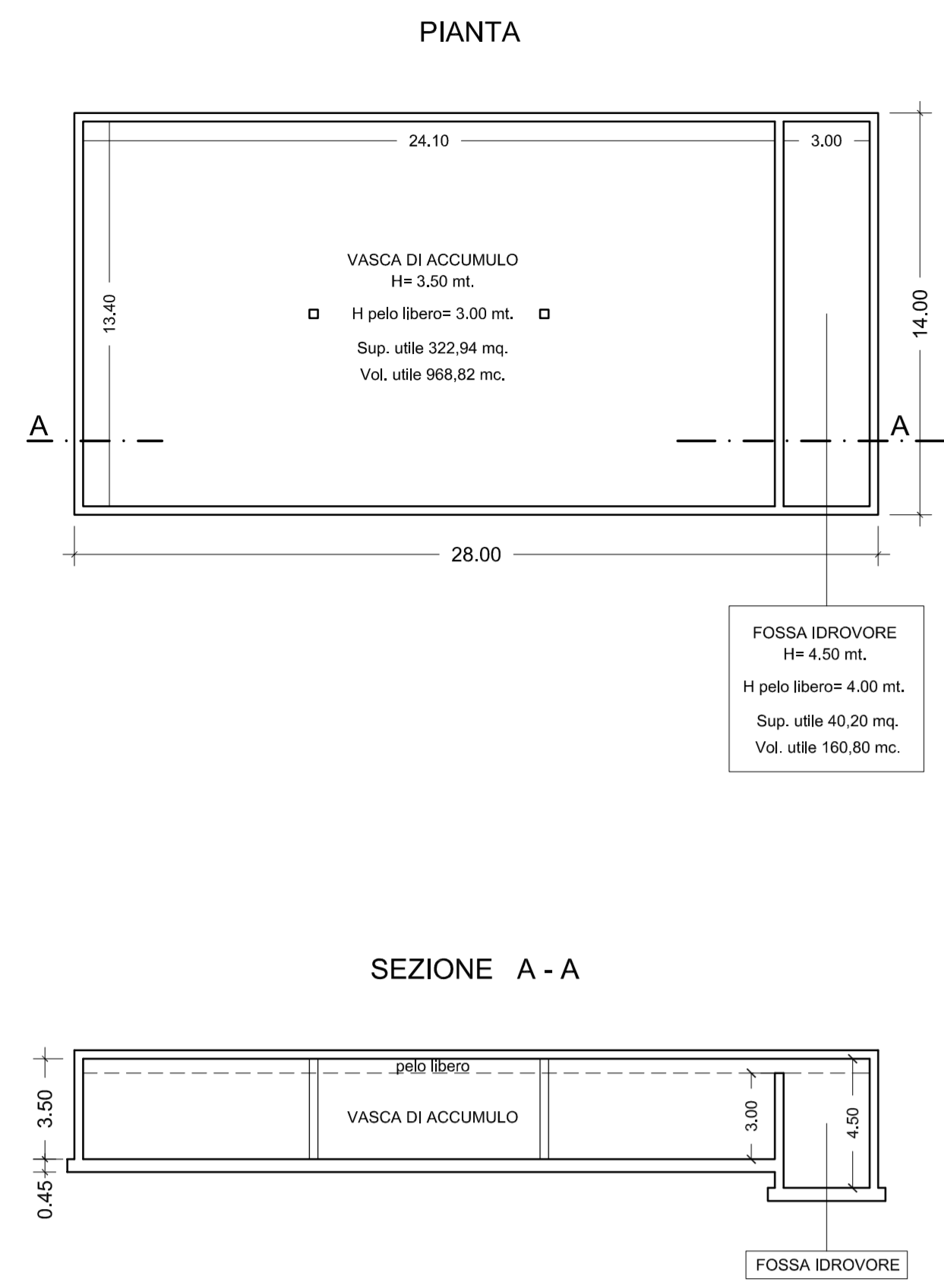
