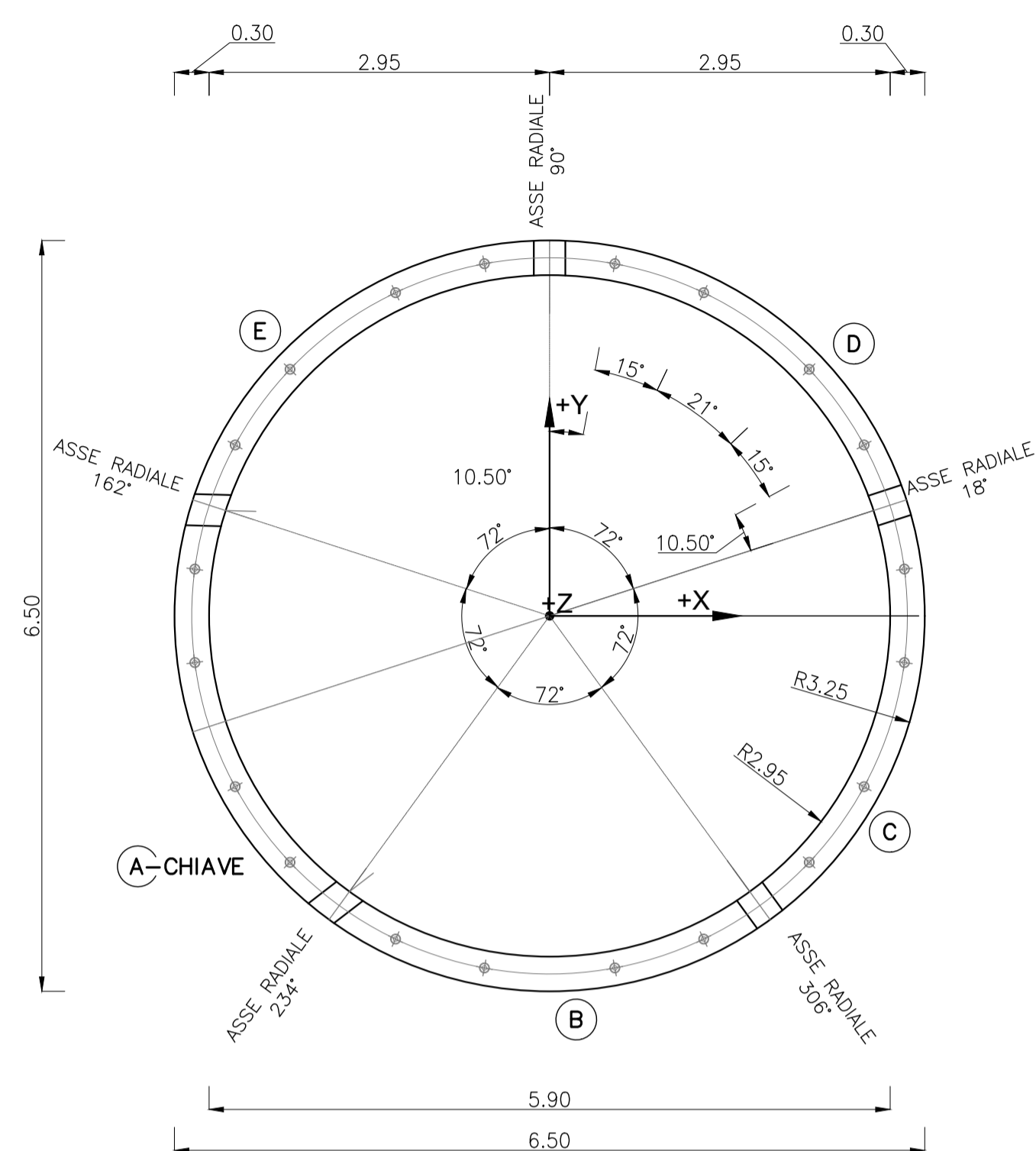


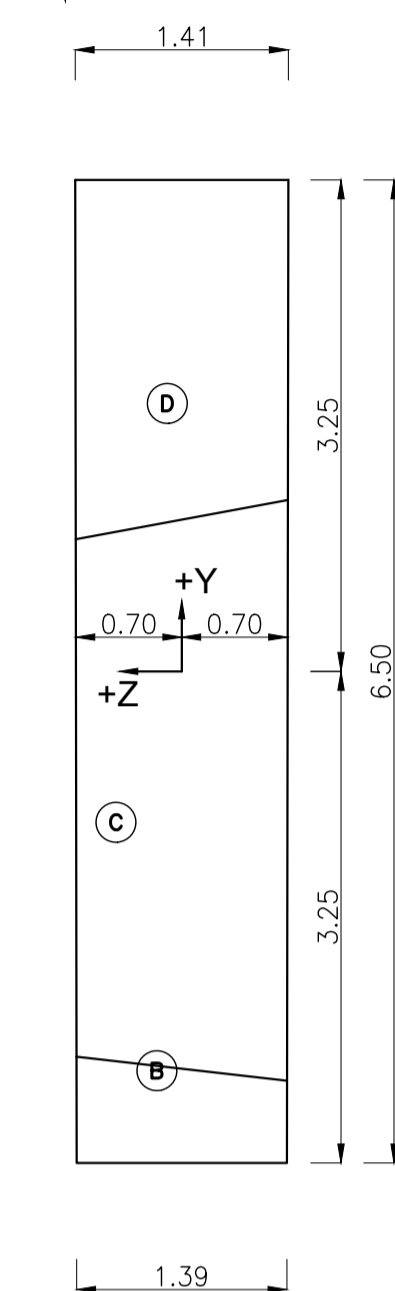
CONCI DI RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO ARMATO

