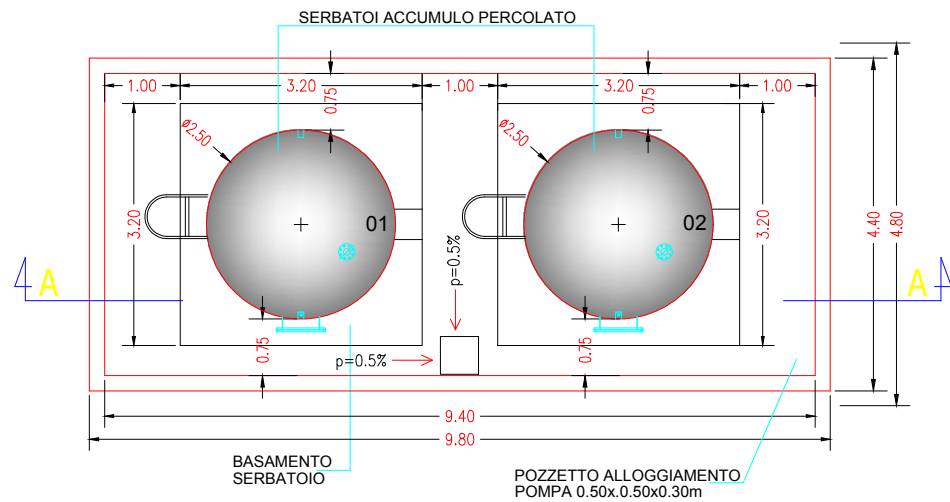
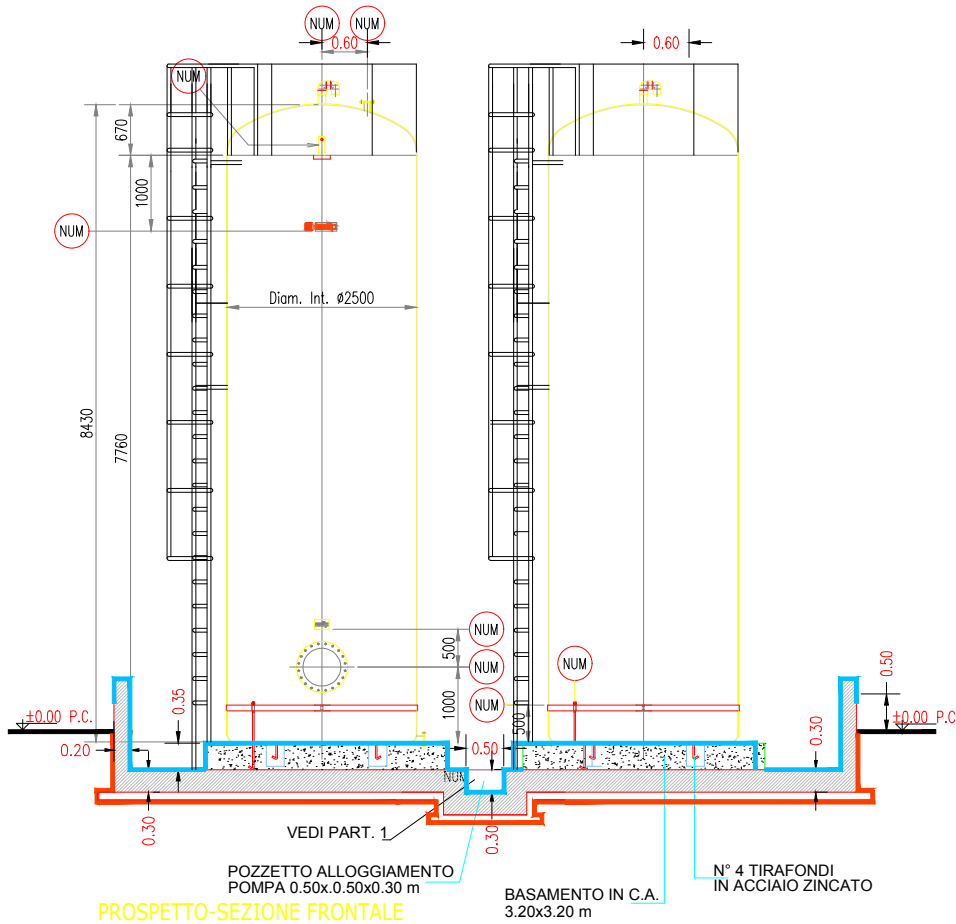


Vasca contenimento serbatoi percolato



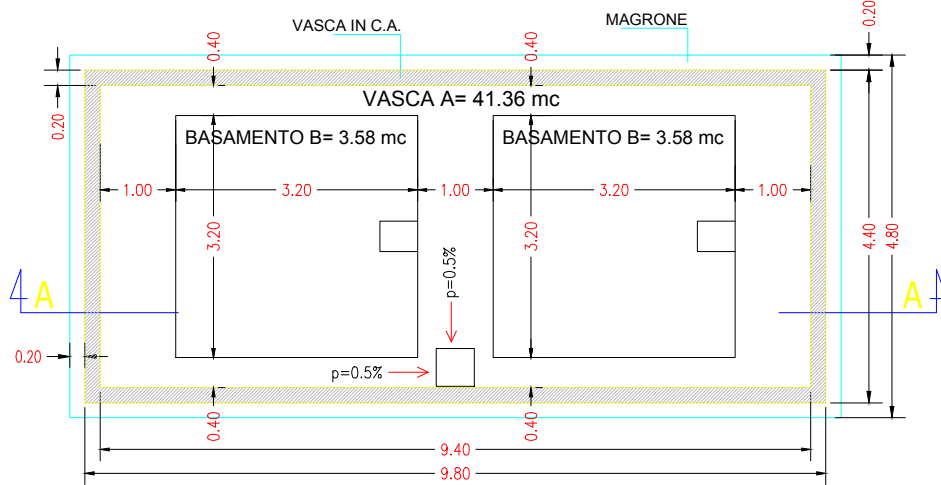
PIANTA VASCA CON SERBATOI
scala 1:50

N° 2 SERBATOI IN VETRORESINA ACCUMULO PERCOLATO CAPACITA' 30 mc/cad.

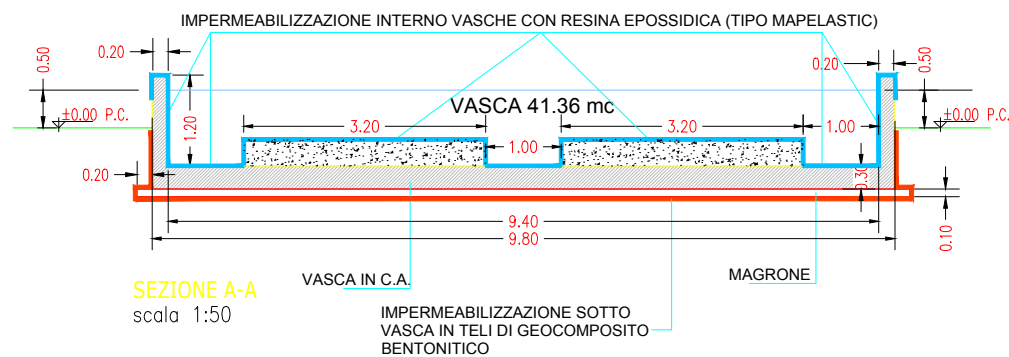


PROSPETTO-SEZIONE FRONTALE

Volume vasca $V_a = (53.77 \cdot 7.17) = 46.59$ mc
con $V_b = (10.24 \times 2) \times 0.35 = 7.17$ mc
N° 2 Serbatoi da 40 mc $\Rightarrow V_{tot} = 80$ mc $\Rightarrow 30\% V_{tot} = 24$ mc
 $V_a = 46.59$ mc > 40 mc e $V_a = 42.46$ mc > 26.7 mc
Come Lgs 2000 n. 258 e da DM 186 del 05/04/2006