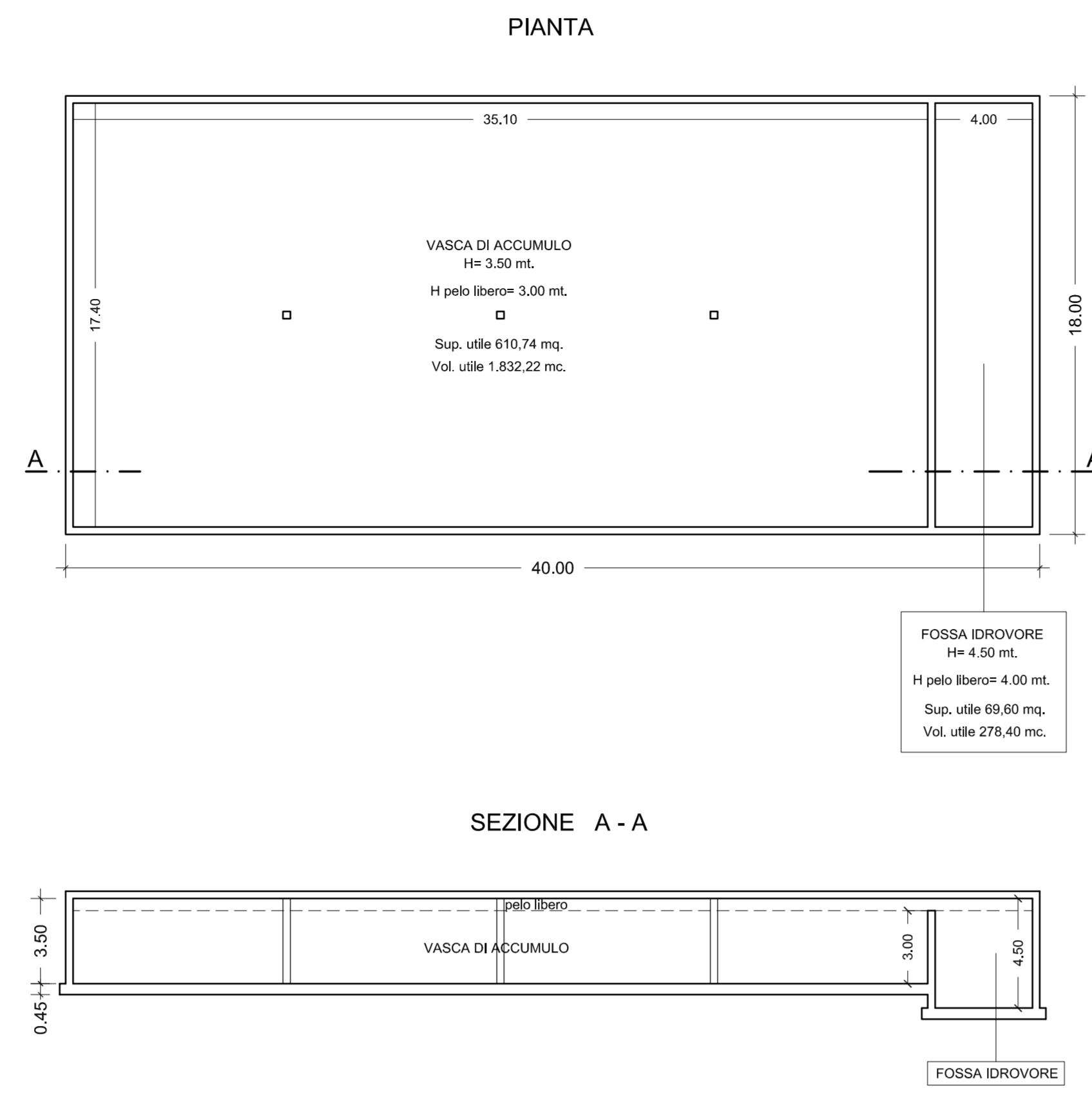