SCALA 1:50

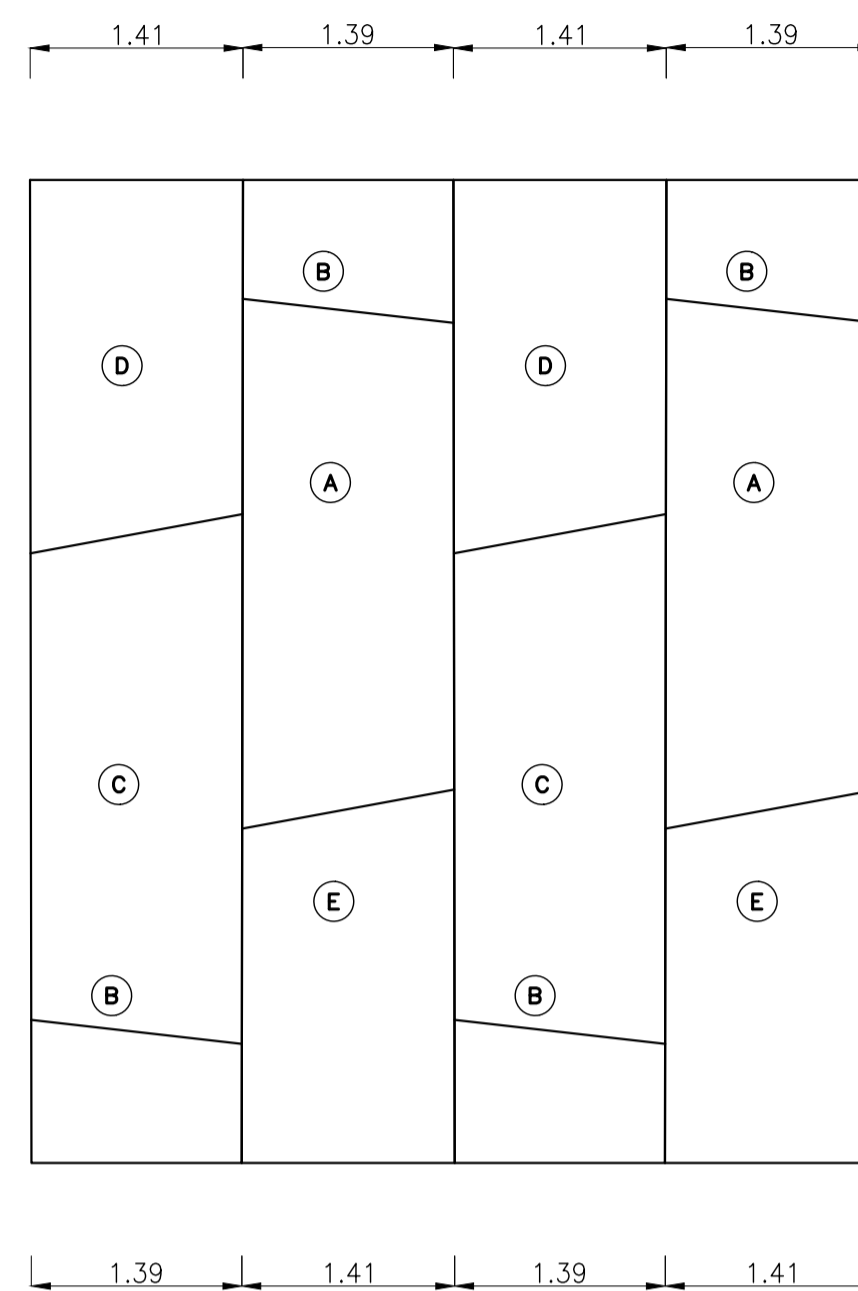
SCHEMA TIPOLOGICO



DIREZIONE DI SCAVO



