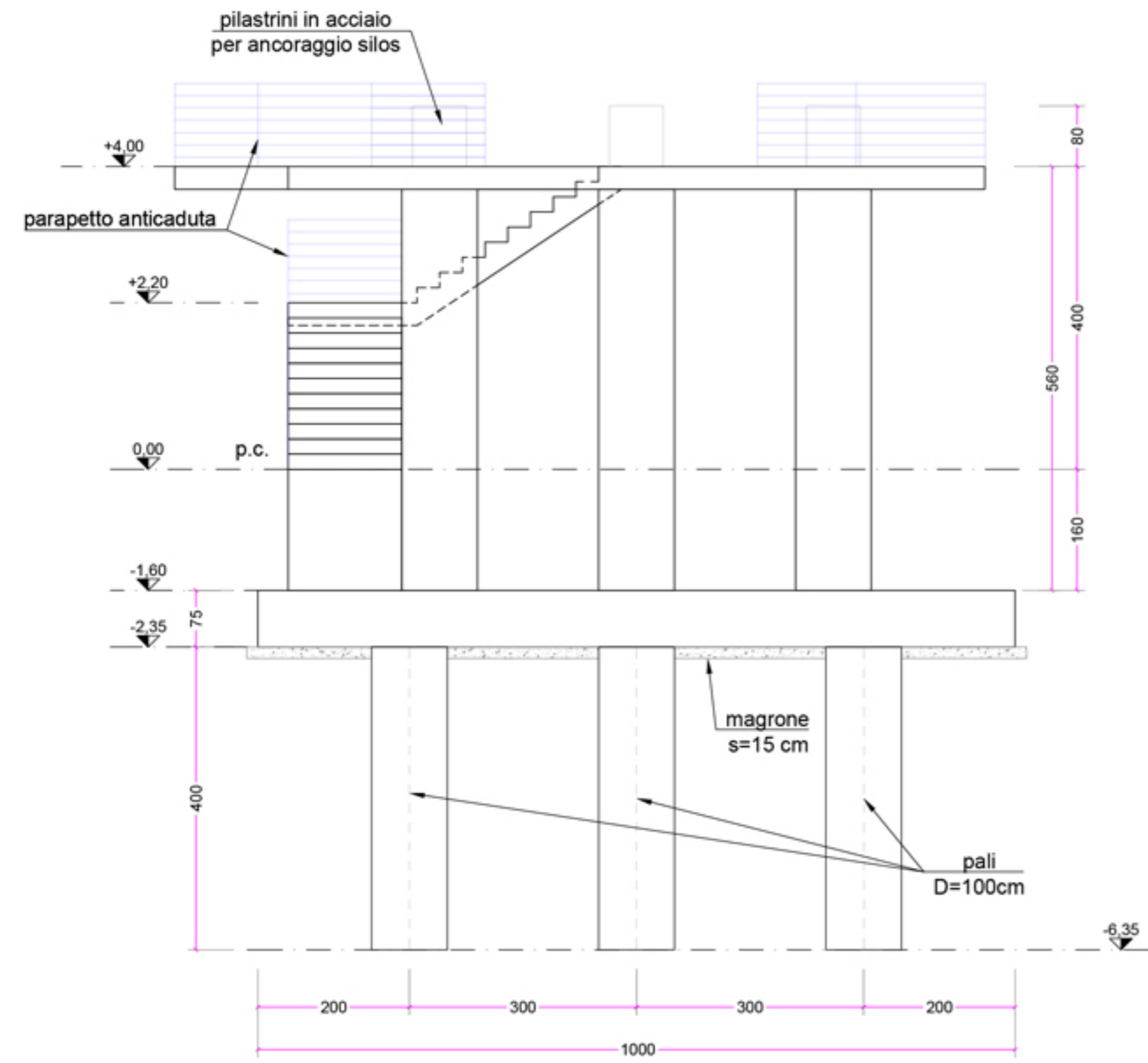
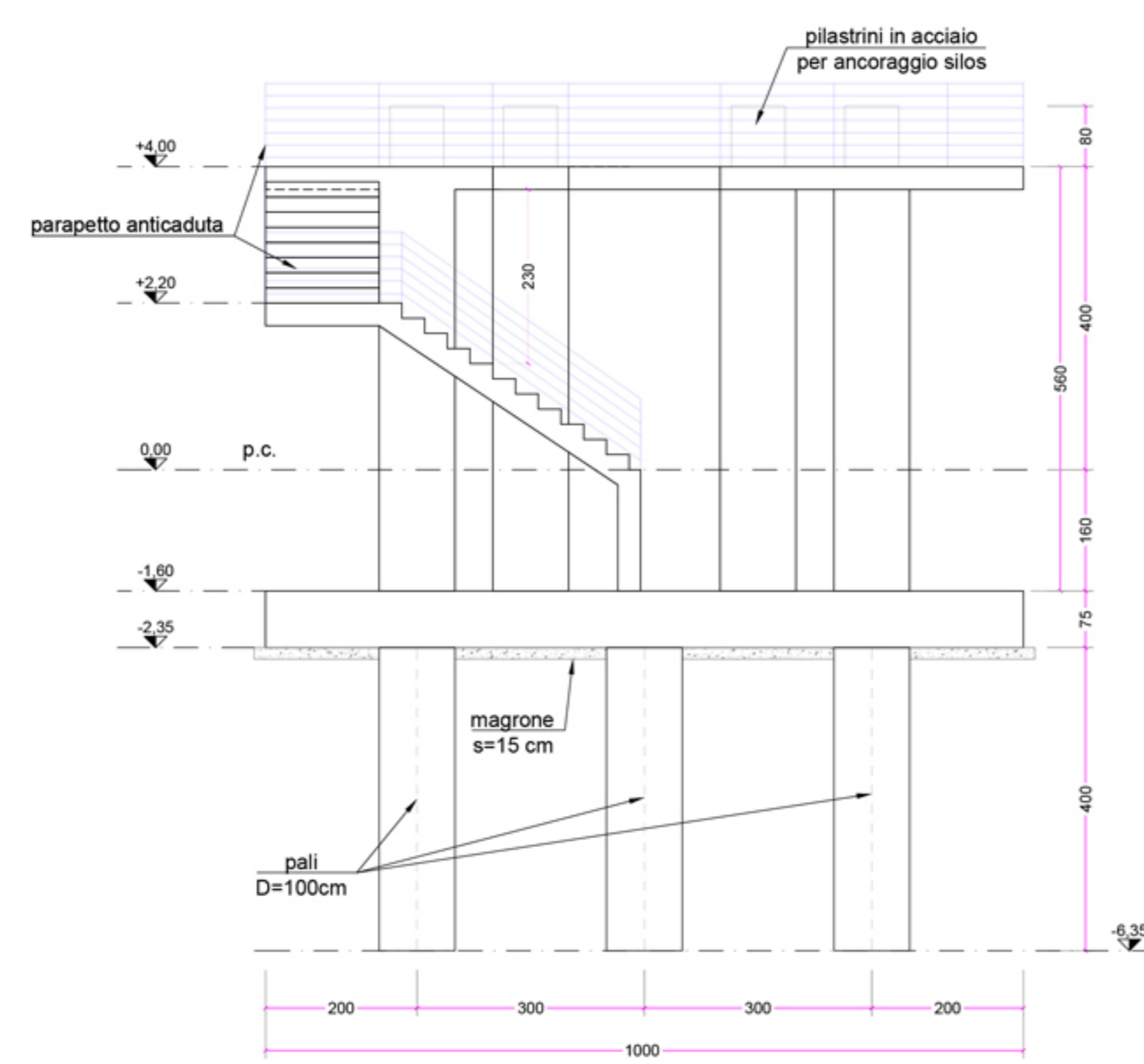


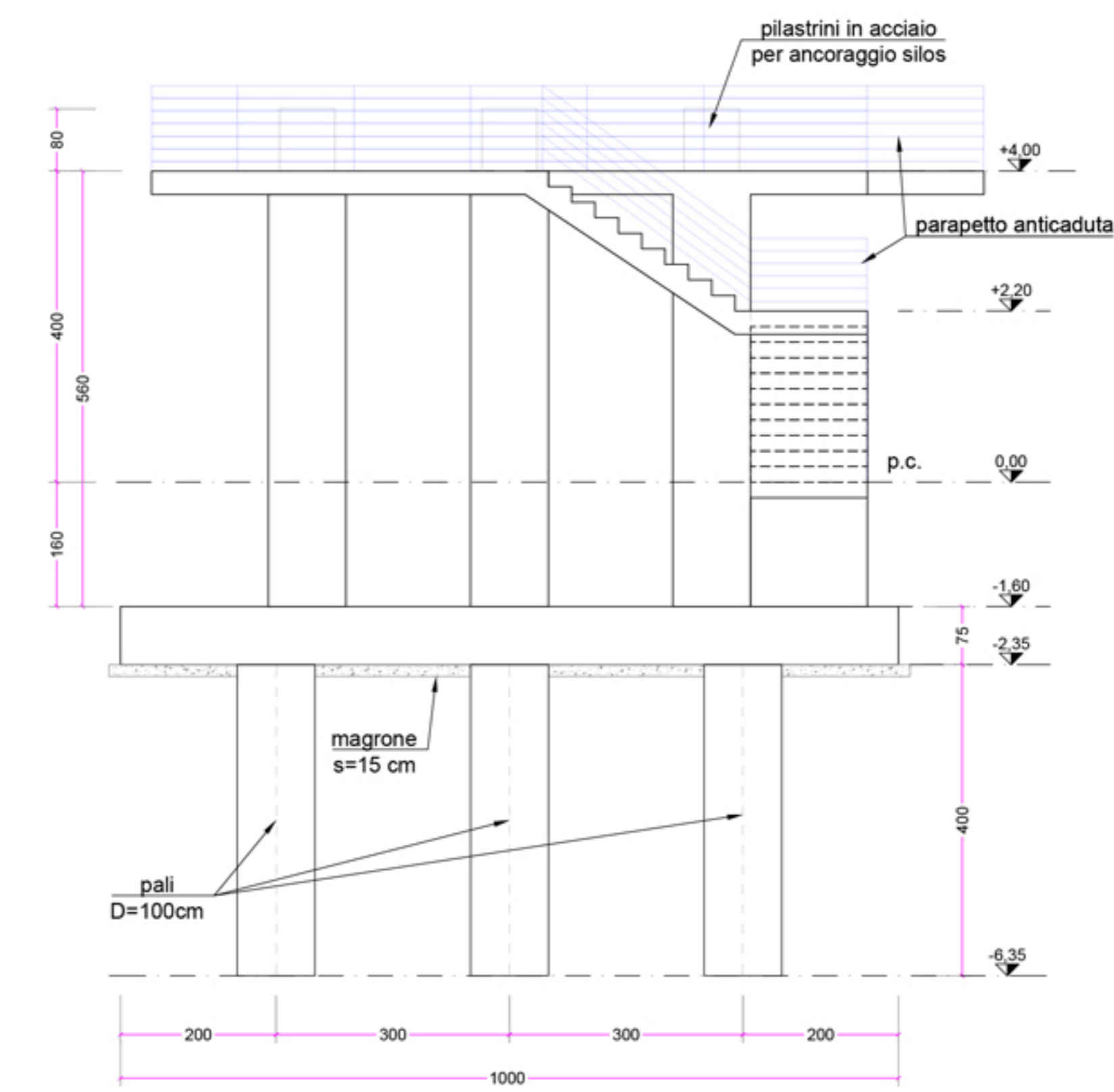
Prospetto 1-2
scala 1:50



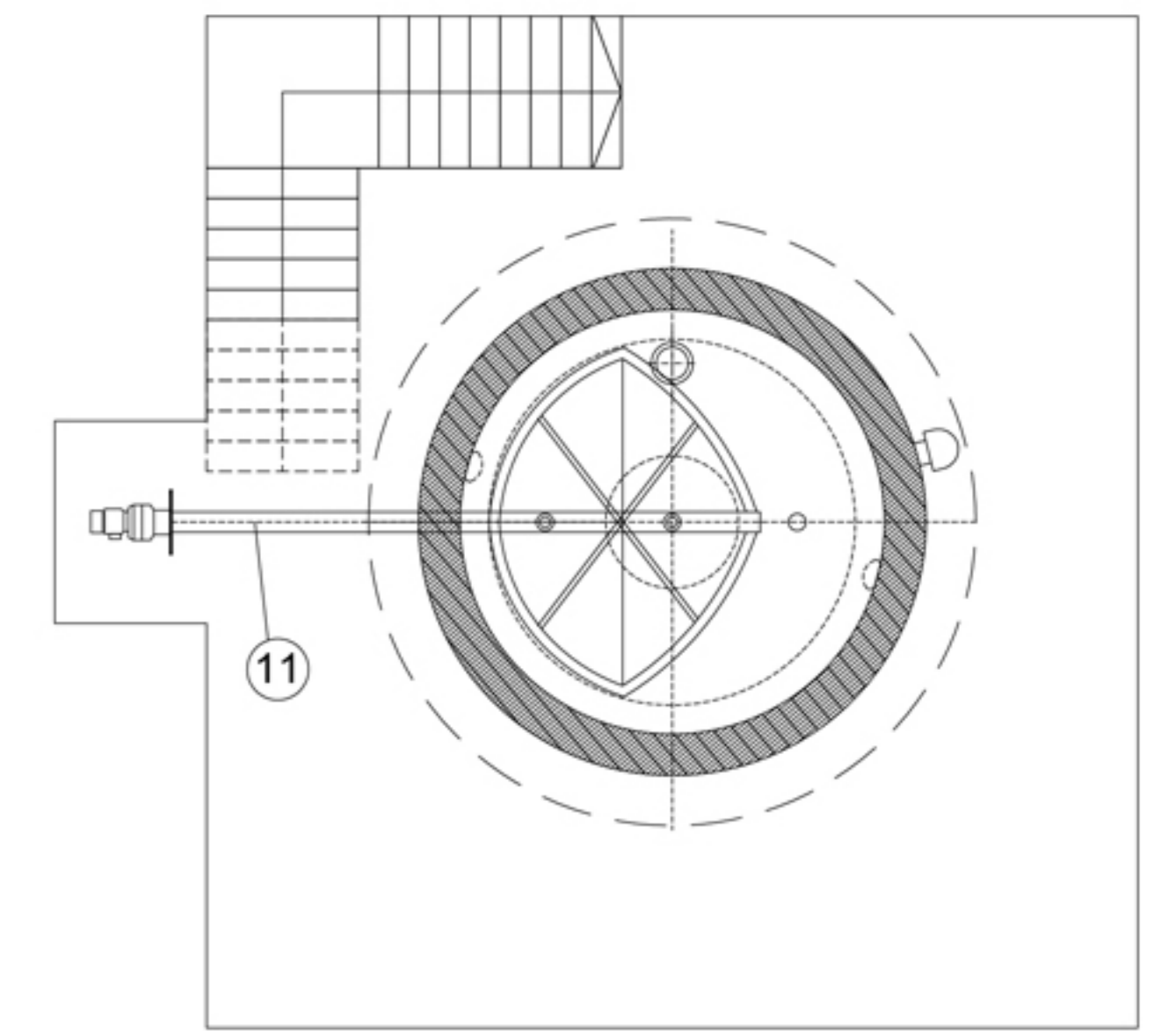
Prospetto 4-1