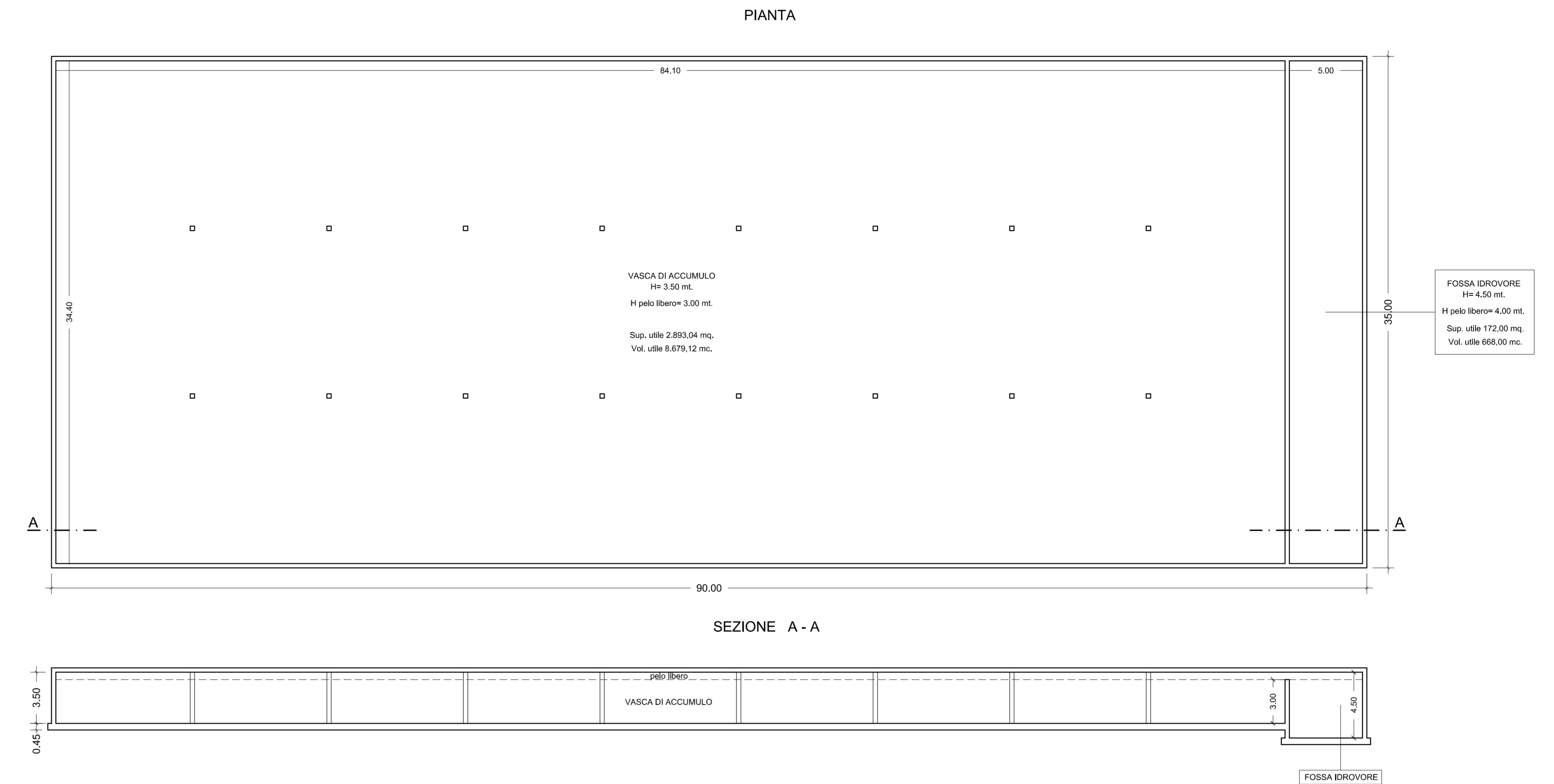
PIANTA E SEZIONE VASCA 2 e 5.1 - RAPP. 1:200



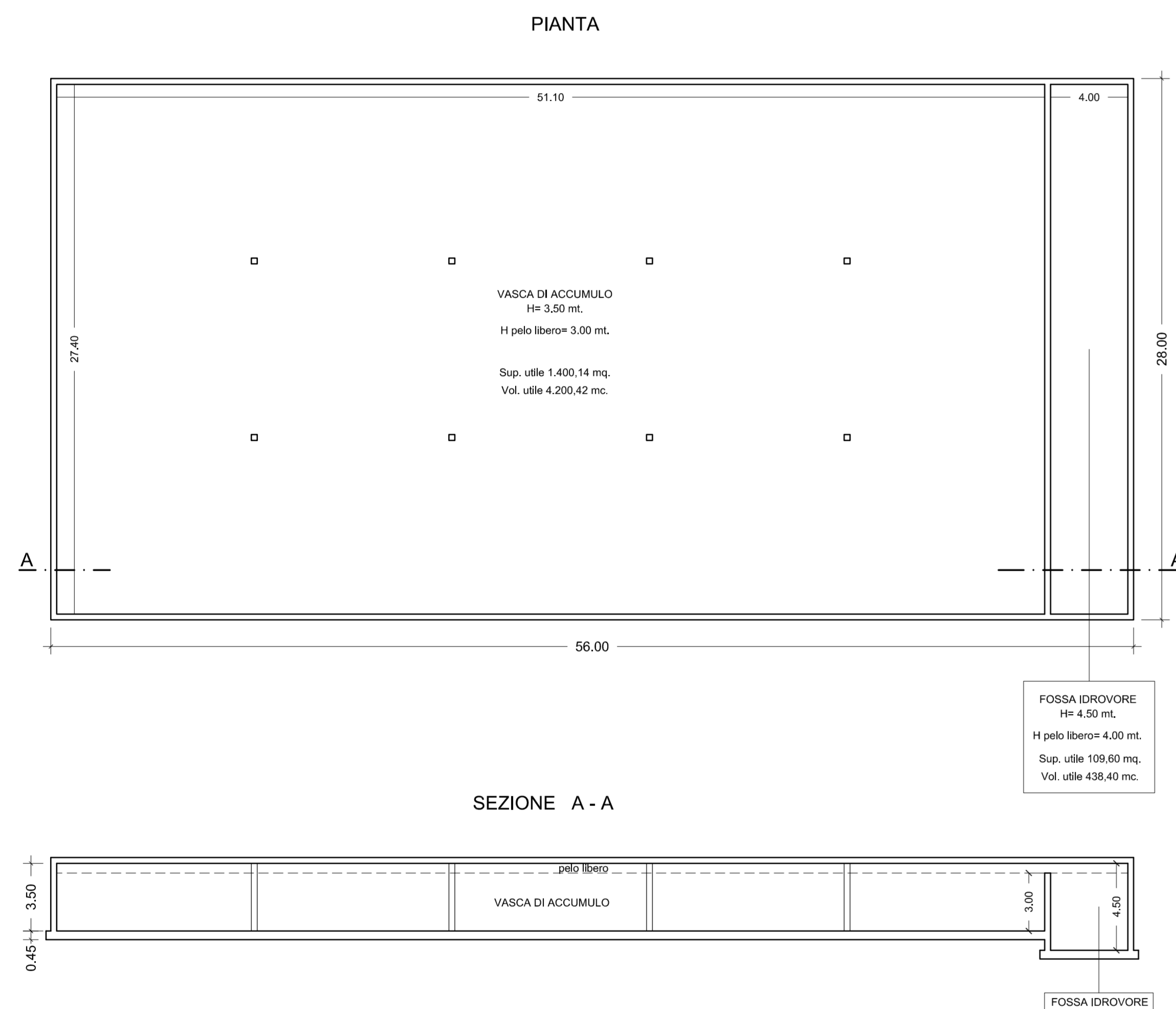
PIANTA E SEZIONE VASCA 3 e 7 - RAPP. 1:200



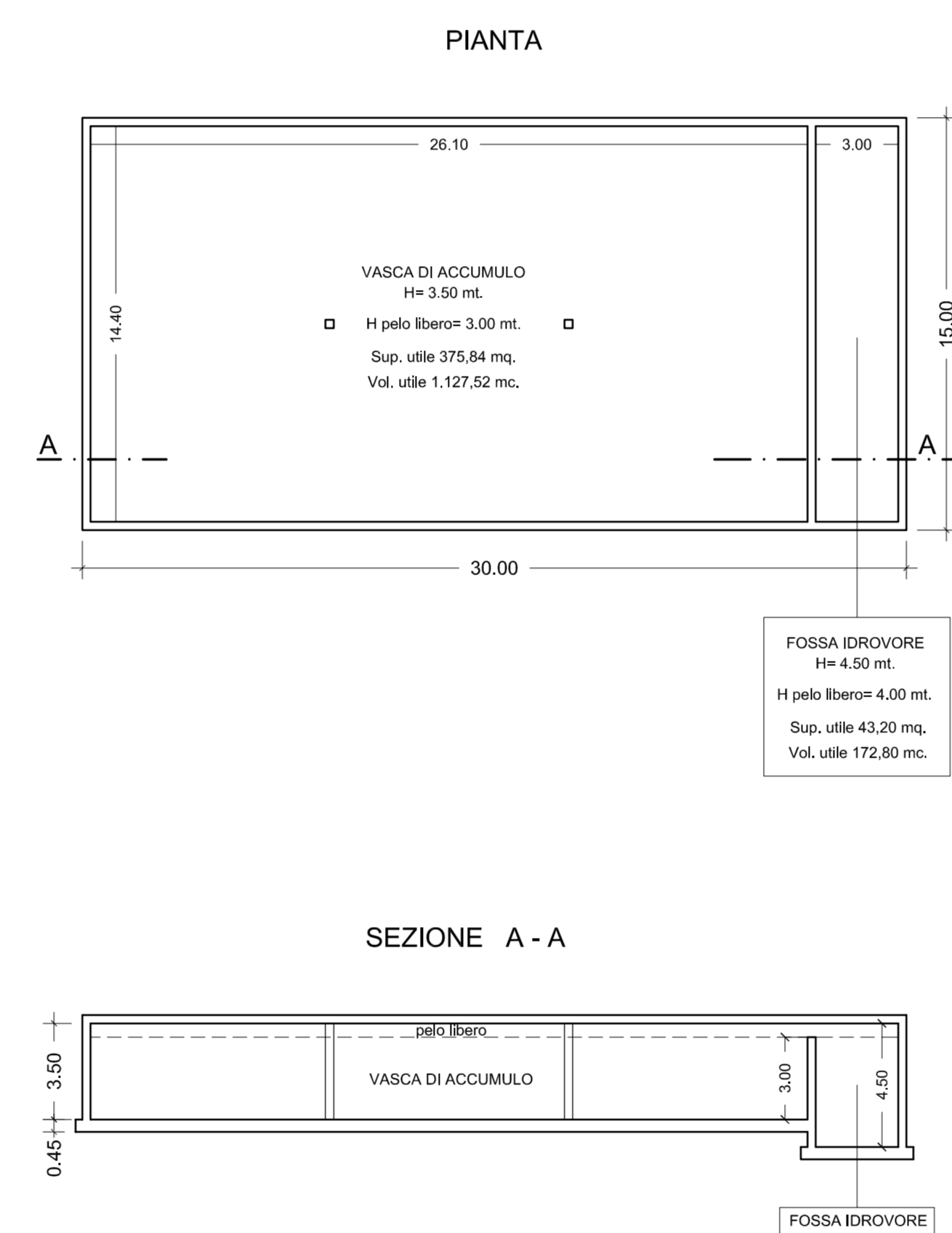
PIANTA E SEZIONE VASCA 4 - RAPP. 1:200



