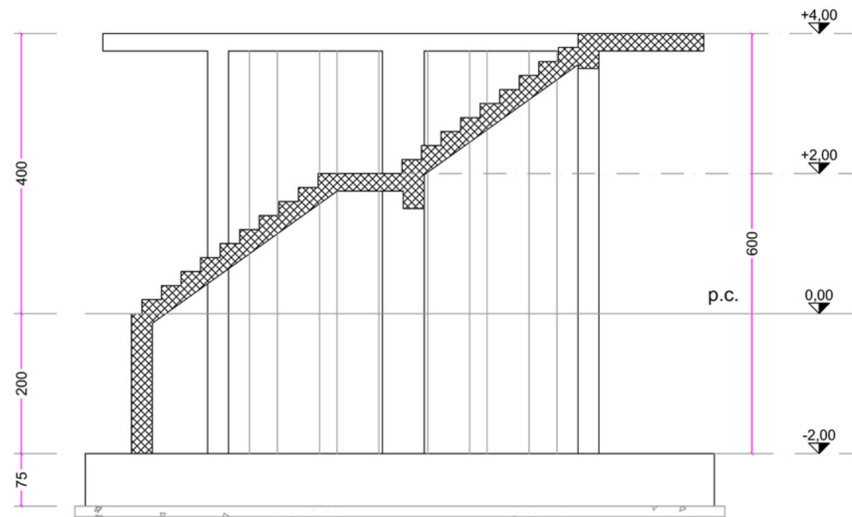
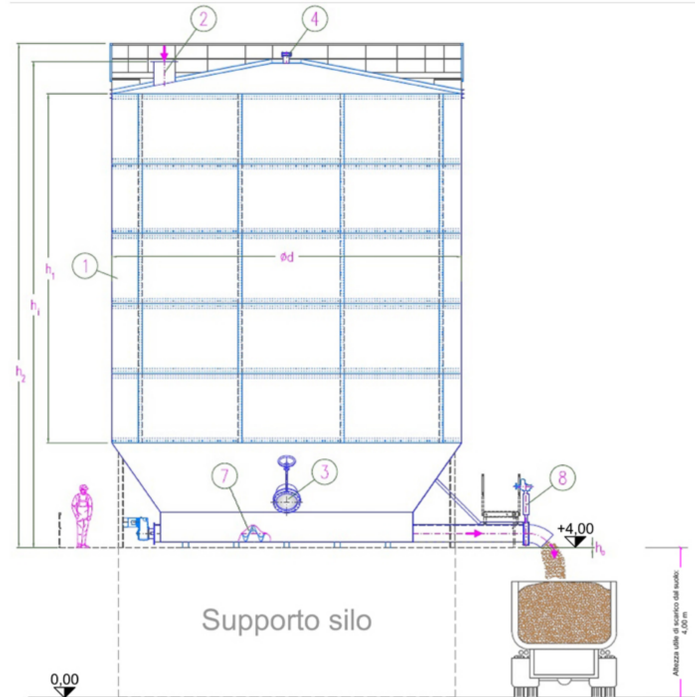


