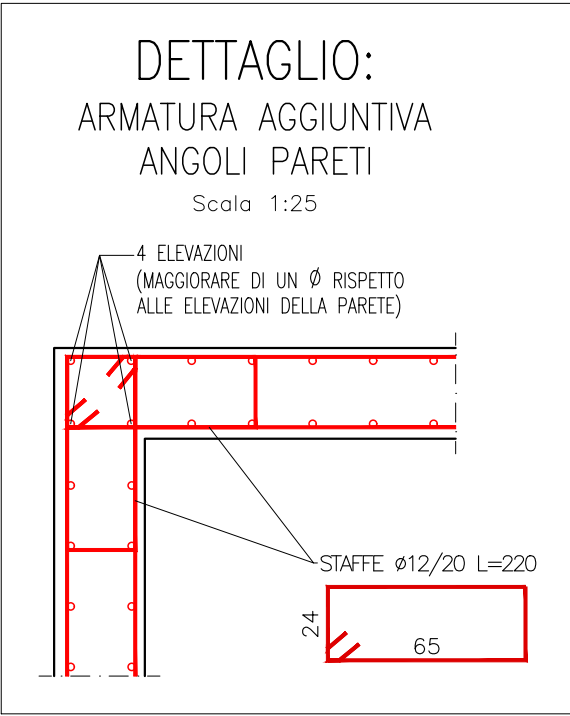
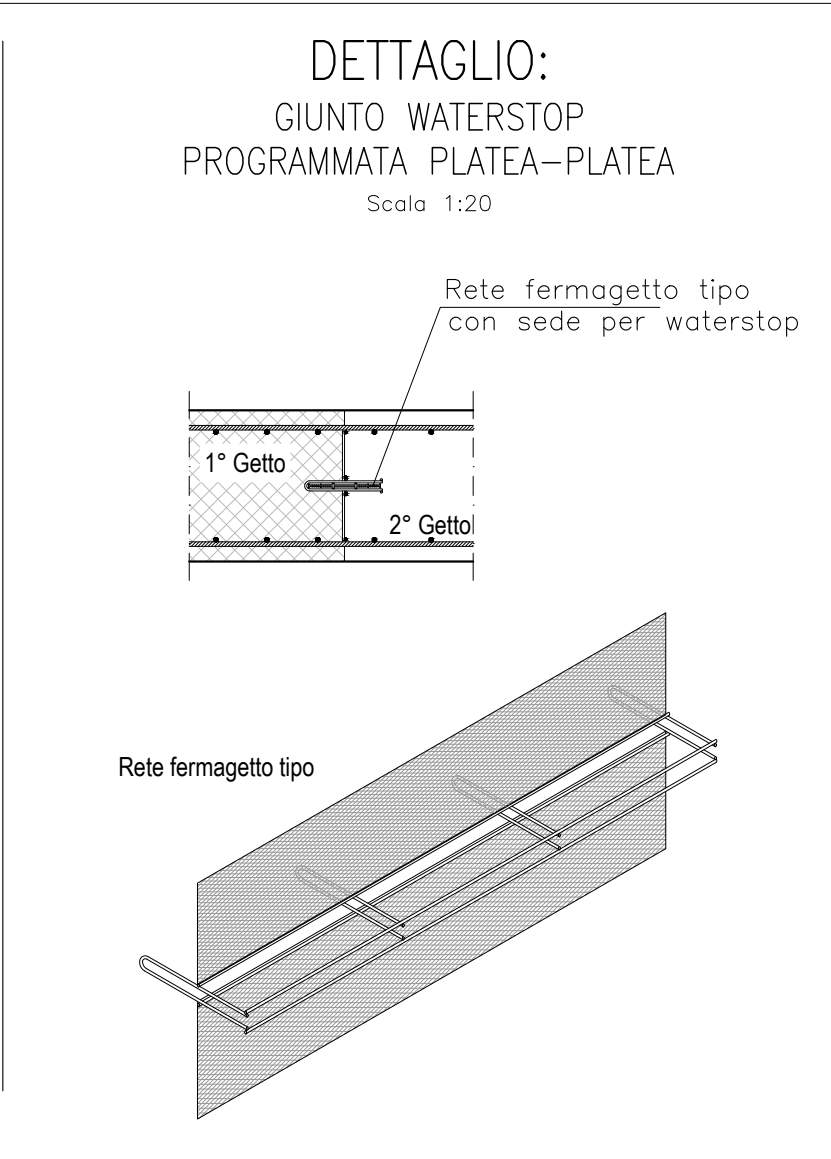