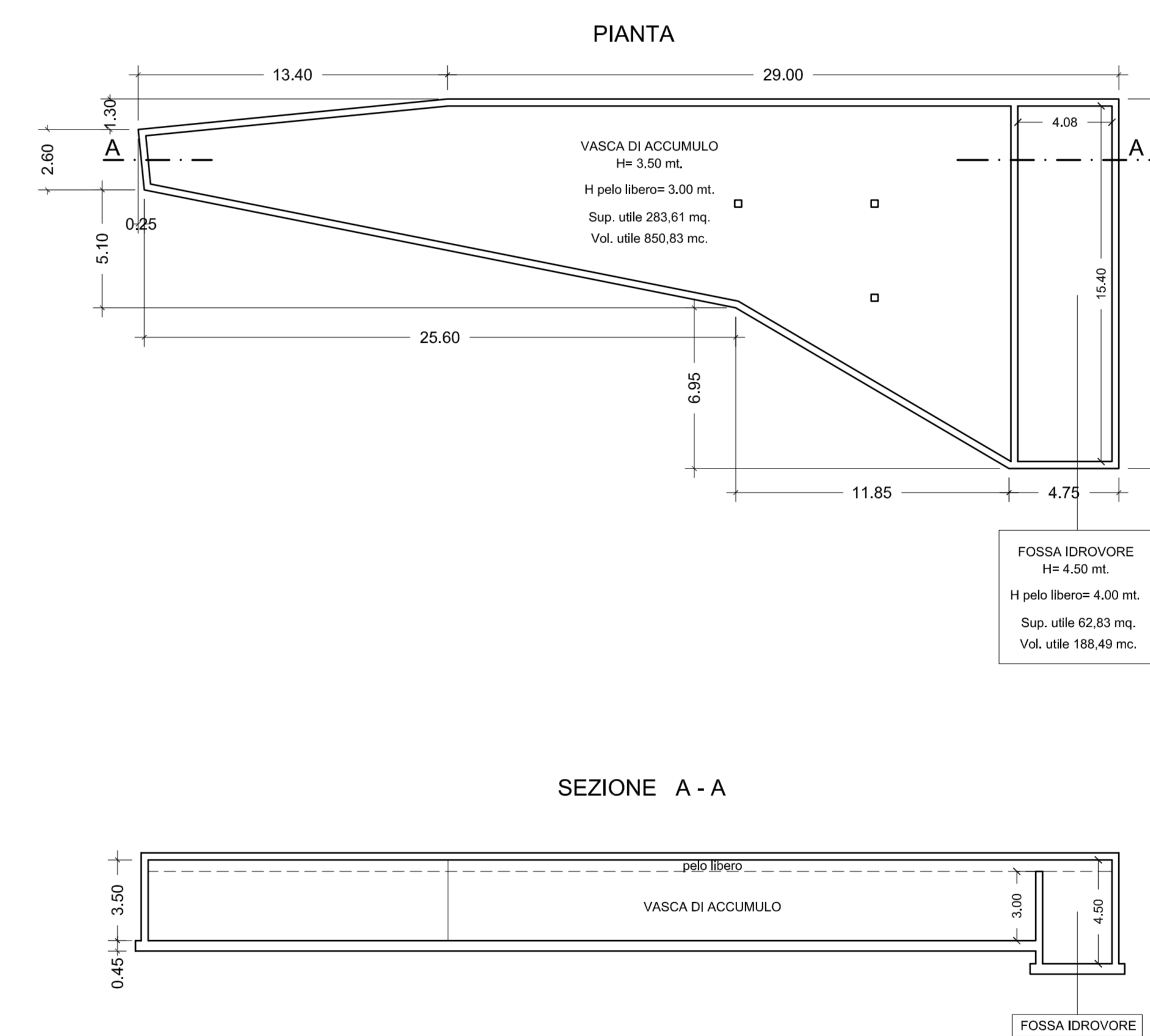
PIANTA E SEZIONE VASCA 5.2 - RAPP. 1:200



