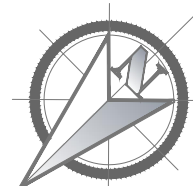
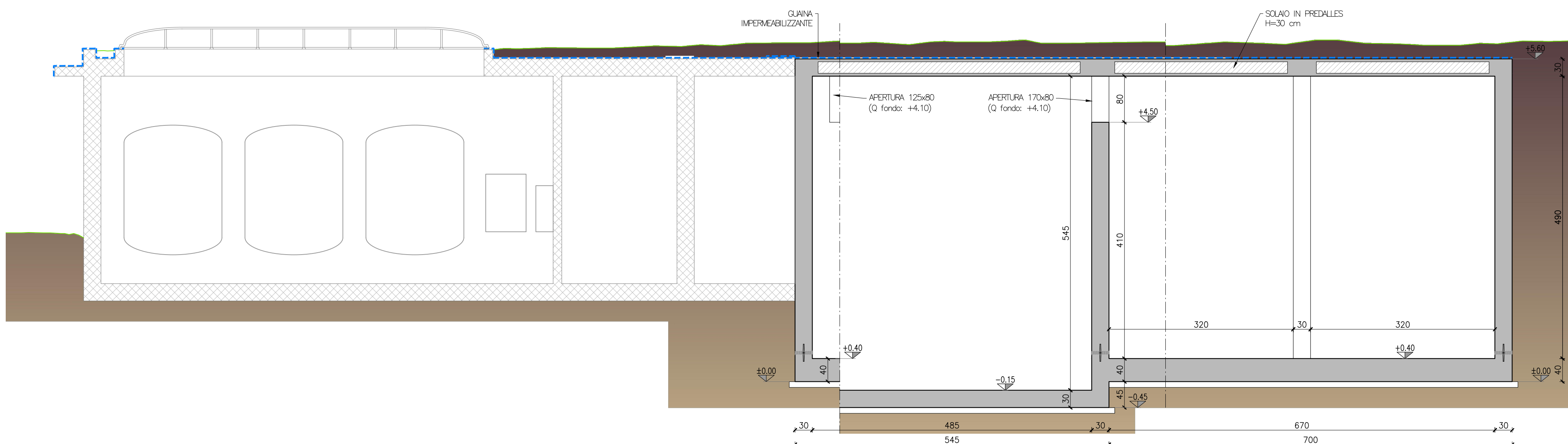