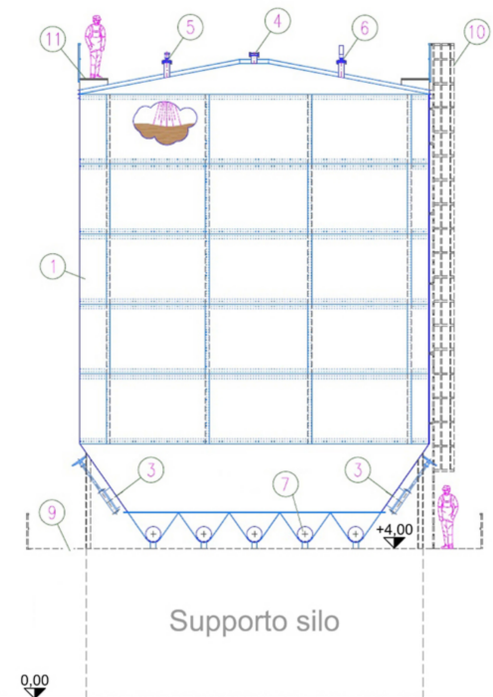
Sezione A-A
scala 1:50



Silo - Vista laterale



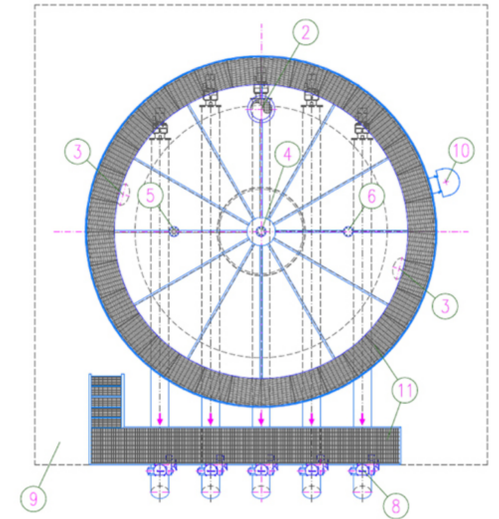
Silo - Vista frontale



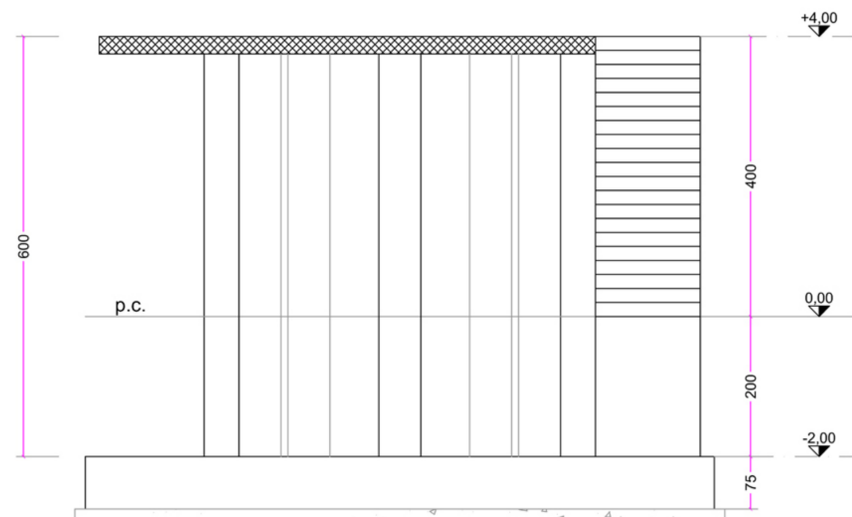
Legend

1	SILICE SILO
2	SILICE INLET
3	MANHOLE
4	VENT
5	RADAR LEVEL SENSOR
6	SAFETY VALVE
7	SILICE EXTRACTING SCREWS
8	SILICE OUTLET VALVE
9	SUPPORTING STRUCTURE (OPTIONAL)
10	ACCESS LADDER
11	INSPECTION WALKWAY

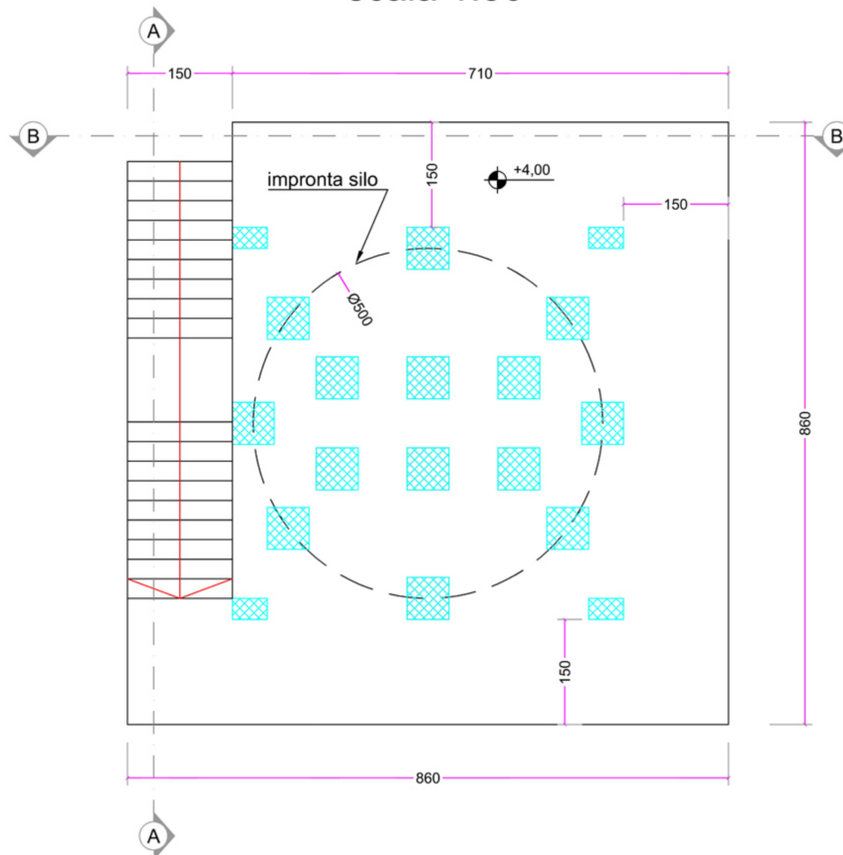
Silo - Vista dall'alto



Sezione B-B
scala 1:50



Pianta Impalcato Supporto Silo
scala 1:50






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 DEFINITIVO

Il Progettista e il Coordinatore della Sicurezza
in fase di progettazione
STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL
ing. Raffaele Michele CAGNAZZI



Il Direttore di Esecuzione del Contratto
ing. Salvatore NASCENTE

Il Responsabile del Procedimento
ing. Piervito LAGIOIA

Tavola	Elaborato				
EG.SP04.1	Silos fanghi: architettonici, montaggi elettromeccanici				
Scala 1:50					
Codice Intervento	Codice SAP:	Data:	Prot.:		
00	FEB.2018	Emesso per progetto definitivo	S.Caputo	A.Rinaldi	R.M.Cagnazzi
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.anp.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 00349007218 REG. CCIAA. di Bari n. 61092