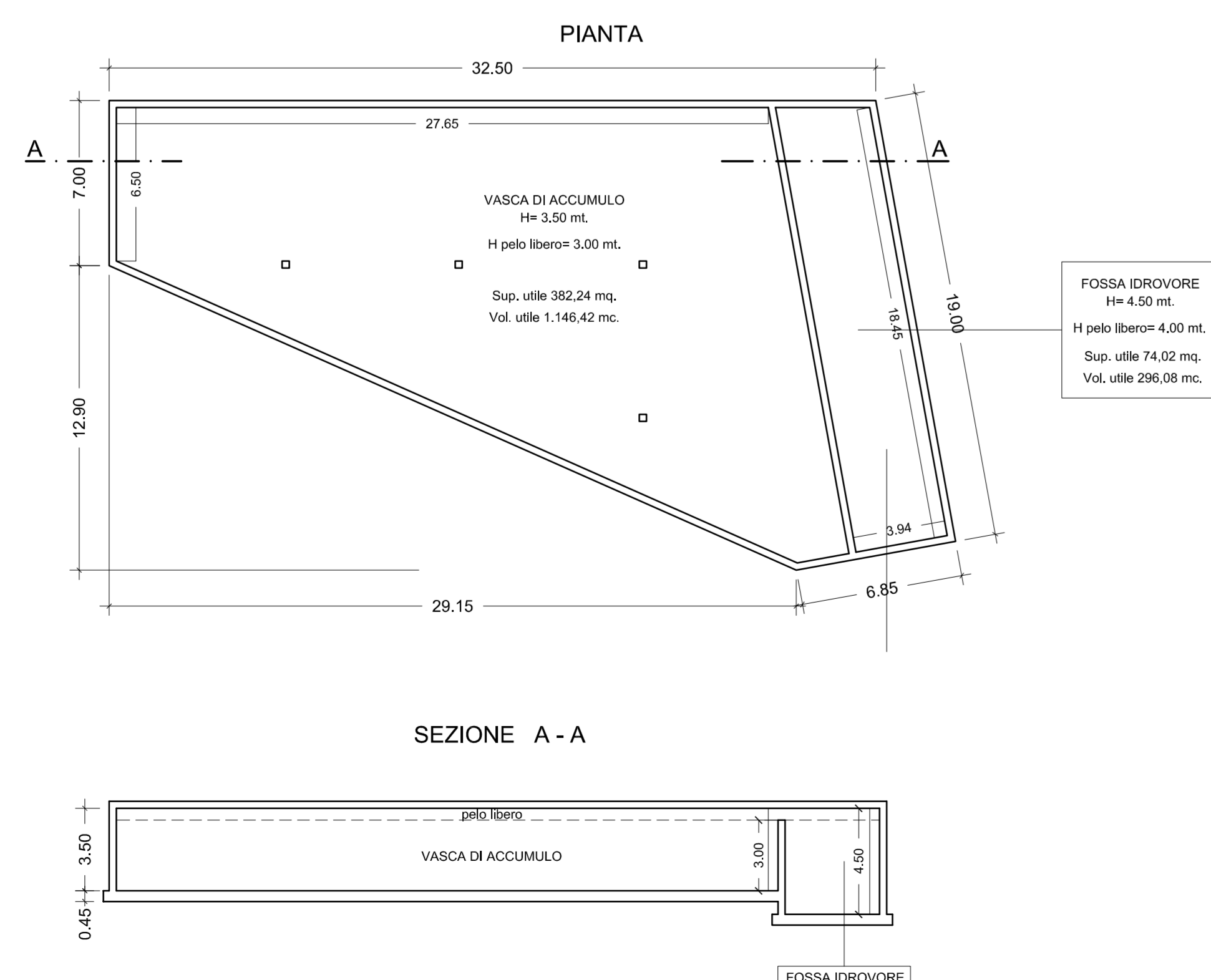
PIANTA E SEZIONE VASCA 6 - RAPP. 1:200



PIANTA E SEZIONE VASCA 8 - RAPP. 1:200



PIANTA E SEZIONE VASCA 9 - RAPP. 1:200



DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA  
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA  
NUOVO PARCO DEPURATIVO

REALIZZAZIONE DI VASCHE DI PRIMA PIOGGIA IN TERRITORIO  
COMUNALE DI PESCARA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO:

G\_03.b - DETTAGLI COSTRUTTIVI  
VASCHE 2-3-4-5-6-7-8-9

DATA: AGOSTO 2016

SCALE: 1:200

COLLABORAZIONI:

ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH  
GEOLOGIA: Dott. Eustachio PIETROMARTIRE  
AMBIENTE: Dott. Nicola TAVANO

**SIGMA**  
IL PROGETTISTA:  
(Ing. Luigi BUCCELLA)

IL R.U.P.:  
(Ing. Alessandro ANTONACCI)