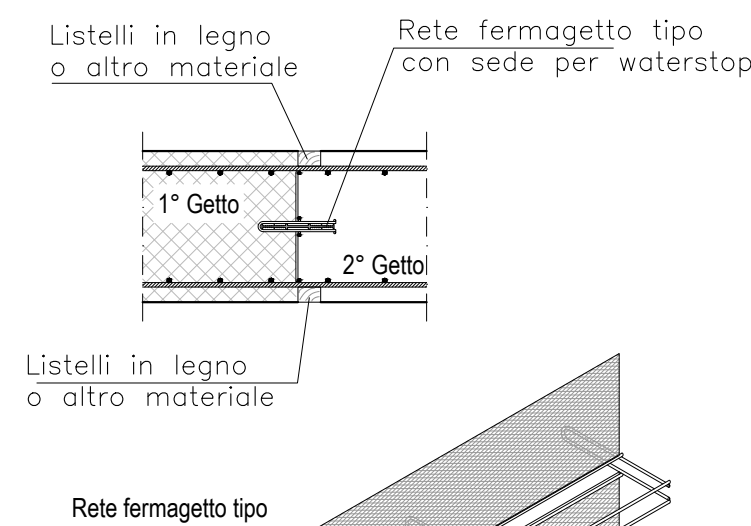
Scala 1:50

 STRUTTURE IN PROGETTO

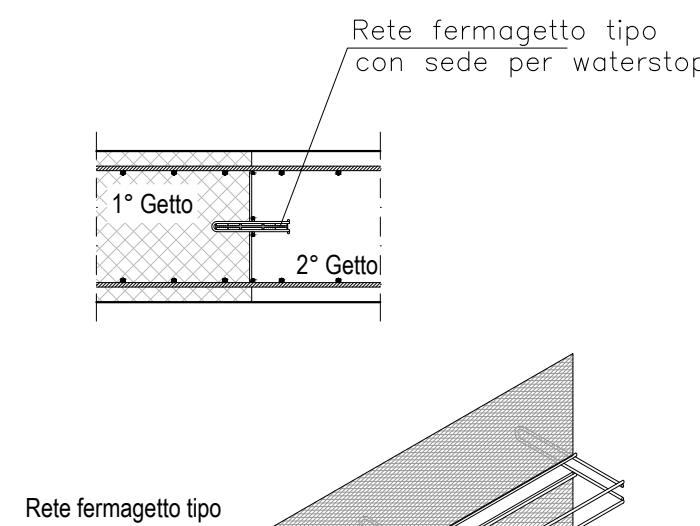
Scala 1:50



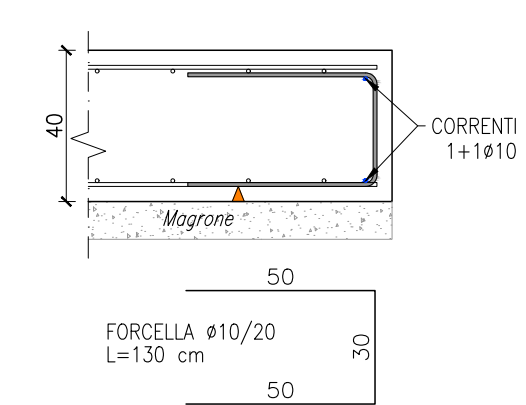
Scale 1:20



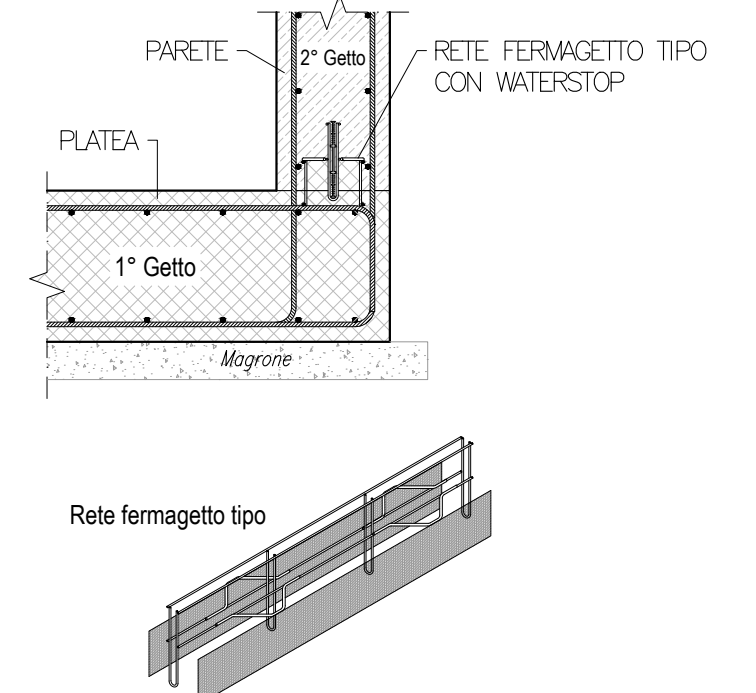
Scale 1:20



Scala 1:2

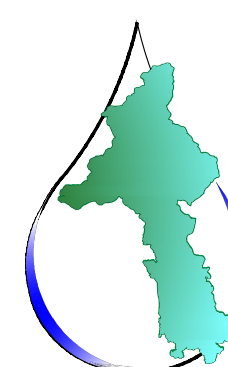


Scala 1:20



TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO minimo (mm) (se non diversam. spec.)	SOPRAPPORZIONE minima (se non diversam. spec.)
Platea	FeB 450 C	30	70 Ø
Pareti esterne del serbatoio	FeB 450 C	30	70 Ø
Copertura del serbatoio	FeB 450 C	35	70 Ø
Rete elettrosaldata	FeB 450 A	40	2 maglie

TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE D'ESPOSIZIONE
Platea	C 28/35	S4 (fluido/slump 16-21)	XC2
Pareti esterne del serbatoio	C 28/35	S4 (fluido/slump 16-21)	XF1
Copertura del serbatoio	C 28/35	S4 (fluido/slump 16-21)	XF3
Strati di pendenza e riempimenti	C 20/25	S3 (semifluido/slump 10-15)	XC2
Magrone	C 20/25	S3 (semifluido/slump 10-15)	XC2

COMUNE DI GIGNESE (VB)

ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

EMERGENZA IDRICA

Aumento capacità serbatoio acqua grezza - Nuove vasche di stoccaggio prima della filtrazione

OGGETTO:

Carpenterie serbatoio principale:
Pianta, sezione e dettagli costruttivi

SCA| A:

1:50 - 1:20

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO - ESECUTIVO

Data Rev. N° - :

SETTEMBRE 2022

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—/—/—
2	—	—/—/—
3	—	—/—/—
4	—	—/—/—

Rif. N° Commessa: **Y04M-10043317**

CUP: D38B22001140001

RUP: **Ing. Giuseppe Caranta**

Il Progettista
Ing. Achille Parmigiani

Elaborato N°:

STR.02

