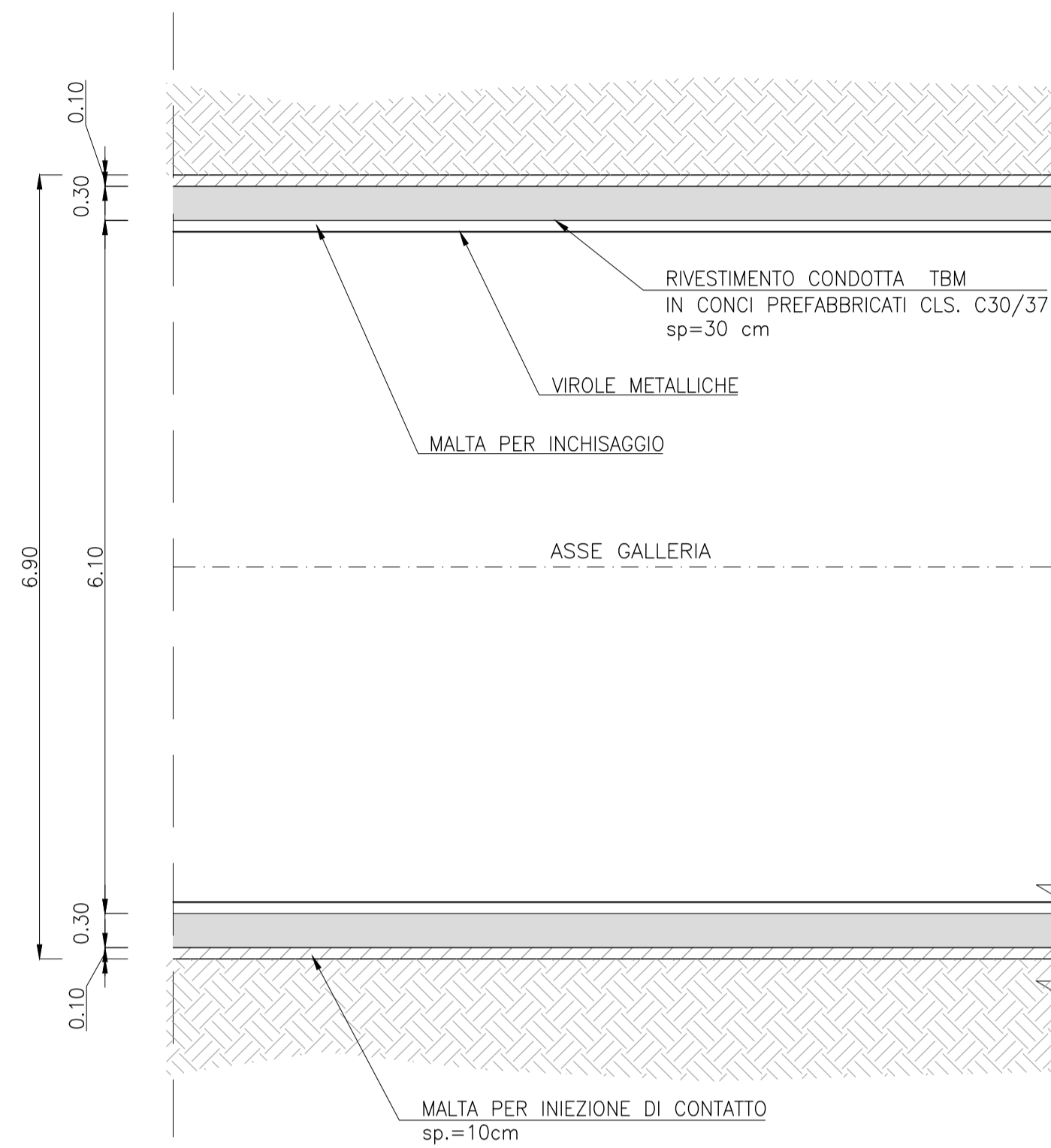
