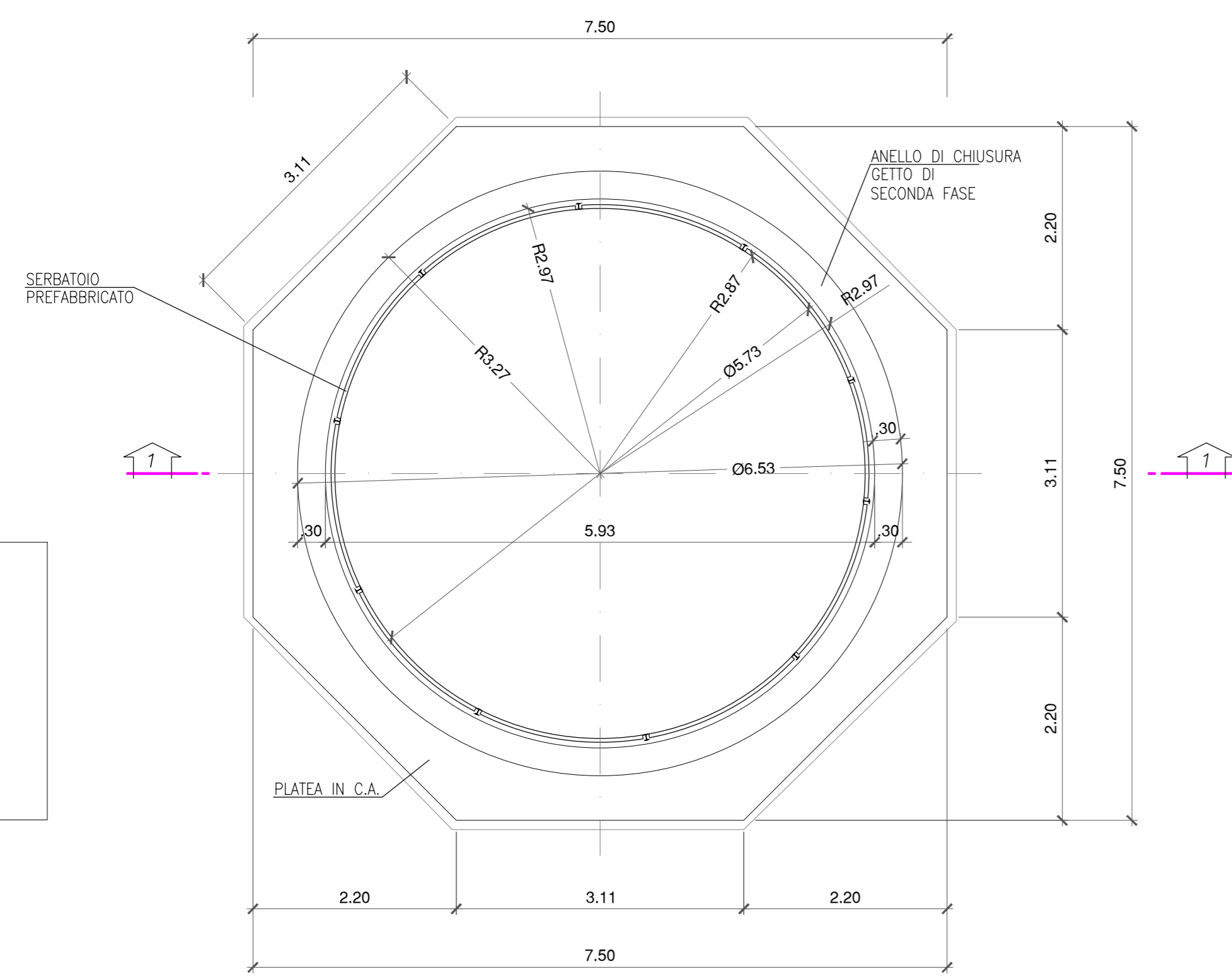


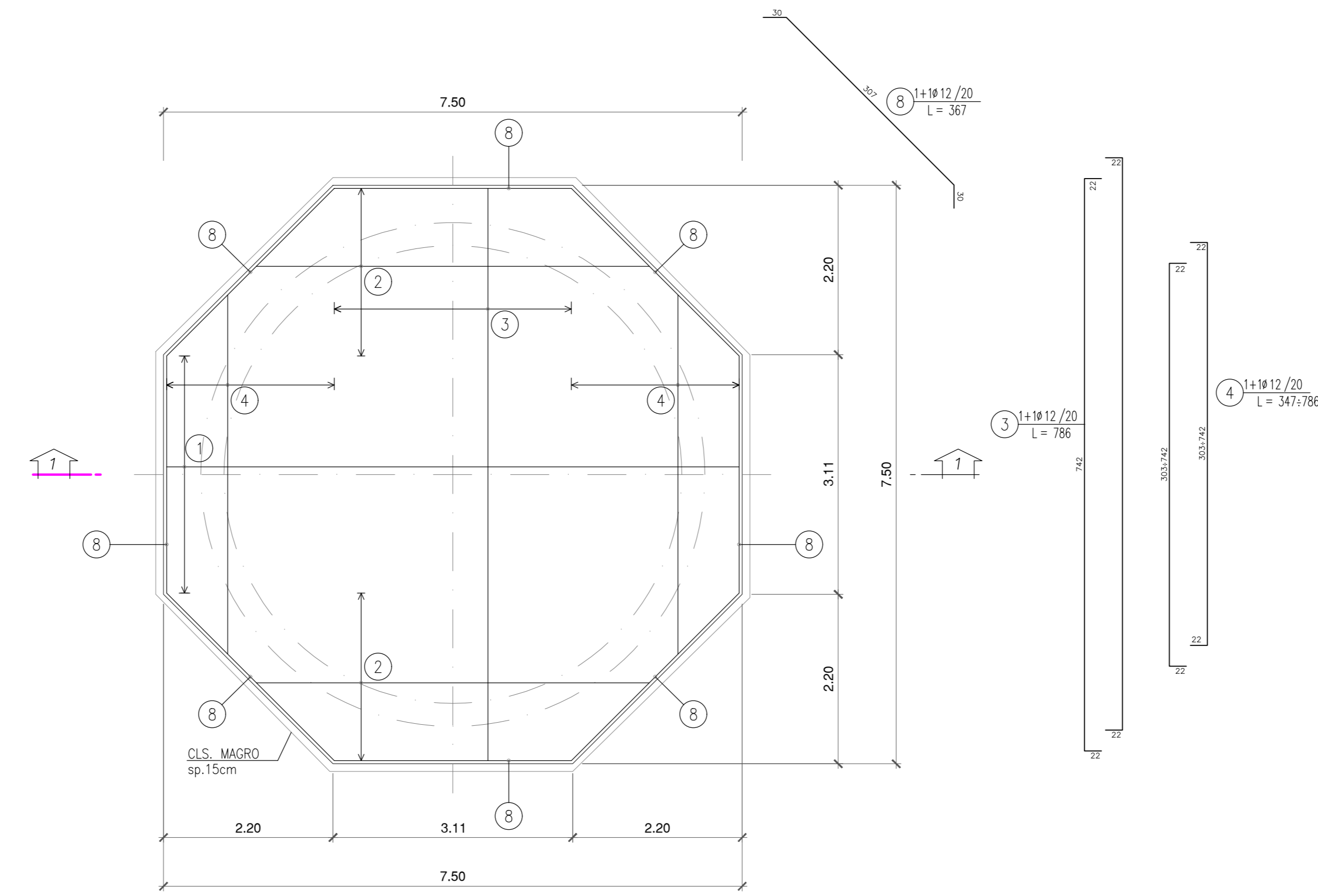
GRUPPO POMPE



14

SEZIONE 1-1

13



SEZIONE 1-1

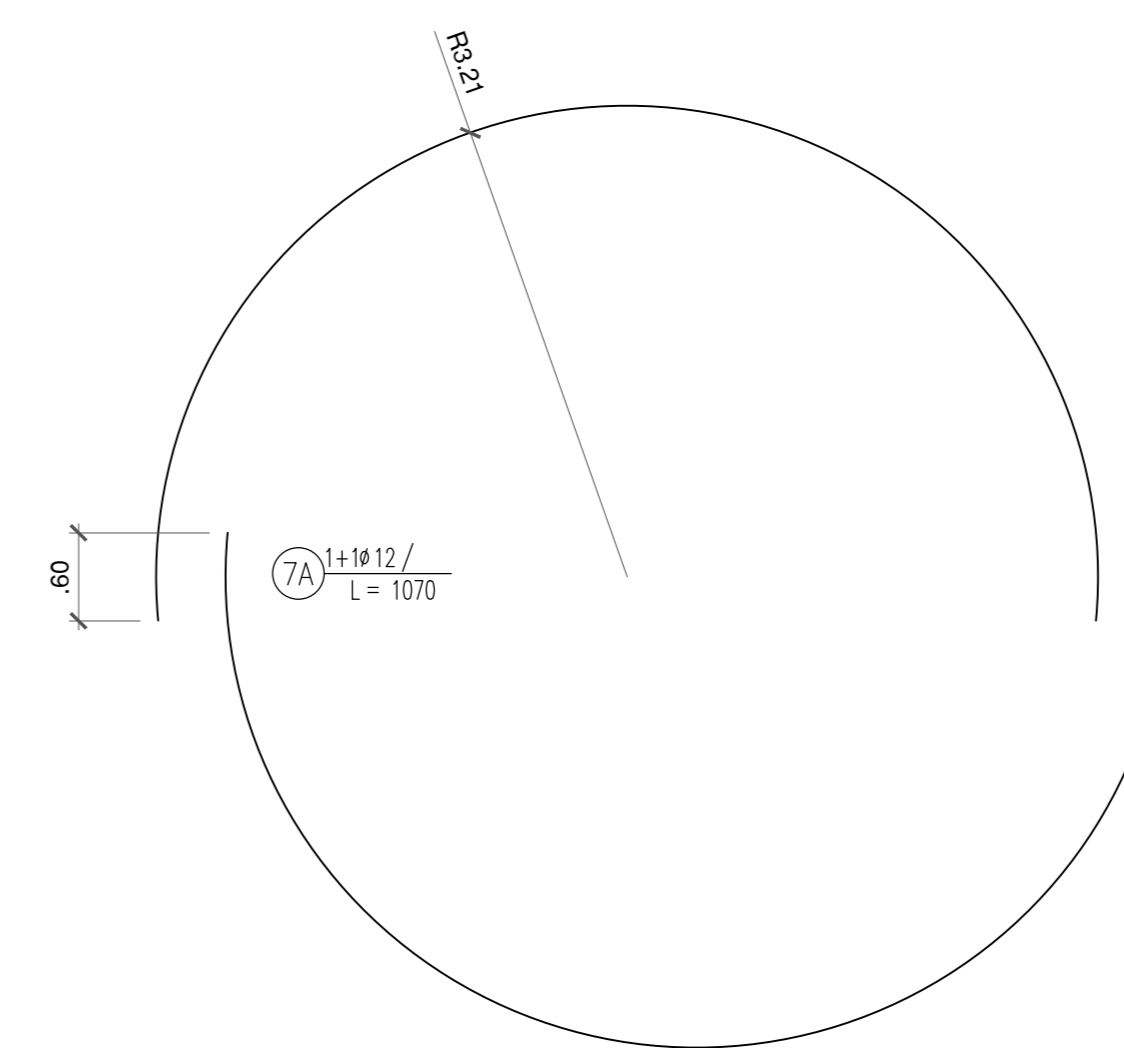
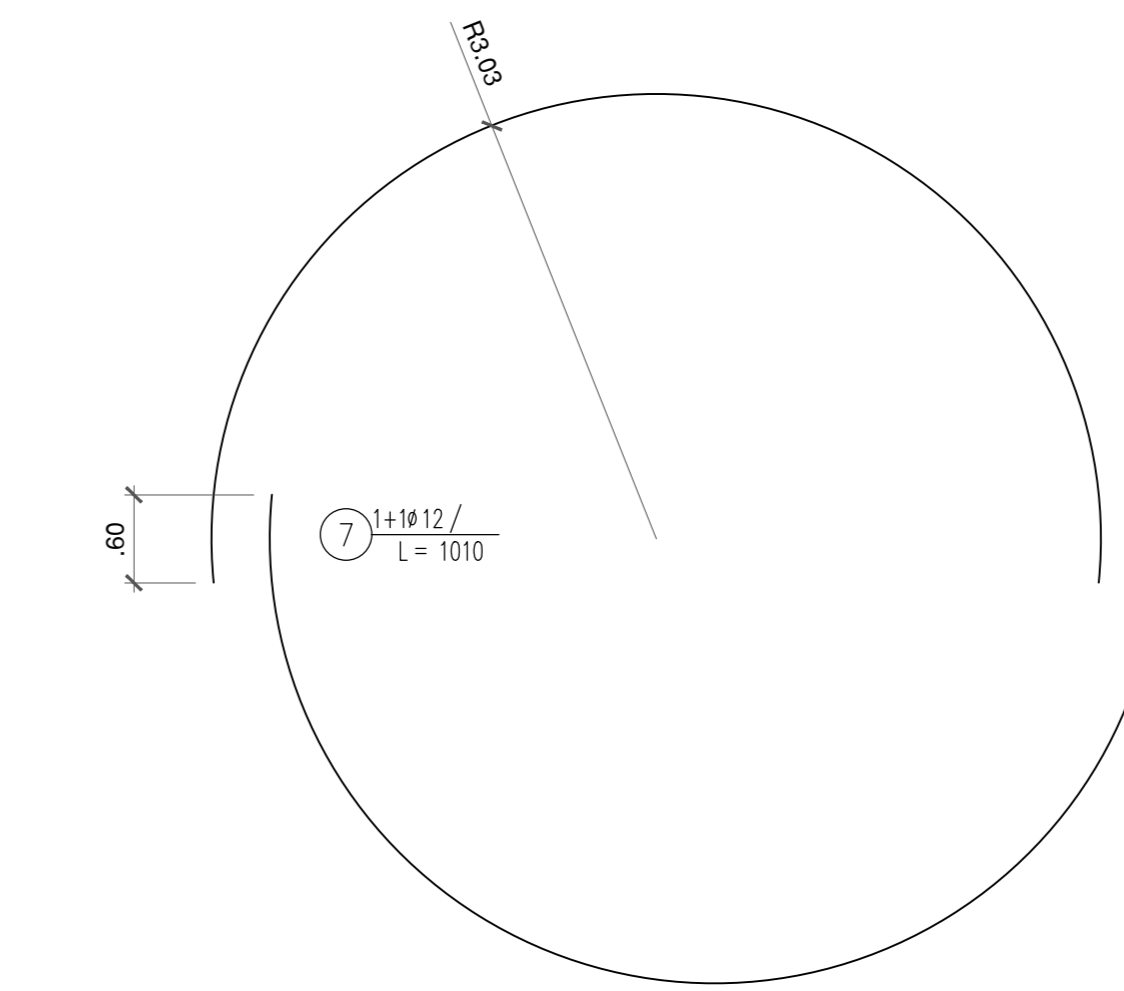