SCHEMA DI MONTAGGIO



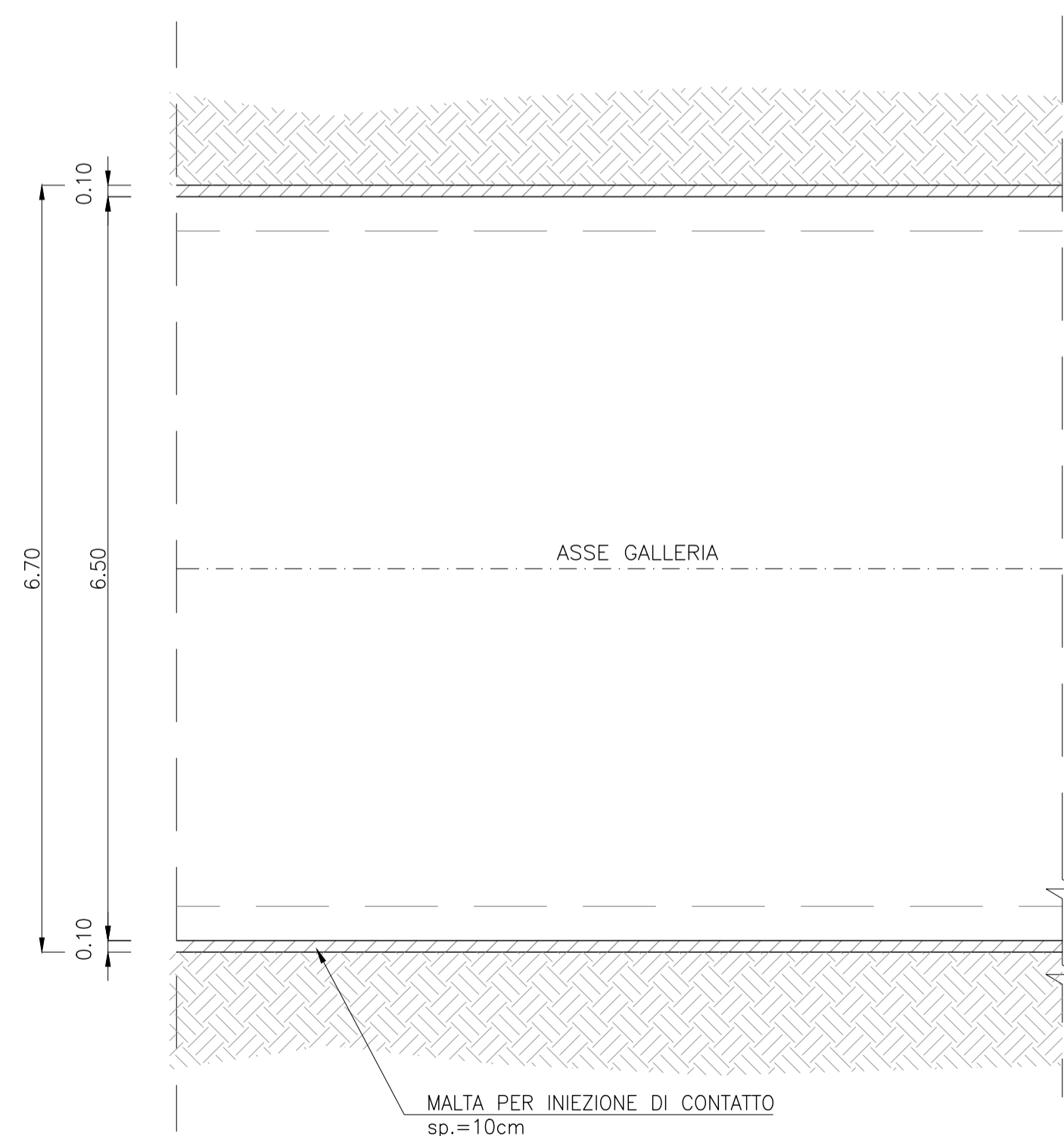
CARATTERISTICHE MATERIALI GALLERIA IDRAULICA