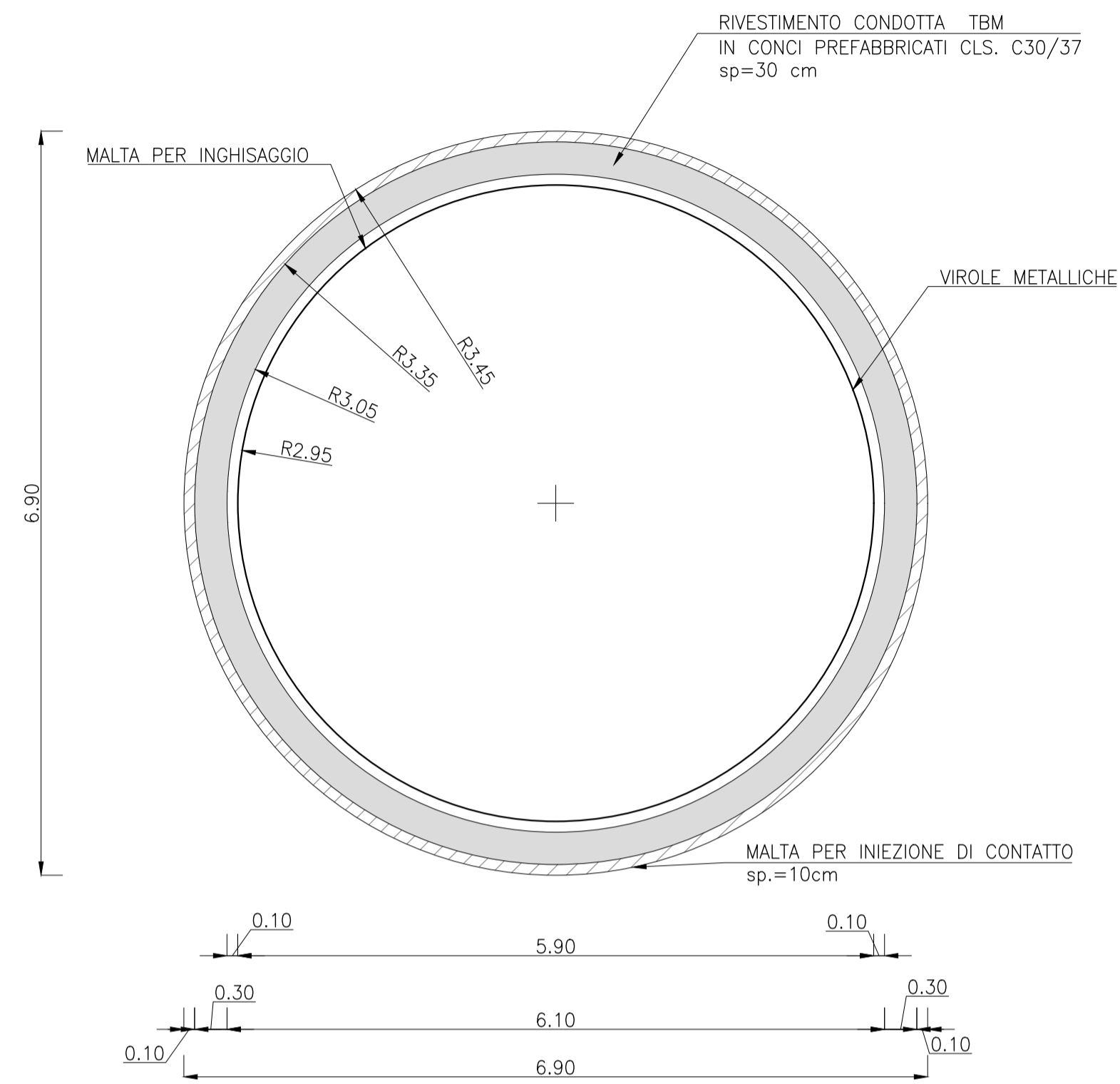