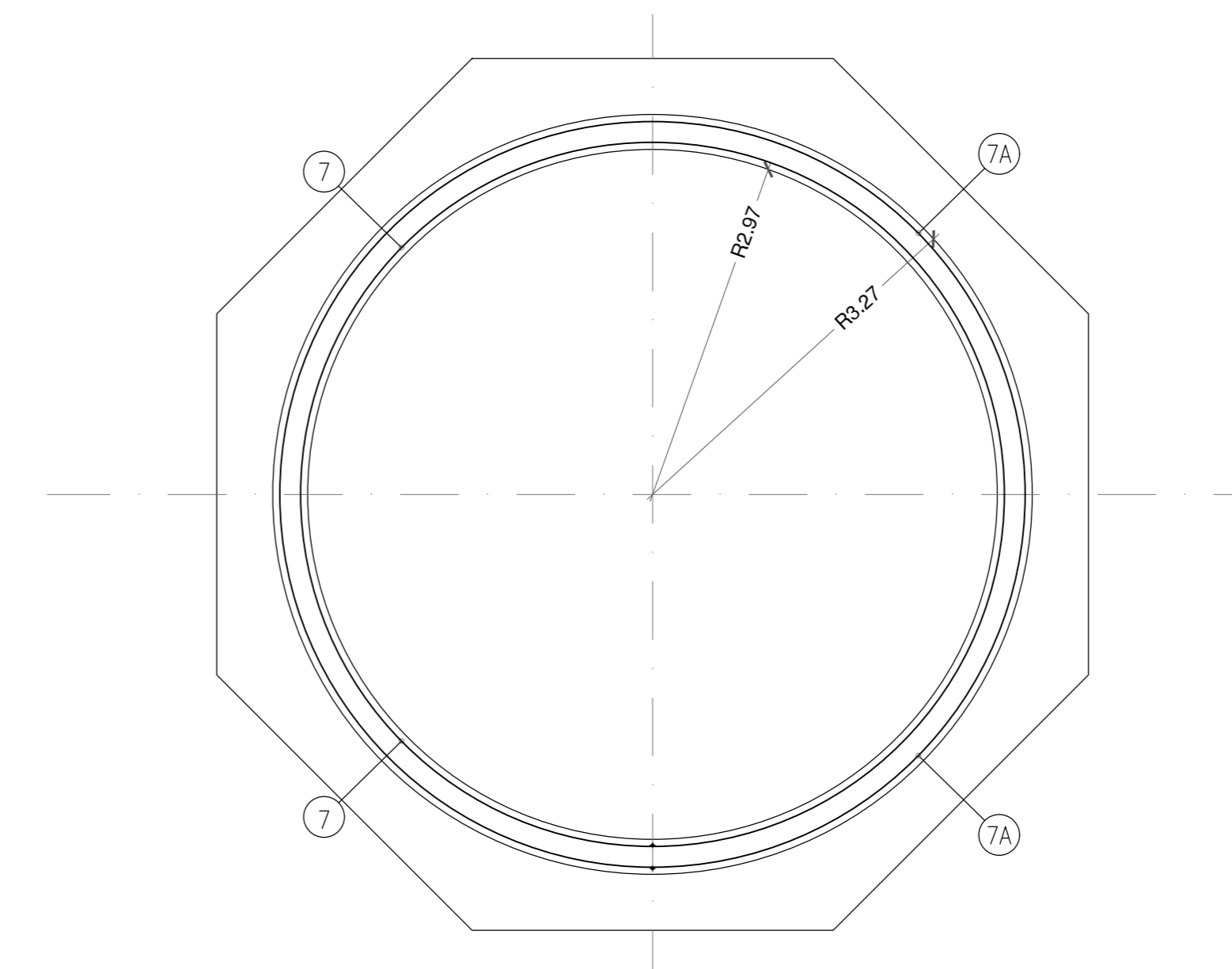
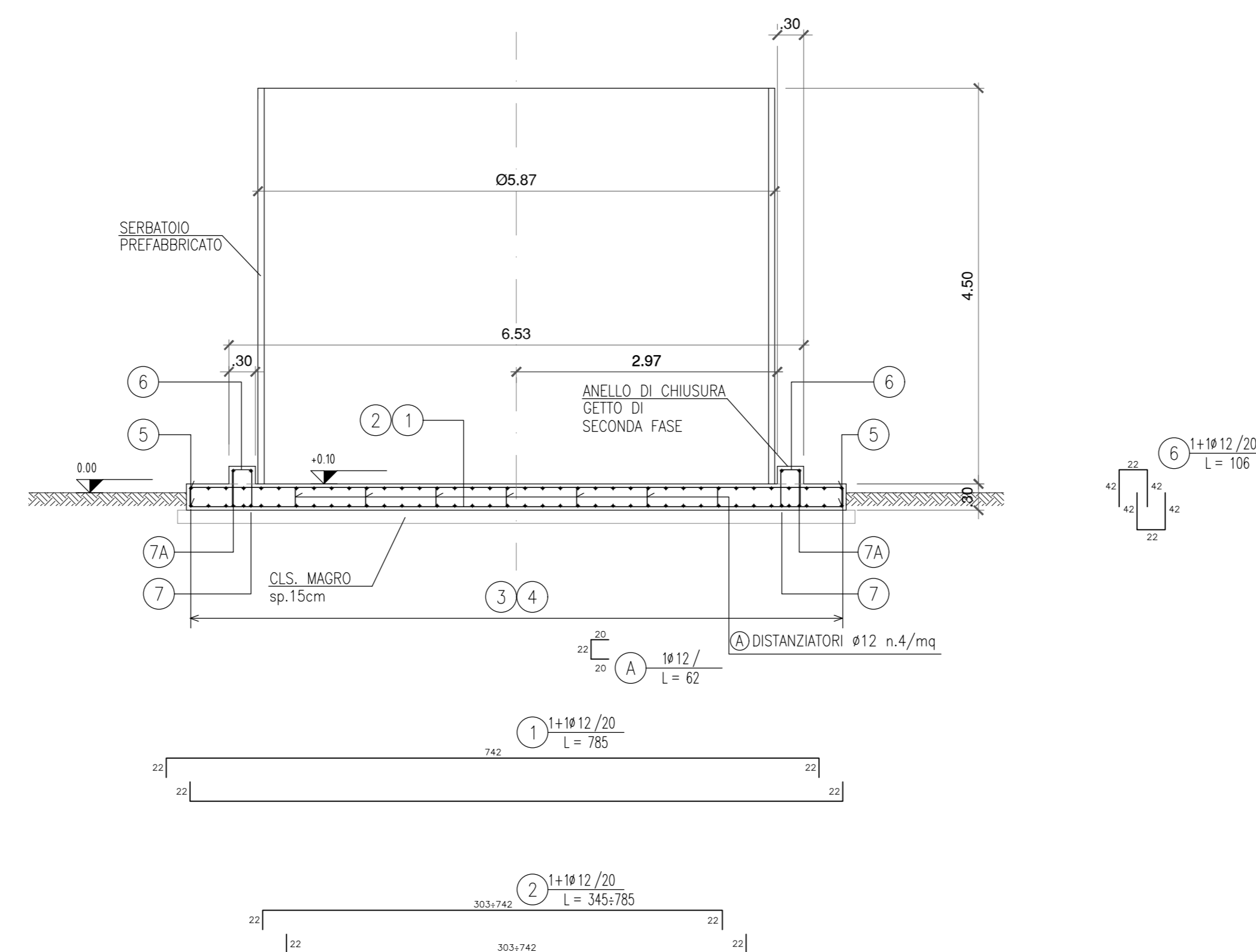
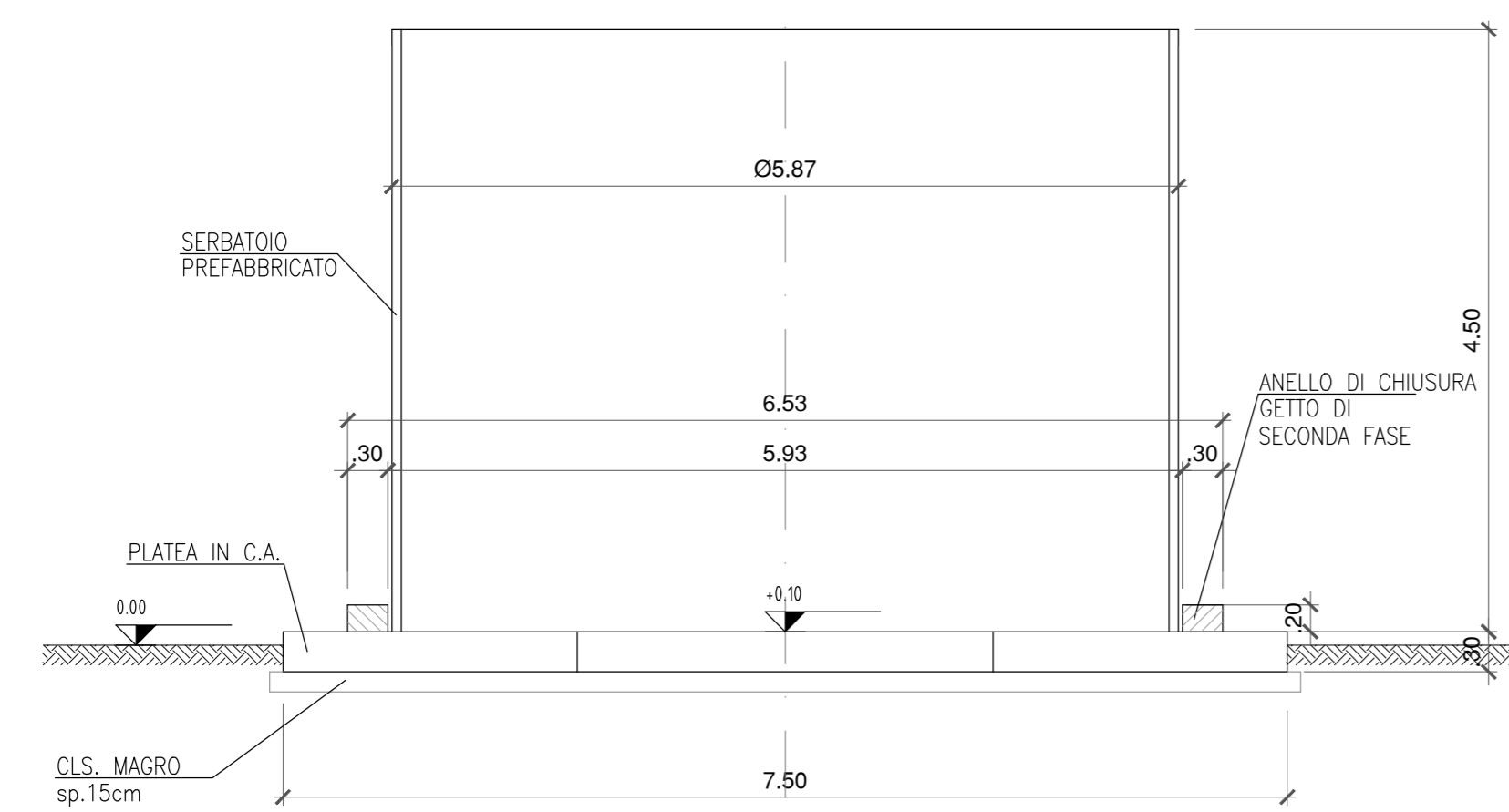


TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C30/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3 - S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

COPRIFERRO MINIMO

(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

NOTA:

1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE

2 VERIFICARE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE CON IL PREFABBRICATO FORNITO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO
CANTIERIZZAZIONE: LAYOUT CANTIERI
CANTIERE OPER/INDUS. S.MARTINO- CO 1.3 - C11.4- CO 1.5
SERBATOIO ACCUMULO ACQUE INDUSTRIALI-ANTINCENDIO-CARP. E ARM. BASAMENTO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luigi ZACCARA
SCALE: 1:50

PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe FERRARI
VERIFICA: Ing. Roberto DI PIETRO
DATA: 02-02-2021

COMMISSIONE: Consorzio Irico-IV Due
LAVORI: Consorzio Irico-IV Due
FASCE: Consorzio Irico-IV Due
SINTE: Consorzio Irico-IV Due
SOPRA/SOTTOPIANA: Consorzio Irico-IV Due
PROG. REV. FICQU: Consorzio Irico-IV Due

VISTO CONSORZIO IRI-IV Due
Data: 01-02-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								

Proj. 837793/001 CUP: J41E9100000009 File: MIPROSPR0000014.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scopo di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.