scala 1:50



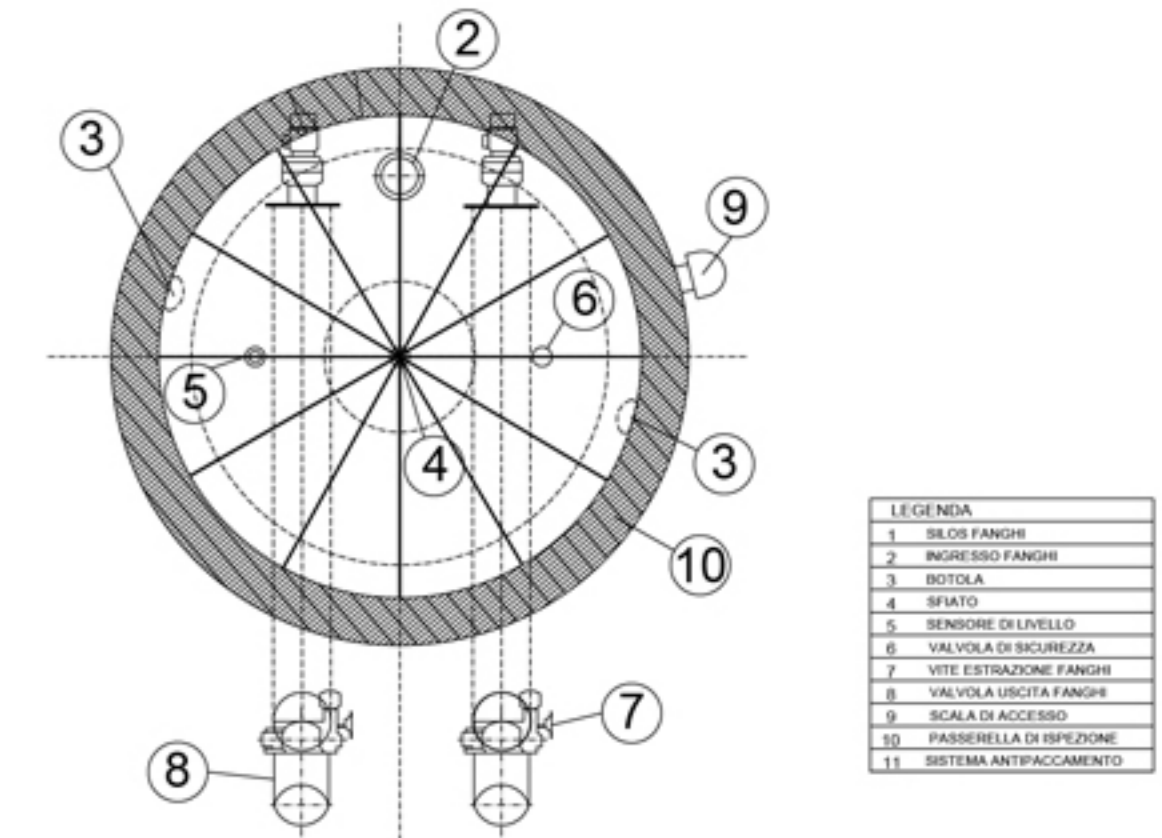
Prospetto 3-4
scala 1:50



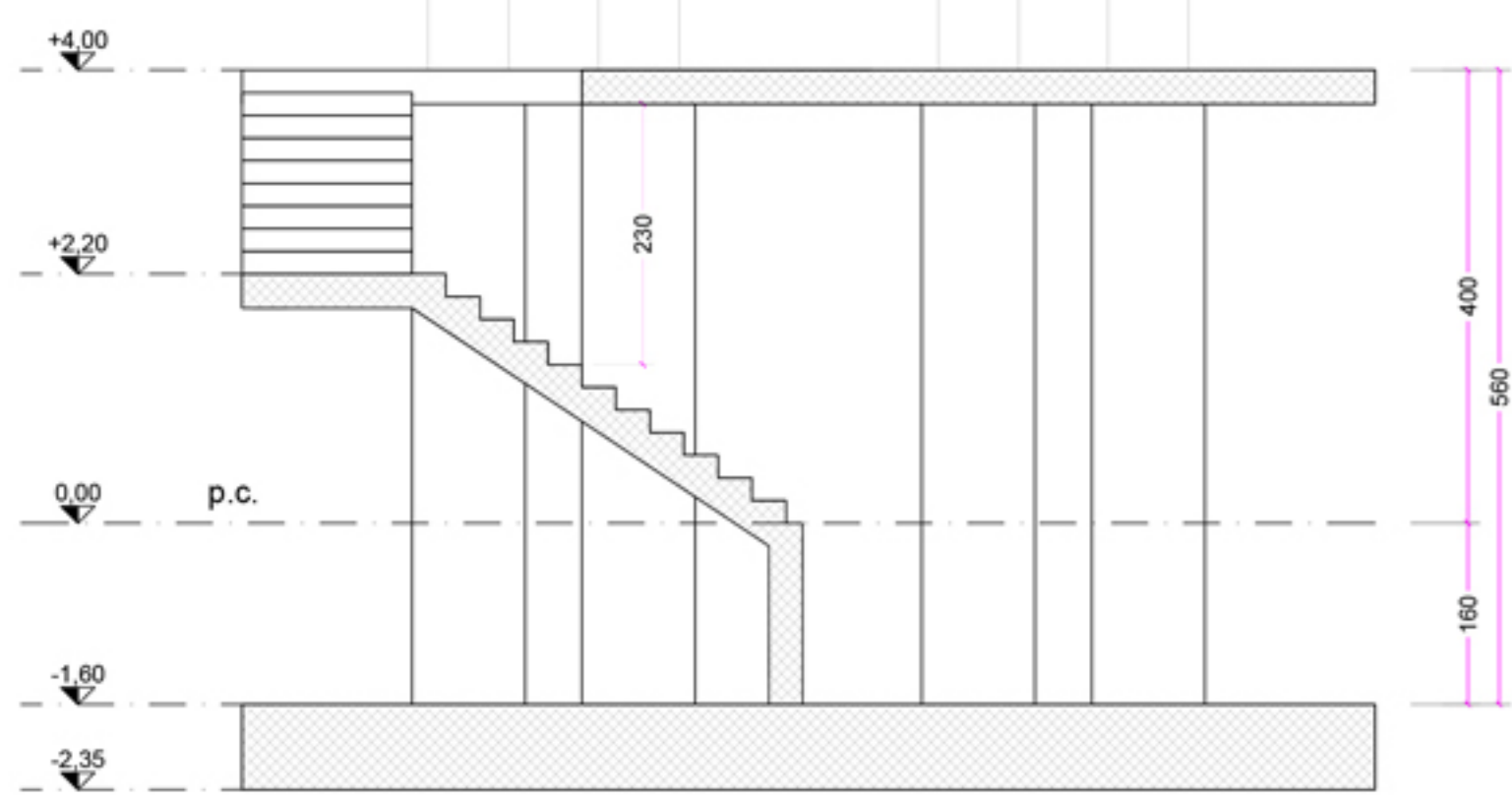
Silos - Vista dall'alto
Sistema antipaccamento



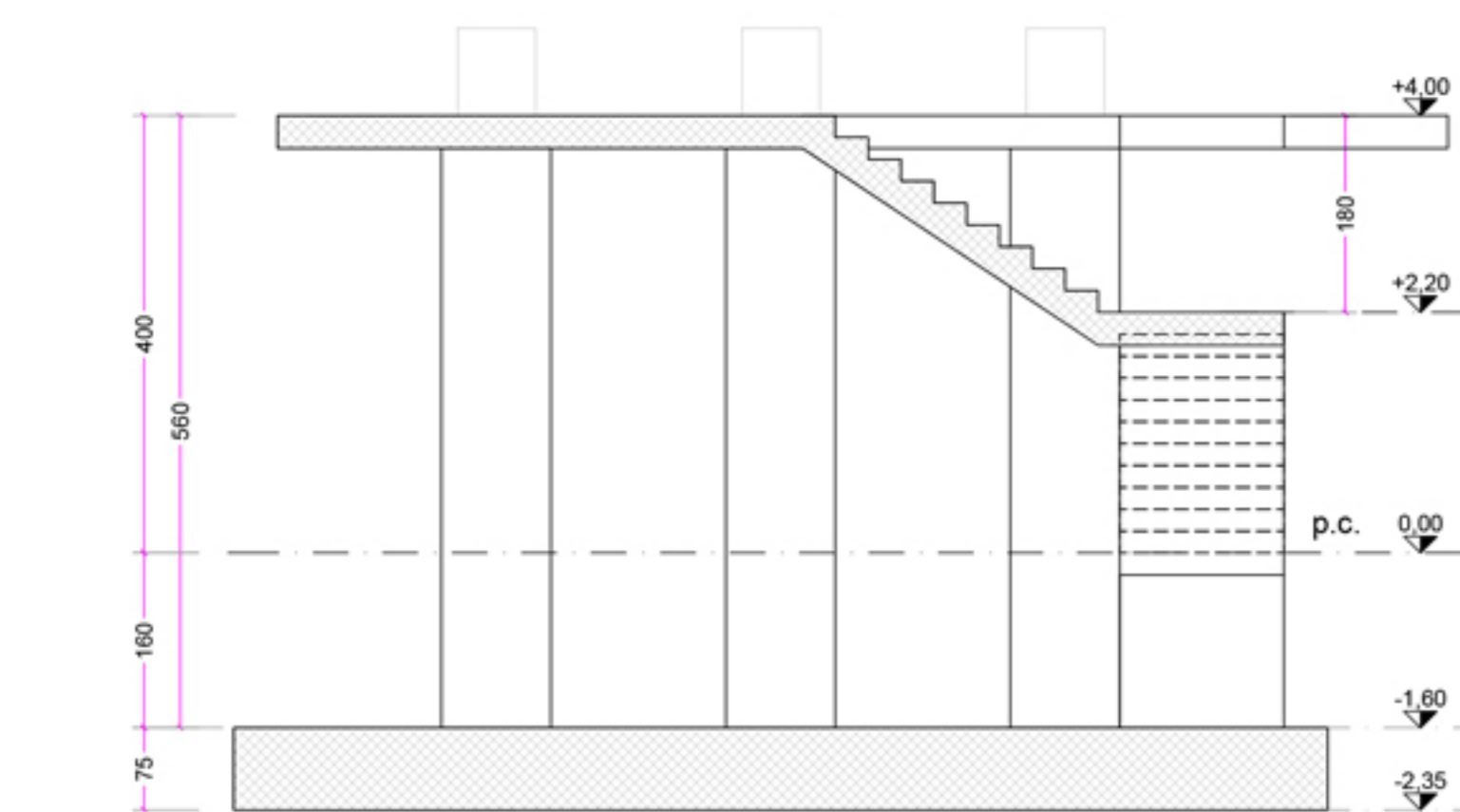
Silos - Vista dall'alto



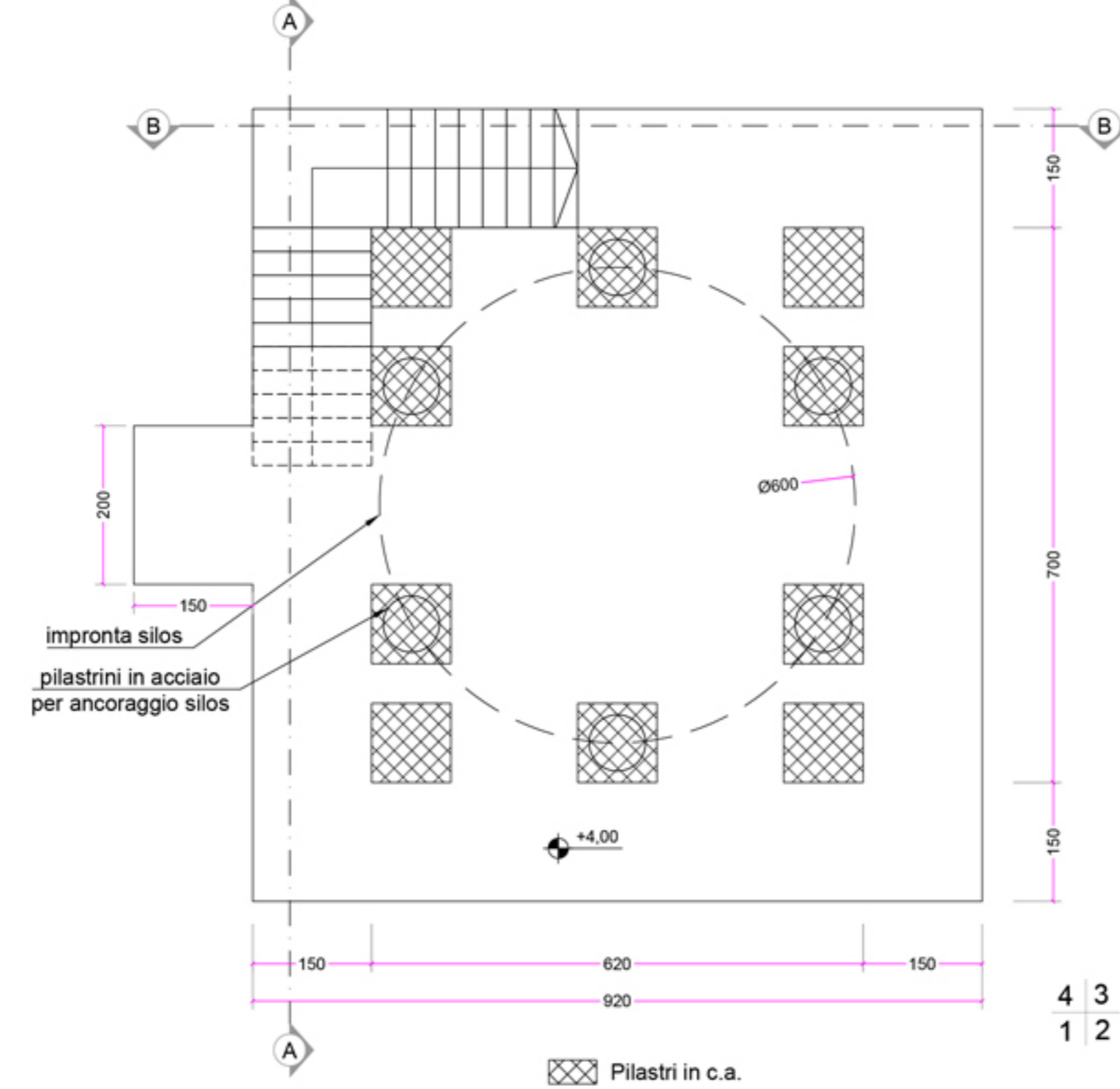
Sezione A-A
scala 1:50



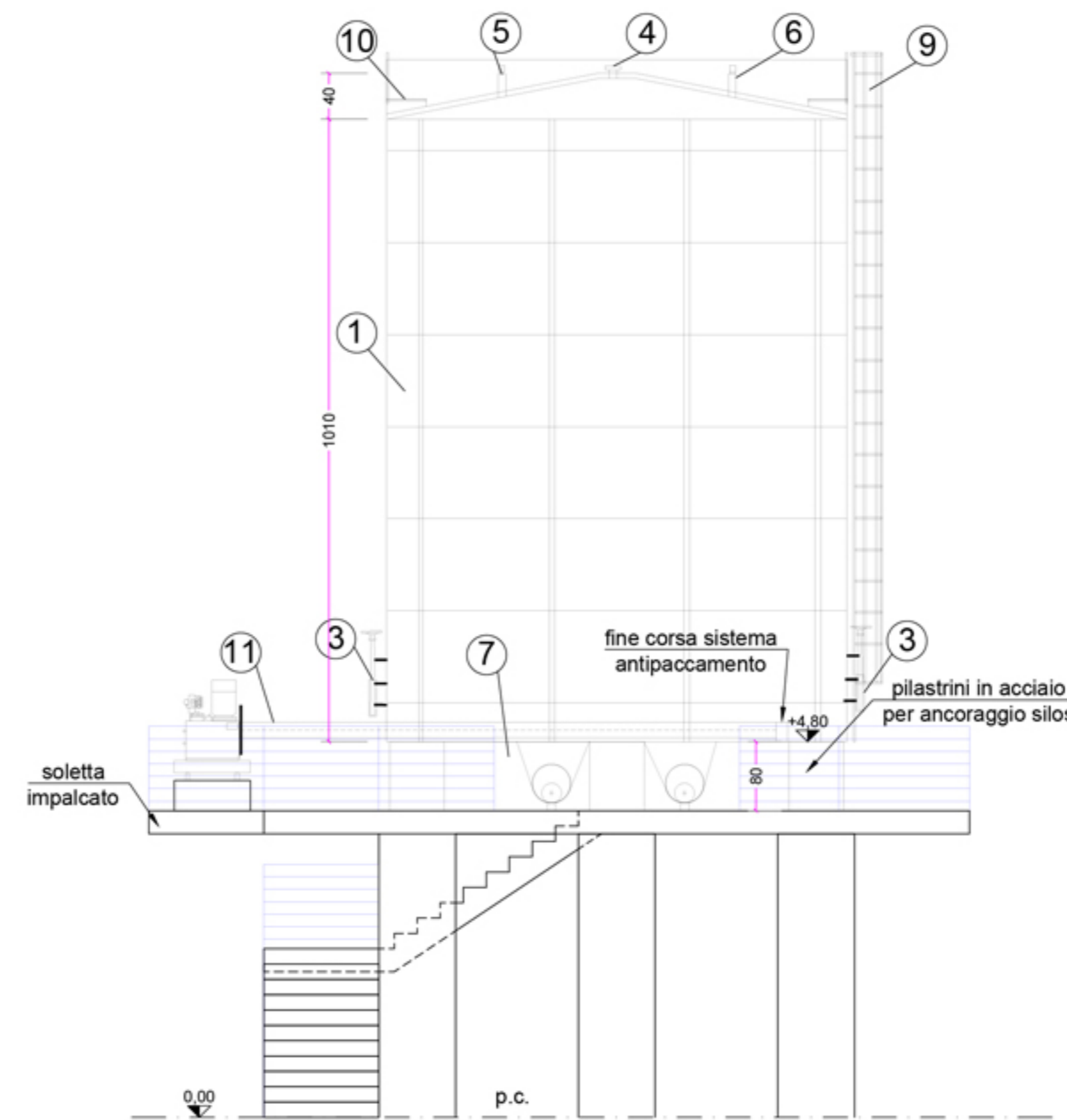
Sezione B-B
scala 1:50



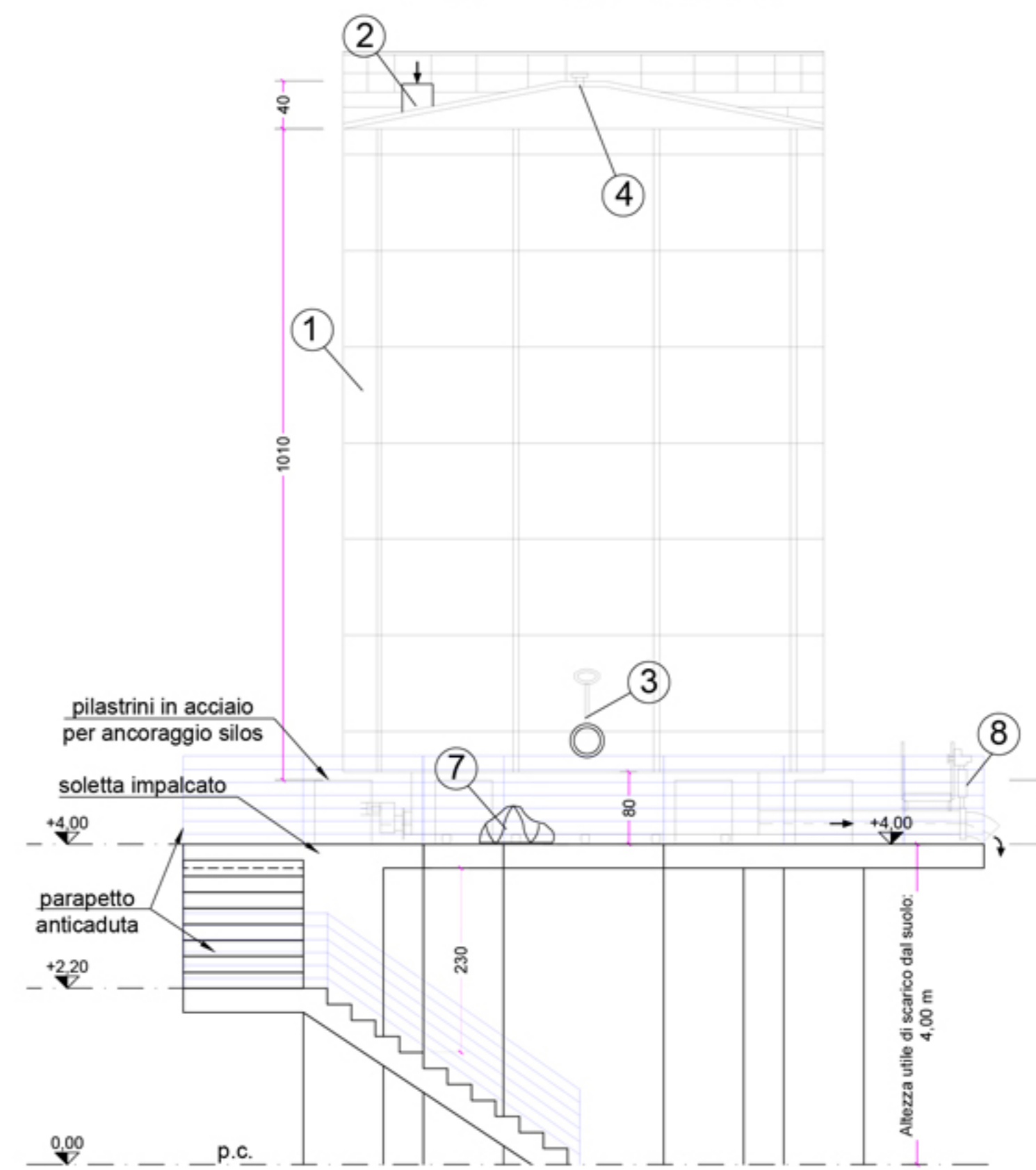
Pianta Impalcato Supporto Silos
scala 1:50



Silos - Vista frontale



Silos - Vista laterale



N.B. Le quote altimetriche sono riferite al piano campagna

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
 DIRRI - DIREZIONE RETI E IMPIANTI
 TECRI - UNITA' TECNICA
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MASSAFRA
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI SILOS PER CARICO E SCARICO
 DEI FANGHI DISIDRATATI ED OPERE IMPIANTISTICHE CONNESSE
 ALL'INSERIMENTO NELLE LINEE DI PROCESSO ESISTENTI
PROGETTO ESECUTIVO
 Il Progetto: Ing. Antonio CASANOVA
 Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Roberto MARCHI CASANOVA
 Il Direttore di Esecuzione del Contratto: Ing. Salvatore MASCIENTE
 Il Responsabile del Procedimento: Ing. Pierluigi LAGGIA
 Tavola: EG.SP04.1 Supporto Silos: architettonici
 Scala: 1:50
 Codice Intervento: Codice SAP: Data: Proj.:
 00: 16/01/2019
 N. Rev. Data: Emissione per progetto esecutivo: Descrizione: S. Caputo: A. Rivoli: R.M. Caporaso: Disegnato: Approvato: