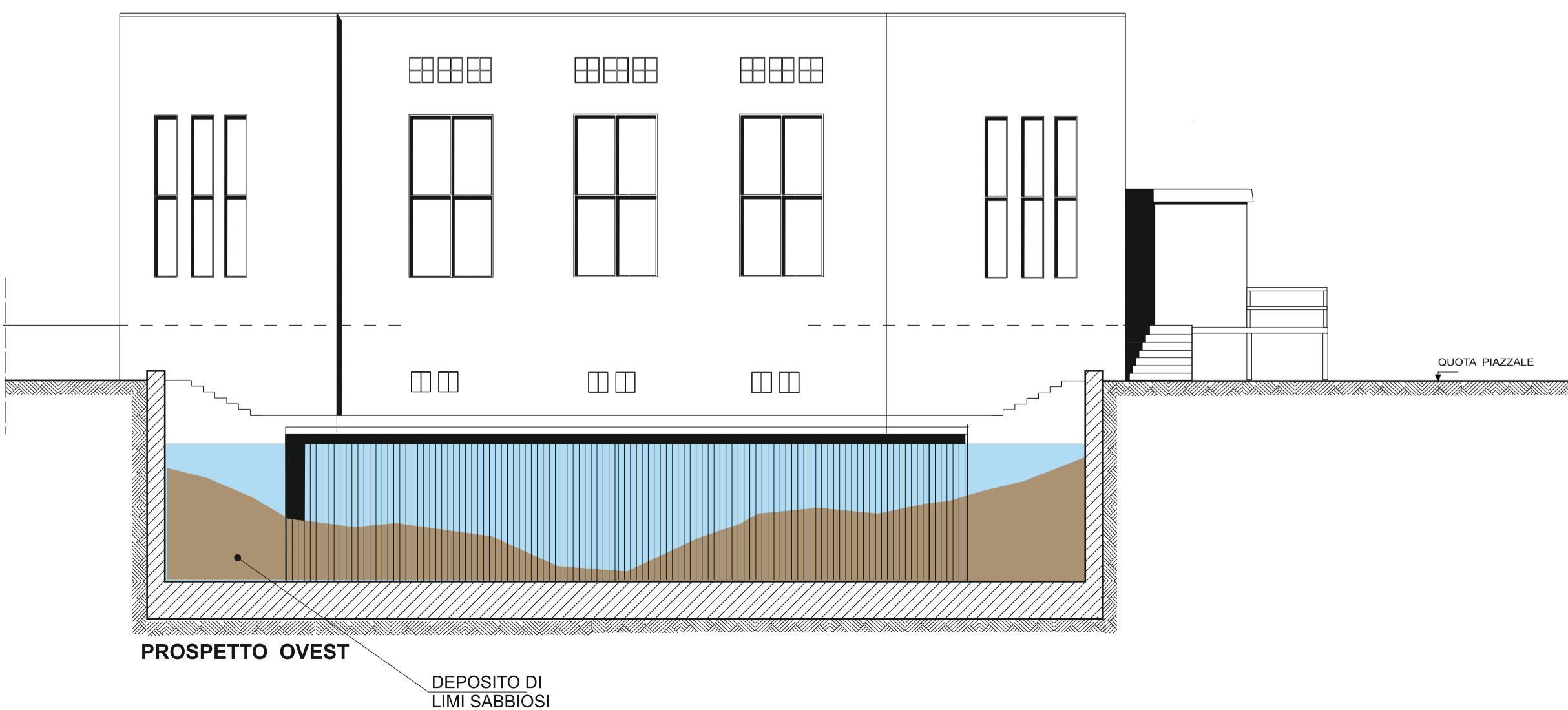
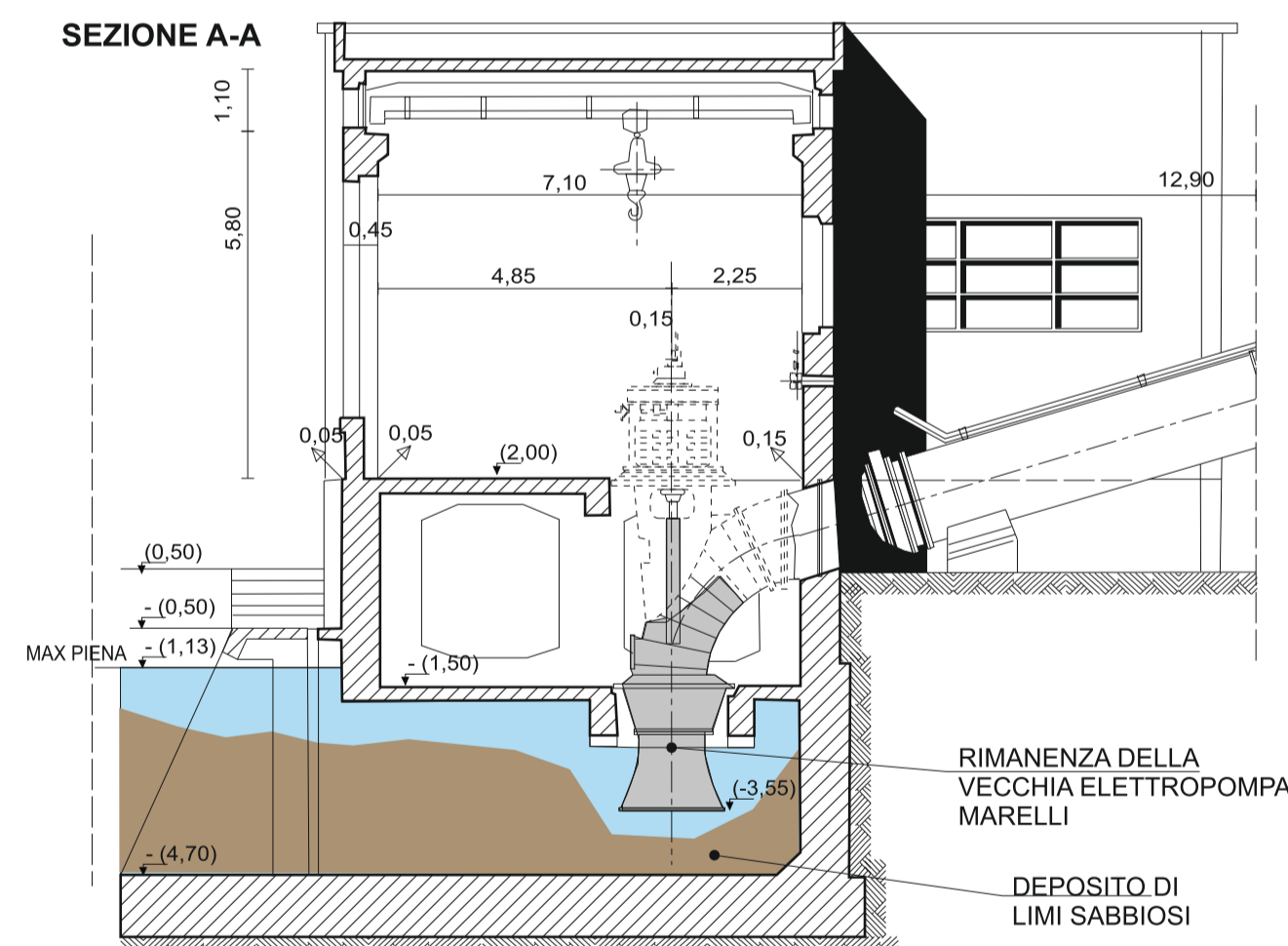
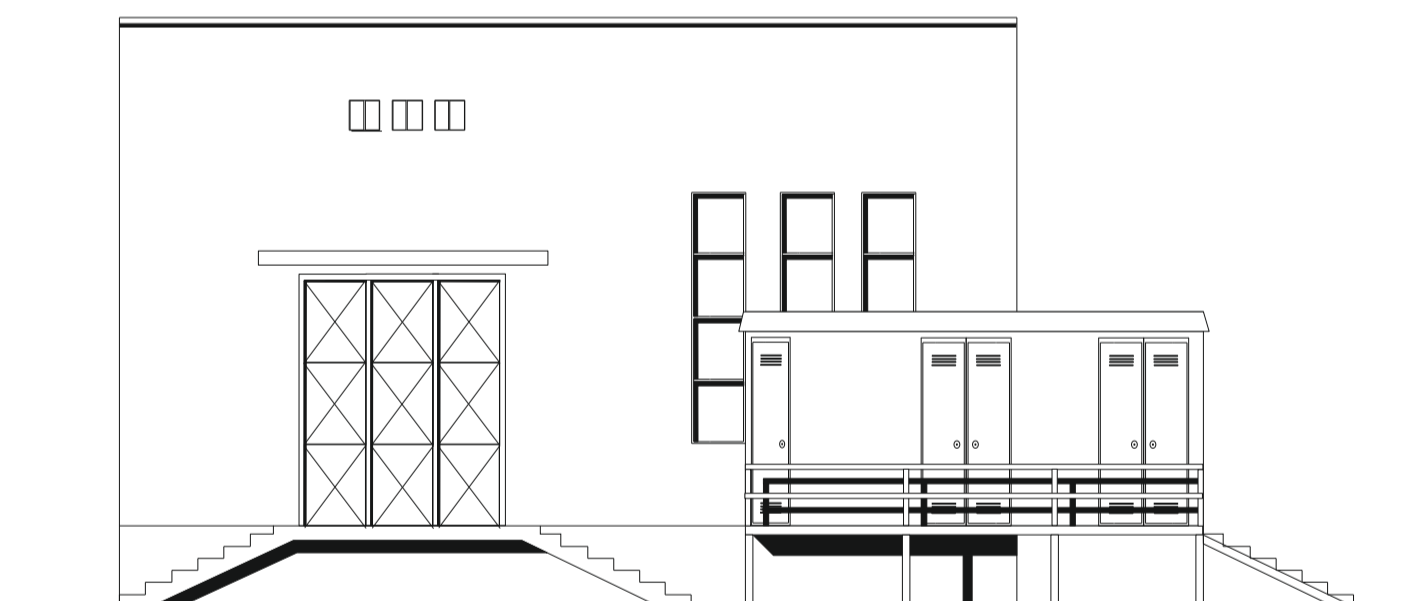
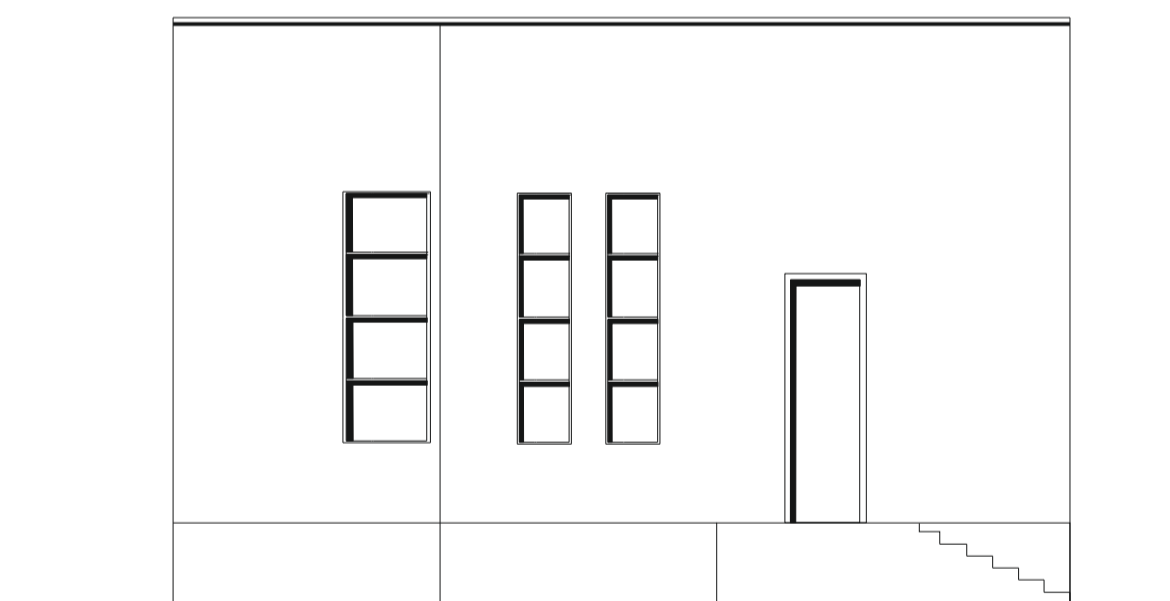
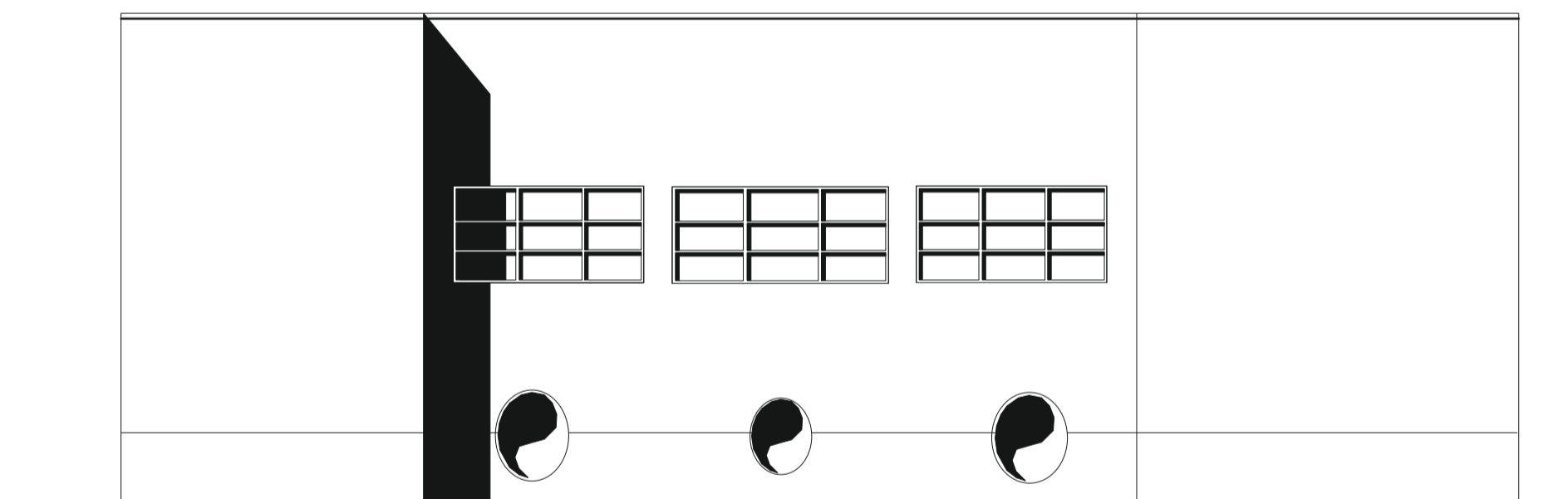
PLANIMETRIA DEL LOTTO SCALA 1:1.000



STATO DI FATTO DELL'IMPIANTO IDROVORO GELSARI SCALA 1:200



STATO DI FATTO IMPIANTO IDROVORO GELSARI SCALA 1:120



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO DELL'IMPIANTO IDROVORO GELSARI



foto 1 immagine frontale Edificio Comandi dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 2 immagine angolare Edificio Comandi dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 5 immagine interna dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 6 immagine interna dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 3 immagine laterale Edificio Comandi dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 4 immagine vasca di recapito dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 7 immagine interna dell'impianto idrovoro Gelsari



foto 8 immagine interna dell'impianto idrovoro Gelsari