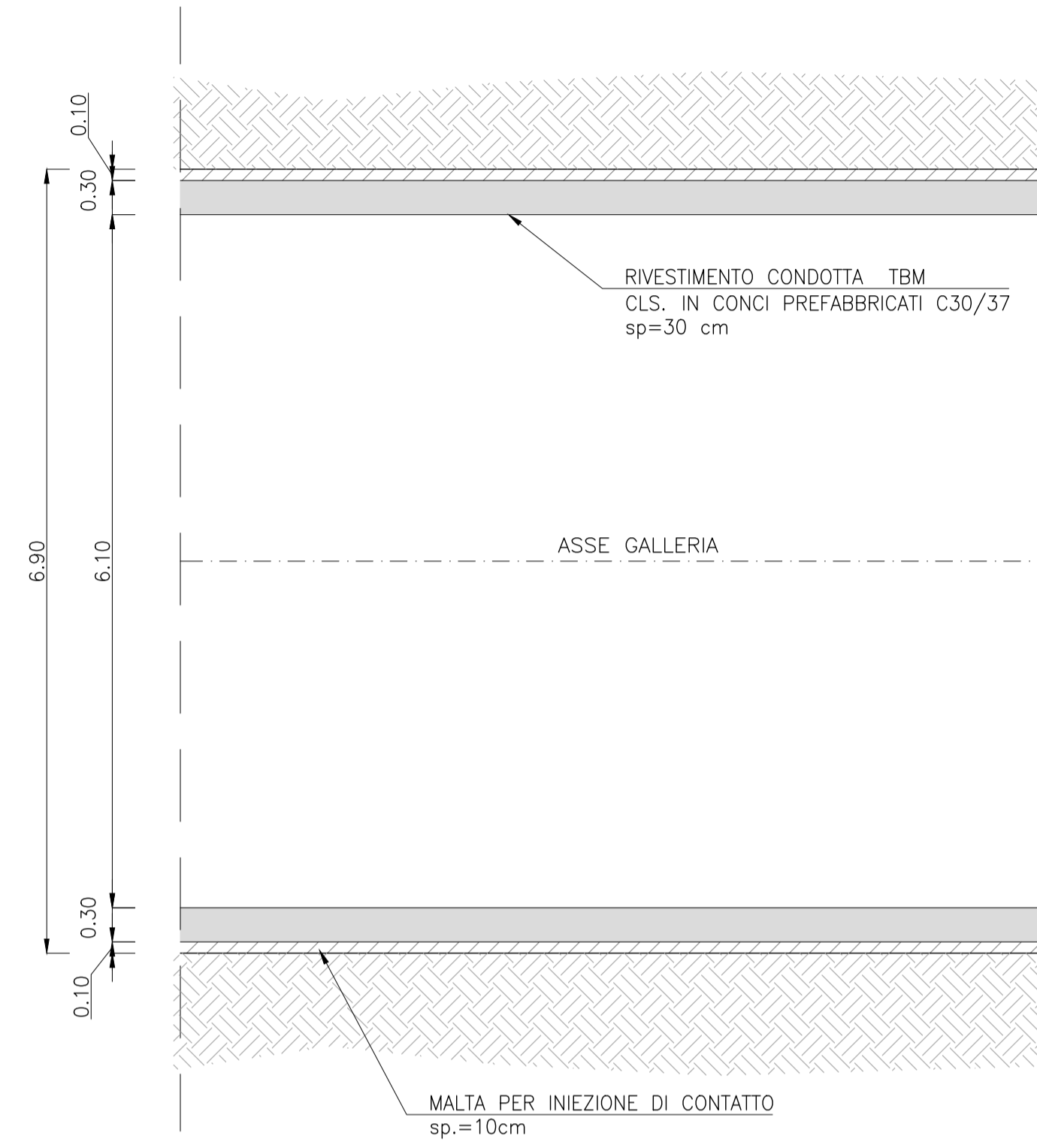
SEZIONE TIPO GI1
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE



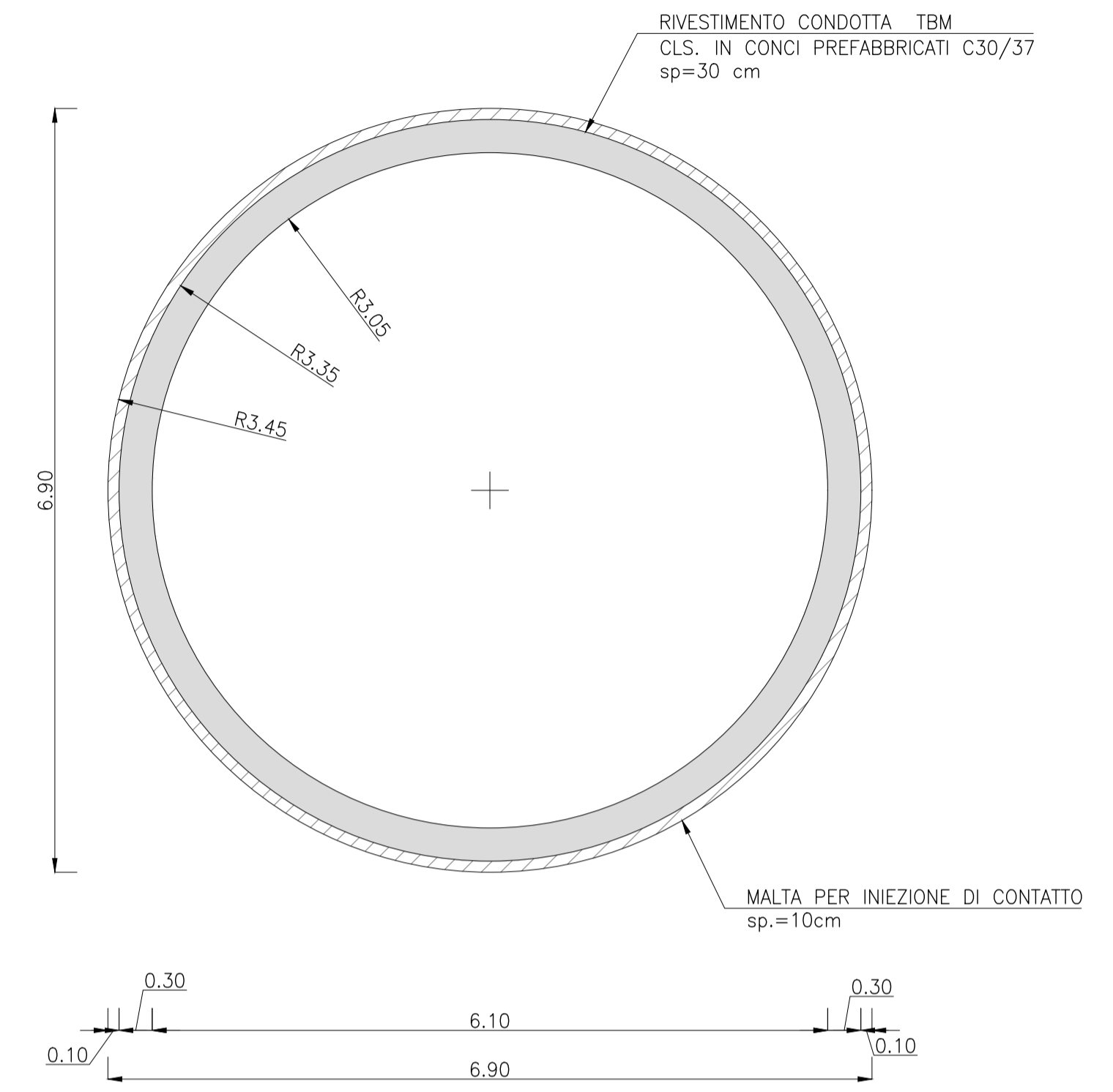
SEZIONE TIPO GI1
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GI2
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE