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

SEZIONE TIPO GI1

SCALA 1:50

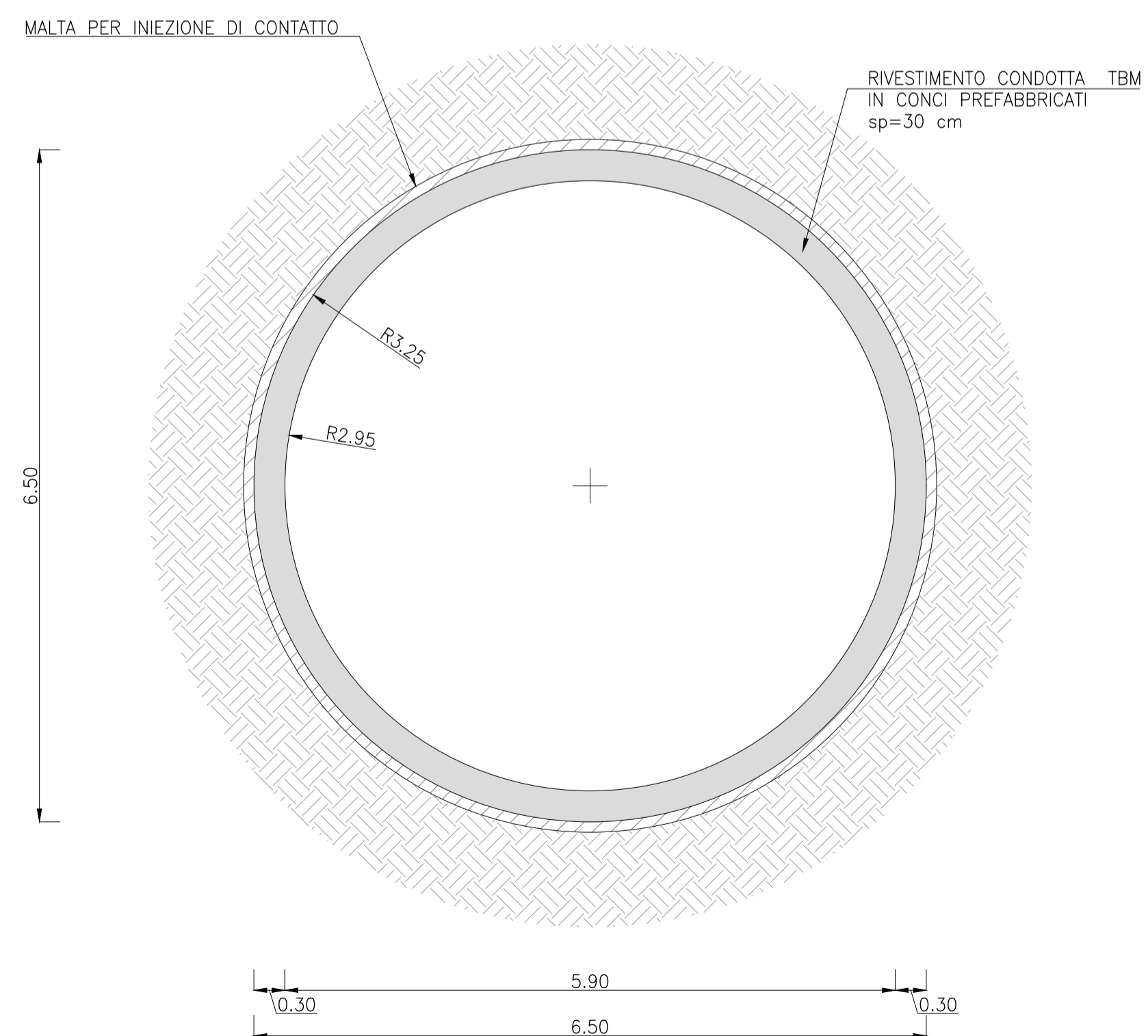
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TIPO GI1

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



"VILLAROSA"

Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)



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 | | SCALA | 1:200 |
| Vie d'Acqua | | COMMESSA | 1388 |
| Consolidamento e Scavo in Meccanizzato | | CODIFICA DOCUMENTO | 1388-E-GD-D-06-0 |
| Sezione Tipo GI1 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 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