PIANTA VASCA
scala 1:50



SEZIONE A-A
scala 1:50

CARATTERISTICHE TIPO SERBATOI

POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	QTA	DIMENSIONI	MATERIALE	NORMA	TIPO_FLANGIA	DESCRIZIONE2
POS.	Nr.	DN	Materiale	Rating	Tipo	Servizio
Mark	No	Size	Material	Rating	Type	Service

CONNESSIONI Connections

TOLLERANZE DIMENSIONALI Dimensionals Tolerance		
Dimensioni (Dimensions)	Corpo serbatoio (Tank body)	Posizione Flange in PRFV (GRP Flange position)
Lineari - in mm (Linears - mm)	NORMA_CORPO_LIN	NORMA_POS_FL
Angolari - Δ , α° (Angulars - Δ , α°)	NORMA_CORPO_ANG	$< \geq$ DN 2200 $>$ DN 2200

DATI DI PROGETTO Design data

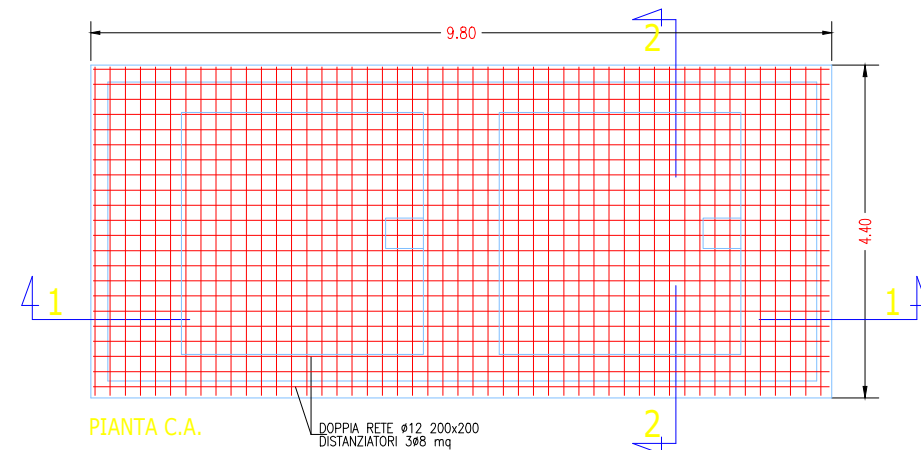
PRESSIONE DI ESERCIZIO Operating pressure	PRESSIONE_PROGETTO	TRATTAMENTO TERMICO Heat treatment	TRATT_TERM
PRESSIONE DI PROGETTO Design pressure	PRESSIONE_PROVA	COIBENTAZIONE Insulation	COIBENTAZIONE
PRESSIONE DI PROVA IDR. Hydrostatic test pressure	PRESSIONE_PROVA	VERNICIATURA Painting	VERN_ESTERNA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO Operating temperature	TEMP_ESERCIZIO	CAPACITA' GEOMETRICA Geometric capacity	CAPACITA_GEOM
TEMPERATURA DI PROGETTO Design temperature	TEMP_PROGETTO	PESO ALLA COSTRUZIONE Empty Weight	PESO_VUOTO
PRODOTTO Product	PRODOTTO	PESO TELAIO Support weight	PESO_TELAIO
PESO SPECIFICO Specific weight	PESO_SPEC	VERNICIATURA FERRO Steel Painting	VERN_FERRO