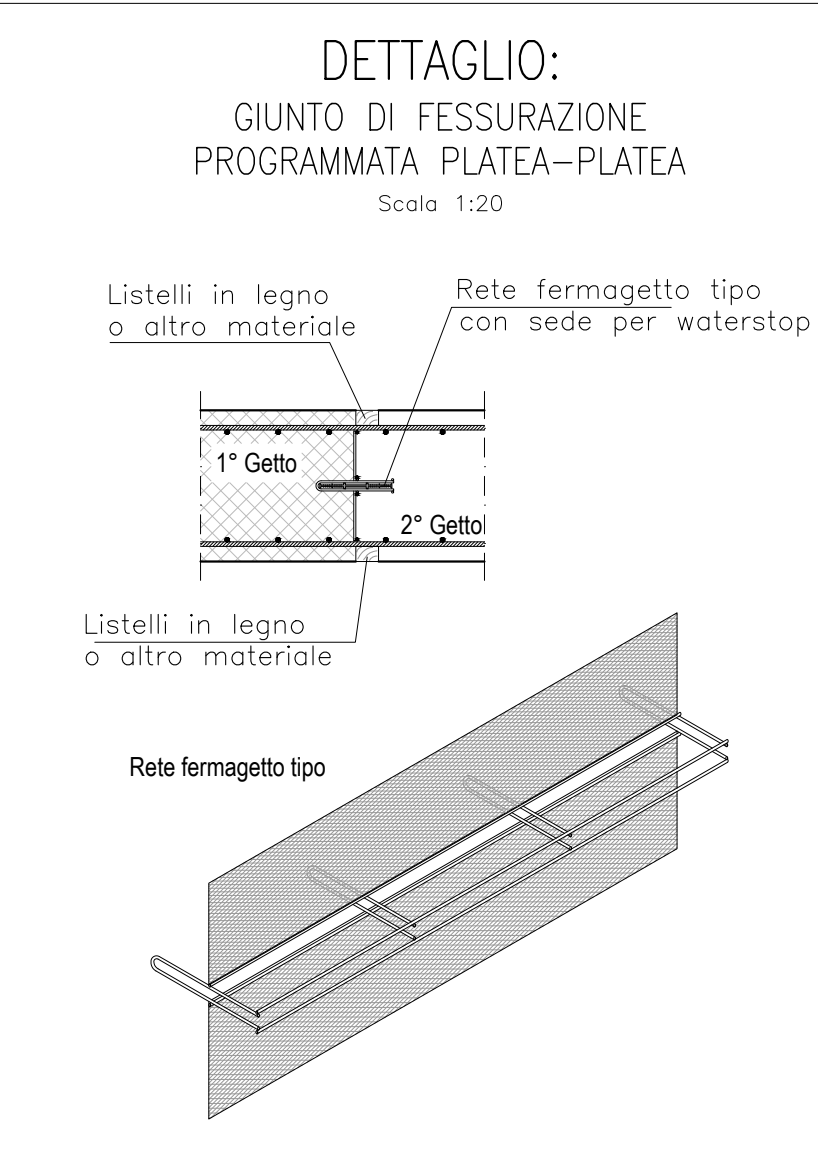