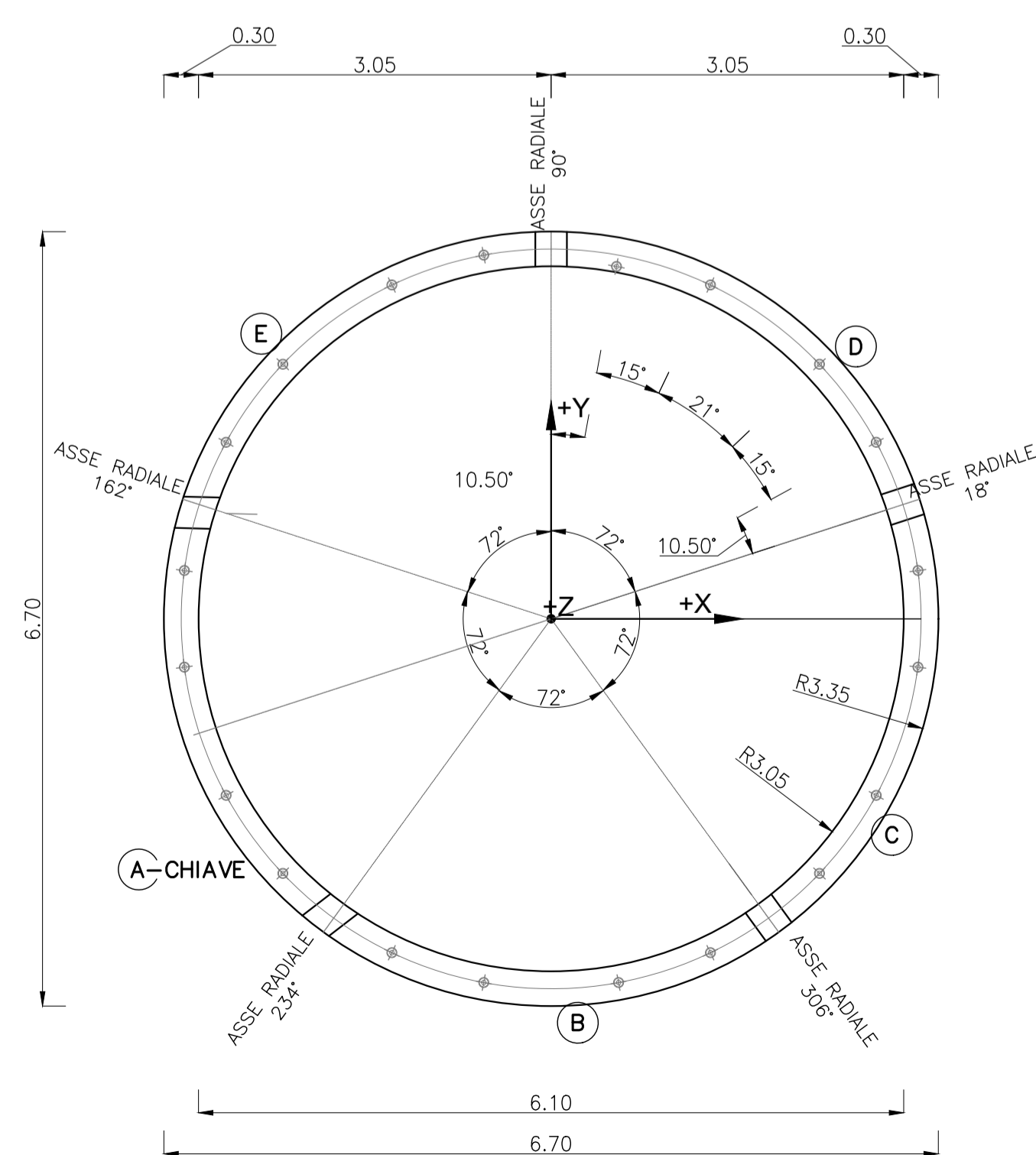


SEZIONE TIPO GI2
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE

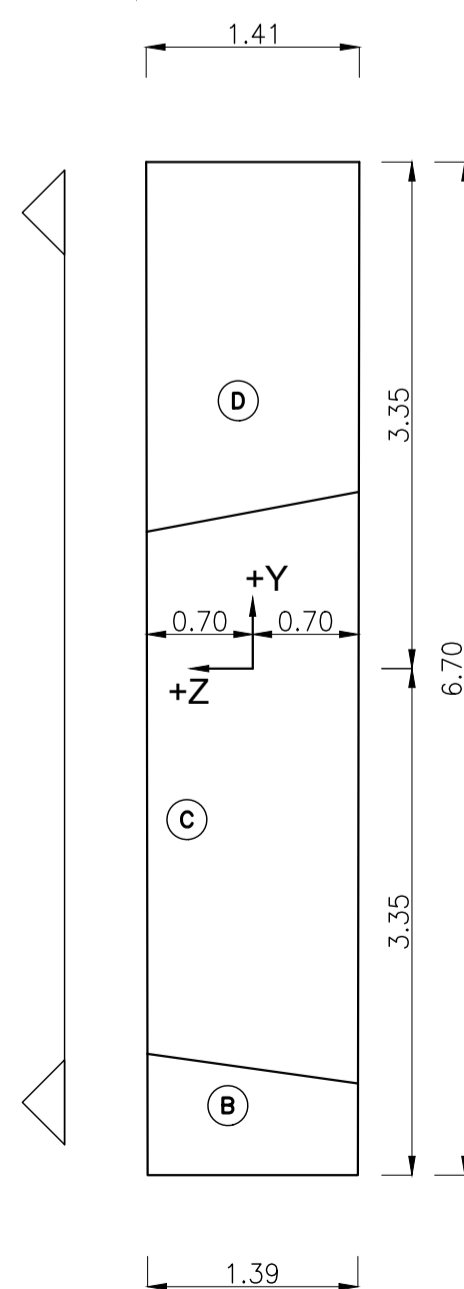


CONCI DI RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO ARMATO
SCALA 1:50