MATERIALI Materials

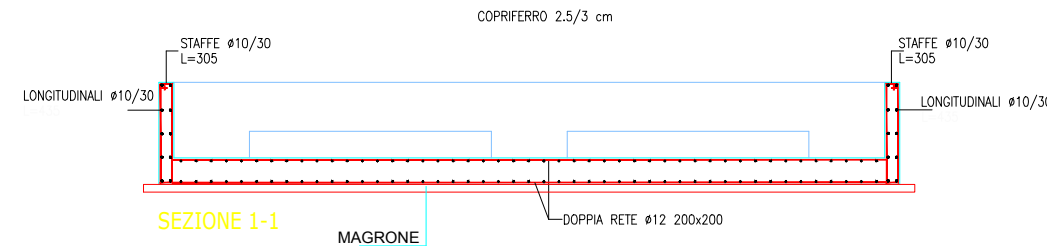
BULLONI Bolts	MAT_BULLONI	CILINDRO Shell	MAT_CILINDRO
GUARNIZIONI Gaskets	MAT_GUARNIZIONI	FONDI Bottoms	MAT_FONDI
CIECHE Blinds	MAT_CIECHE	BOCCHELLI Nozzles	MAT_BOCHELLI
RESINA Resin	RESINA	FLANGE Flange	MAT_FLANGE

NOTES: SELIP SpA-Italy is the owner of this drawing. Reproduction and distribution are denied, unless written permission of the company.

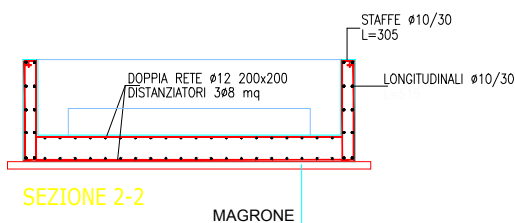
C.A. VASCA SERBATOI



PIANTA C.A.

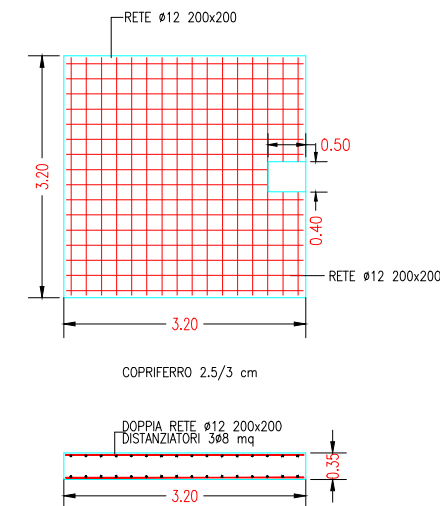


SEZIONE 1-1

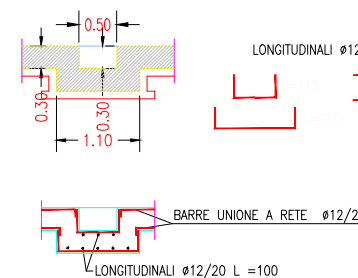


SEZIONE 2-2

C.A. BASAMENTI SERBATOI



C.A. PARTICOLARE 1



CARATTERISTICHE MATERIALI - UNI EN 206-1

PLATEA = Calcestruzzo XC1-XC2 RCK 25 N/mm² C20/25
PARETI = Calcestruzzo XC1-XC2 RCK 25 N/mm² C20/25
MAGRONE = Calcestruzzo XC0 RCK 15N/mm² C12/15
FERRO PER C.A. = Rete elettrosaldata #12 200x200
Ferri #10/25 B450 C
Ferri min #12/25 B450 C
Staffe #10/30 B450 C

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO = 25/30mm
SOVRAPPOSIZIONE = 40# min

S.I.G.E.D. S.r.l.

03/23	REVISIONE 1	Monca	Mereu	Bossich
05/22	EMMISSIONE	MS	Samuelli	Bossich
DATA		DISEGN.	CONTR.	APPROV.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l. Domus S.r.l.				
TAV. 13A				
DISCARICA RIFIUTI SPECIALI E NON PERICOLOSI SIGED Località Scala Erre Comune di Sassari PROGETTO ESECUTIVO				
Vasca di contenimento serbatoi configurazione per silos percolato				
SCALA 1:50				
SOSTITUISCE N.				
SOSTITUITO DAL				