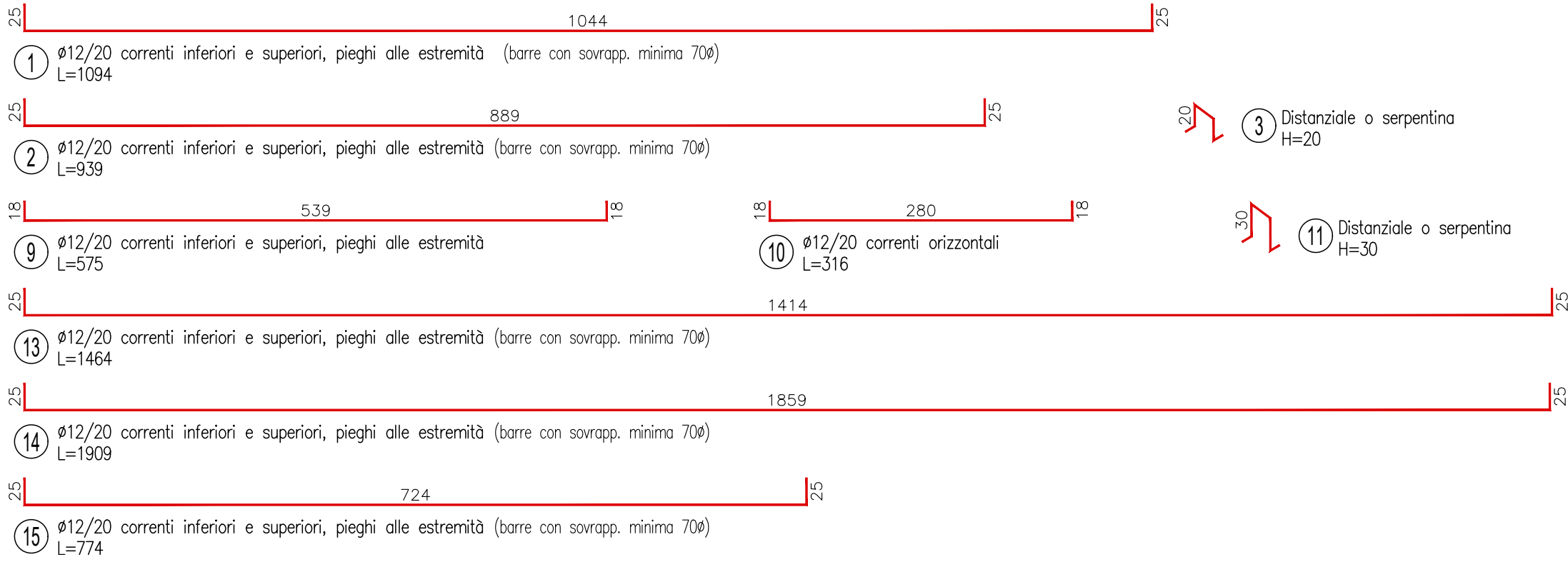
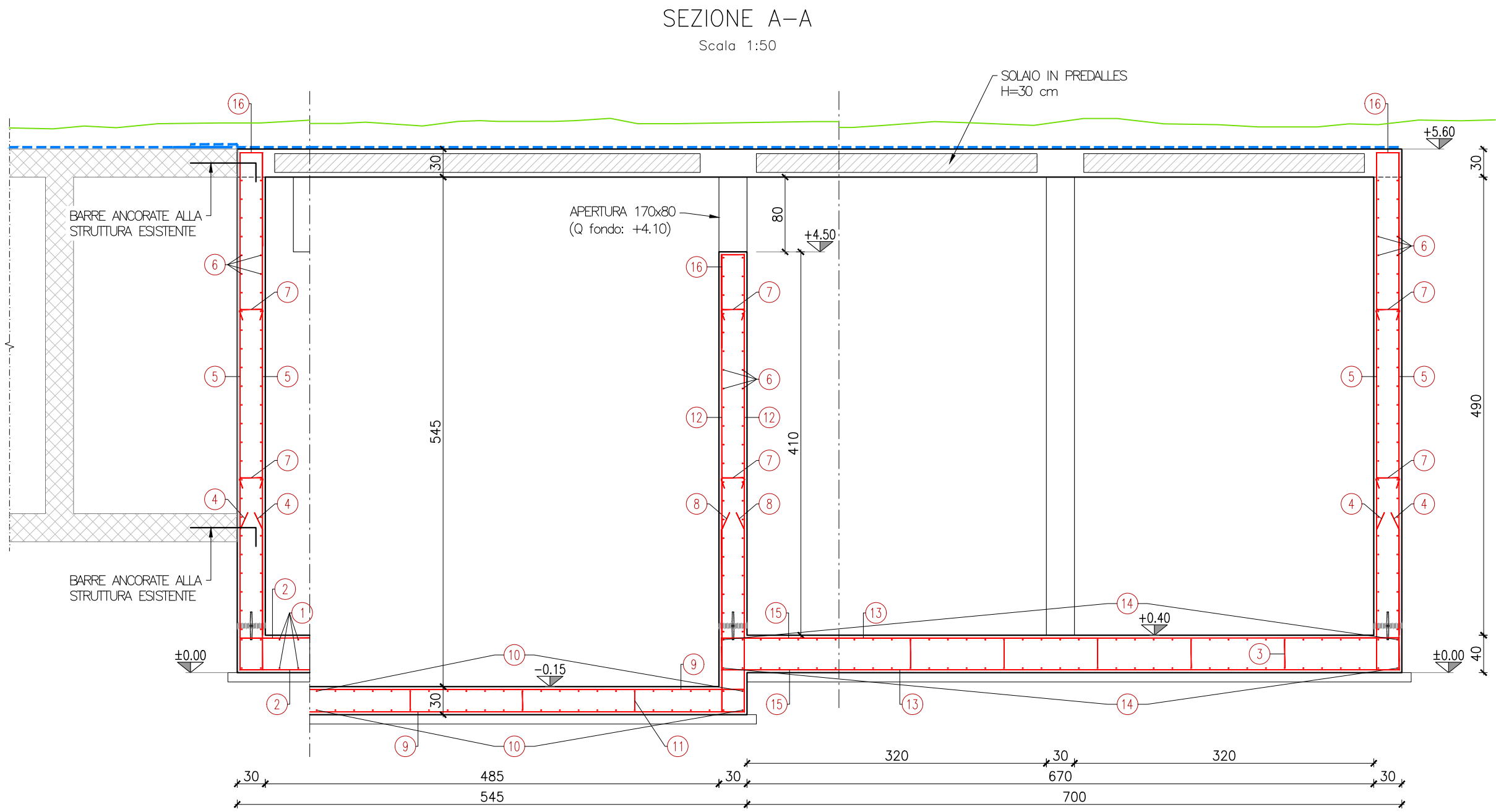
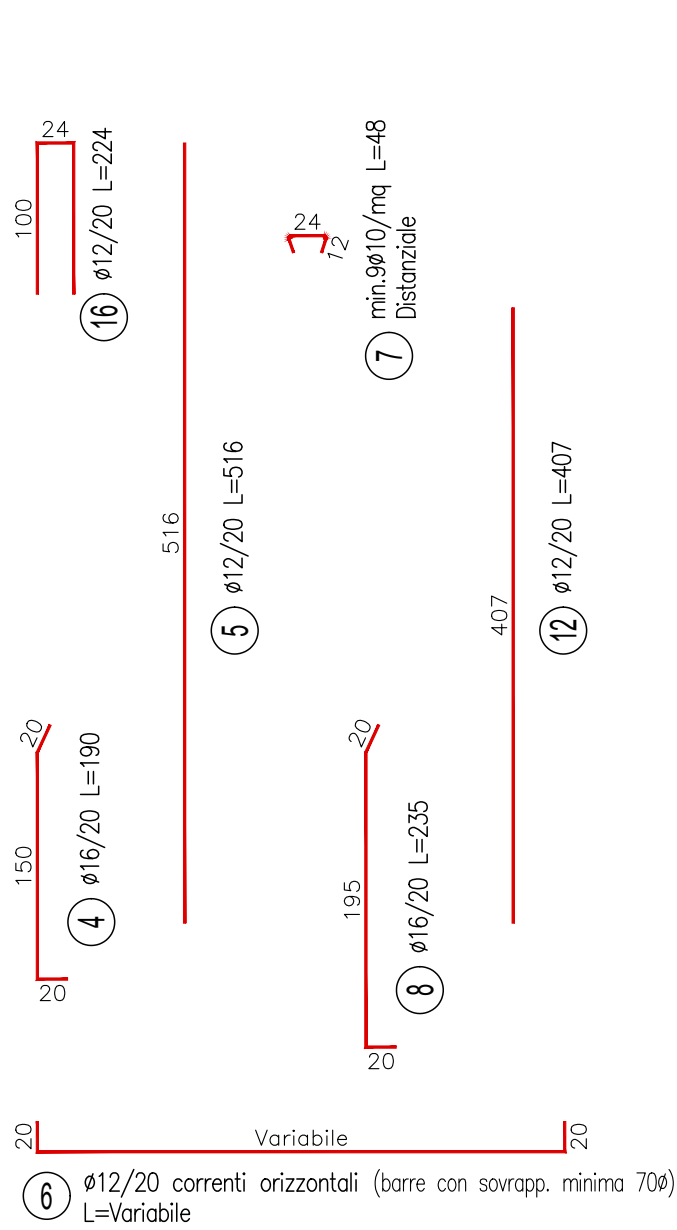
RISPETTARE LE SEGUENTI PRESCRIZIONI IN CASO DI UTILIZZO DI RETE ELETTROSALDATA PER PLATEE:

- FOGLI D'ARMATURA SORMONTATI DI ALMENO DUE MAGLIE (40cm);
- CHIUSURE DEI BORDI (VEDI DETTAGLIO 1)



CALCESTRUZZO			
TIPO DI STRUTTURE	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

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO			
TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO minimo [mm] (se non diversam. spec.)	SOVRAPPOSIZIONE 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



## COMUNE DI GIGNESE (VB)



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:

**Armature serbatoio principale - Fondazioni e pareti:**  
**Sezione e dettagli costruttivi**

SCALA:

**1:50 - 1:25 - 1:20**

AVANZAMENTO PROGETTO:

**DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Data Rev. N° — :

**SETTEMBRE 2022**

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

Rif. N° Commessa: **Y04M - 10043317**

Il Progettista  
Ing. Achille Parmigiani

Elaborato N°:

**STR.03**

CUP: **D38B22001140001**

RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