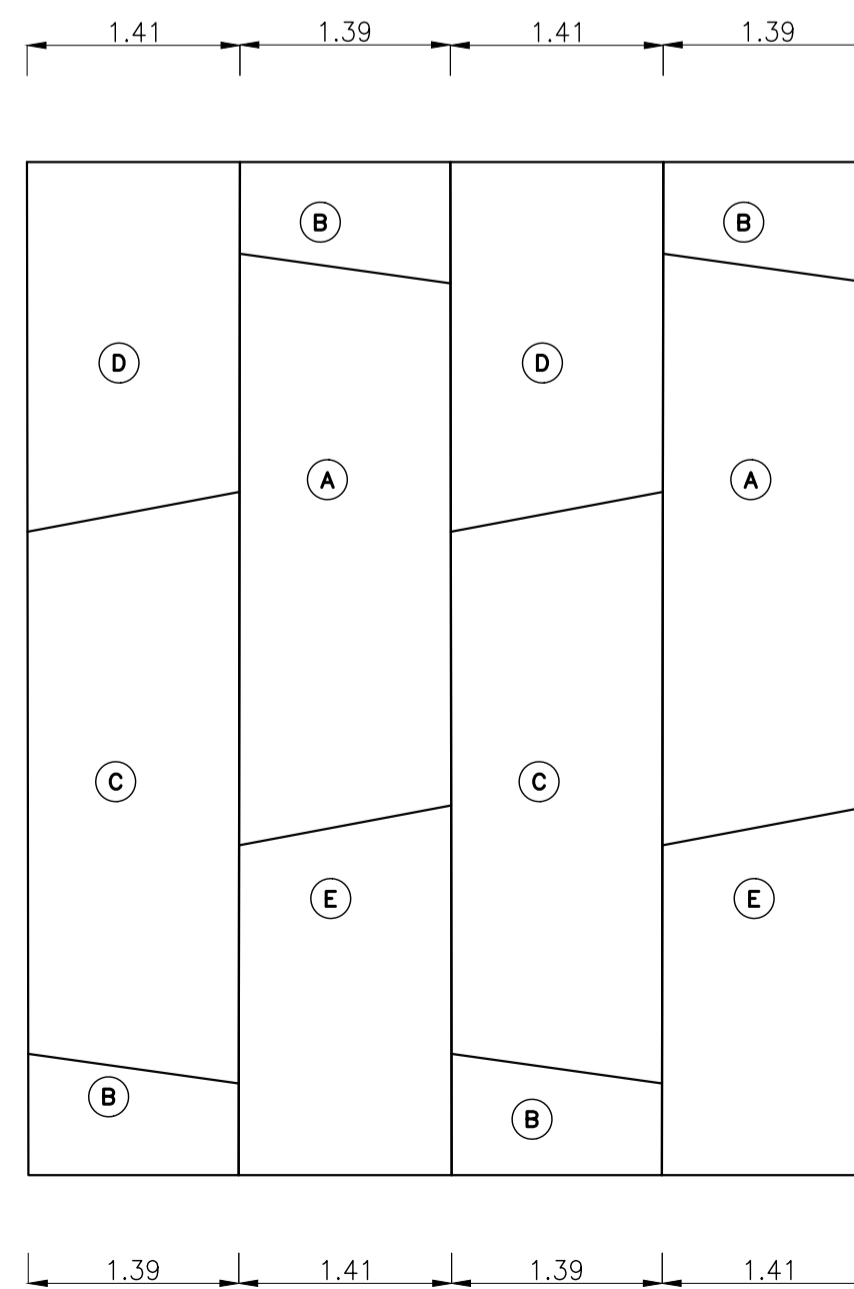
SCHEMA TIPOLOGICO



DIREZIONE DI SCAVO



SCHEMA DI MONTAGGIO



CARATTERISTICHE MATERIALI
GALLERIA IDRAULICA - SCAVO MECCANIZZATO

CALCESTRUZZI PER CONCI PREFABBRICATI
- classe C30/37
ARMATURE IN BARRE
- ACCIAIO B450C

"VILLAROSA"

Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE EDISON EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER FROSIO next	PROGETTAZIONE / MANDATARIA GEODES Piazza A. Graf n. 124 - 10126 TORINO tel. +39.011.696.09.38, fax +39.011.678.70.86 E-mail mail@geodes.it
TITOLO ELABORATO Vie d'Acqua Consolidamento e Scavo in Meccanizzato Sezione Tipo GI1		SCALA 1:200
COMMESSA 1388		CODIFICA DOCUMENTO 1388-E-GD-D-06-0
4		
3		
2		
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	Maggio 2023 PM LV PAC
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022 PM LV PAC
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori