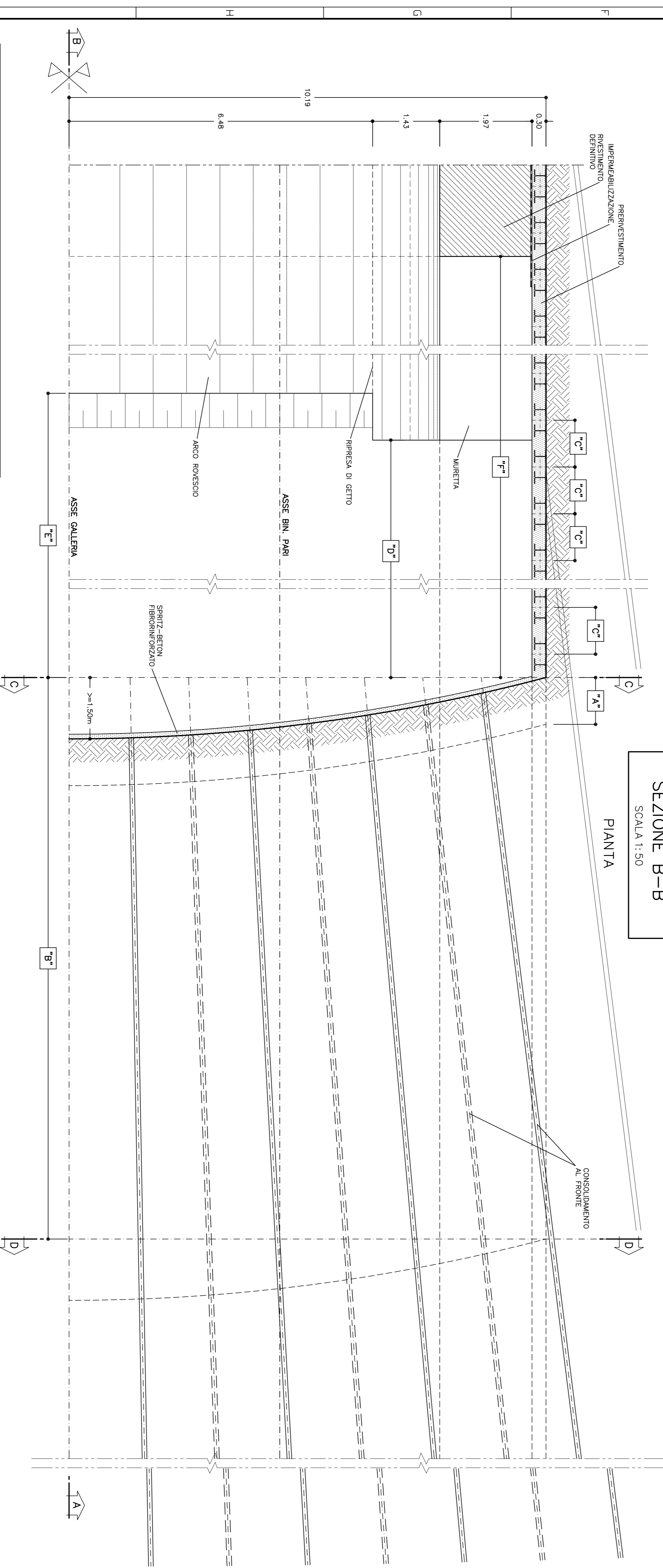
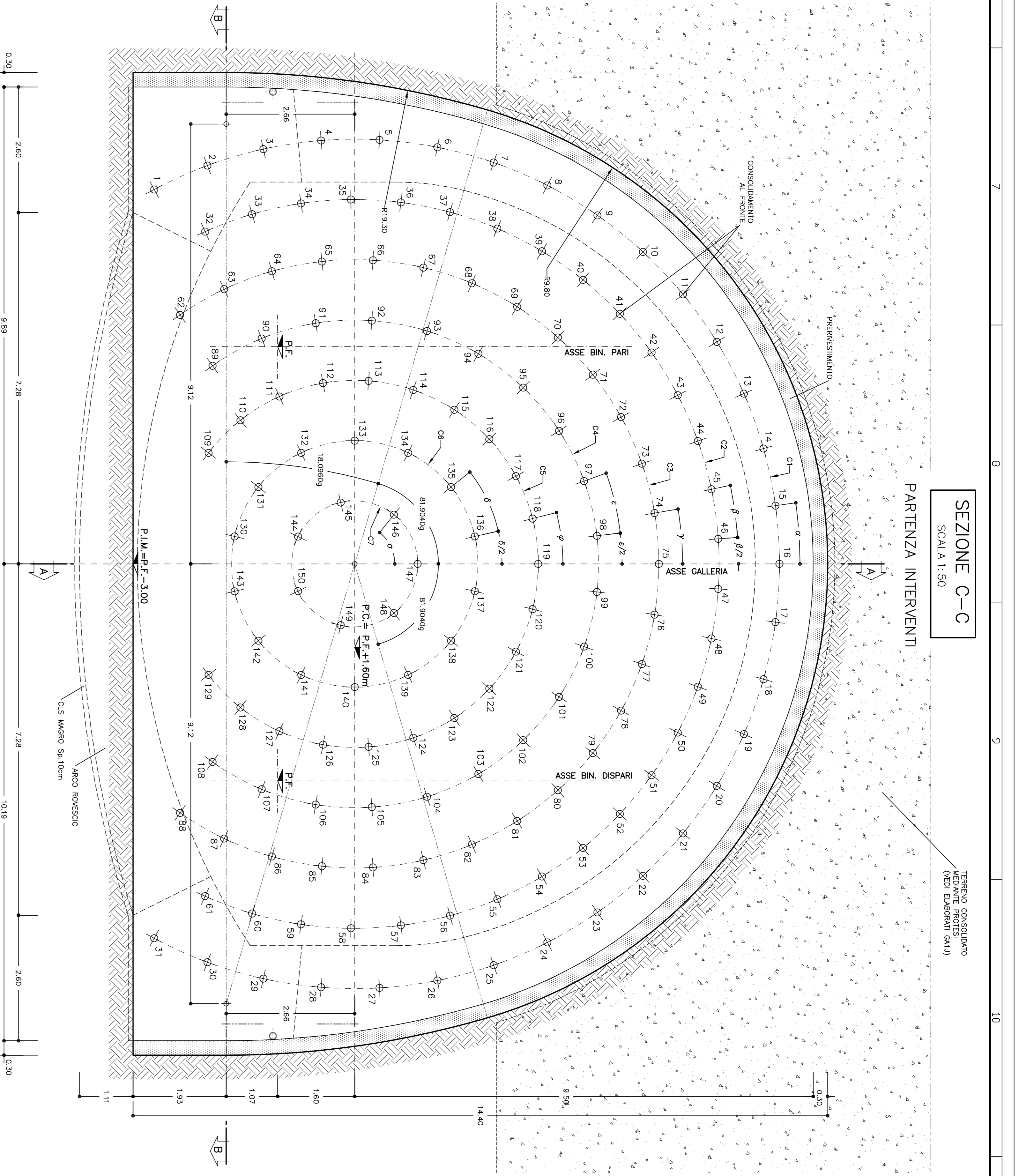


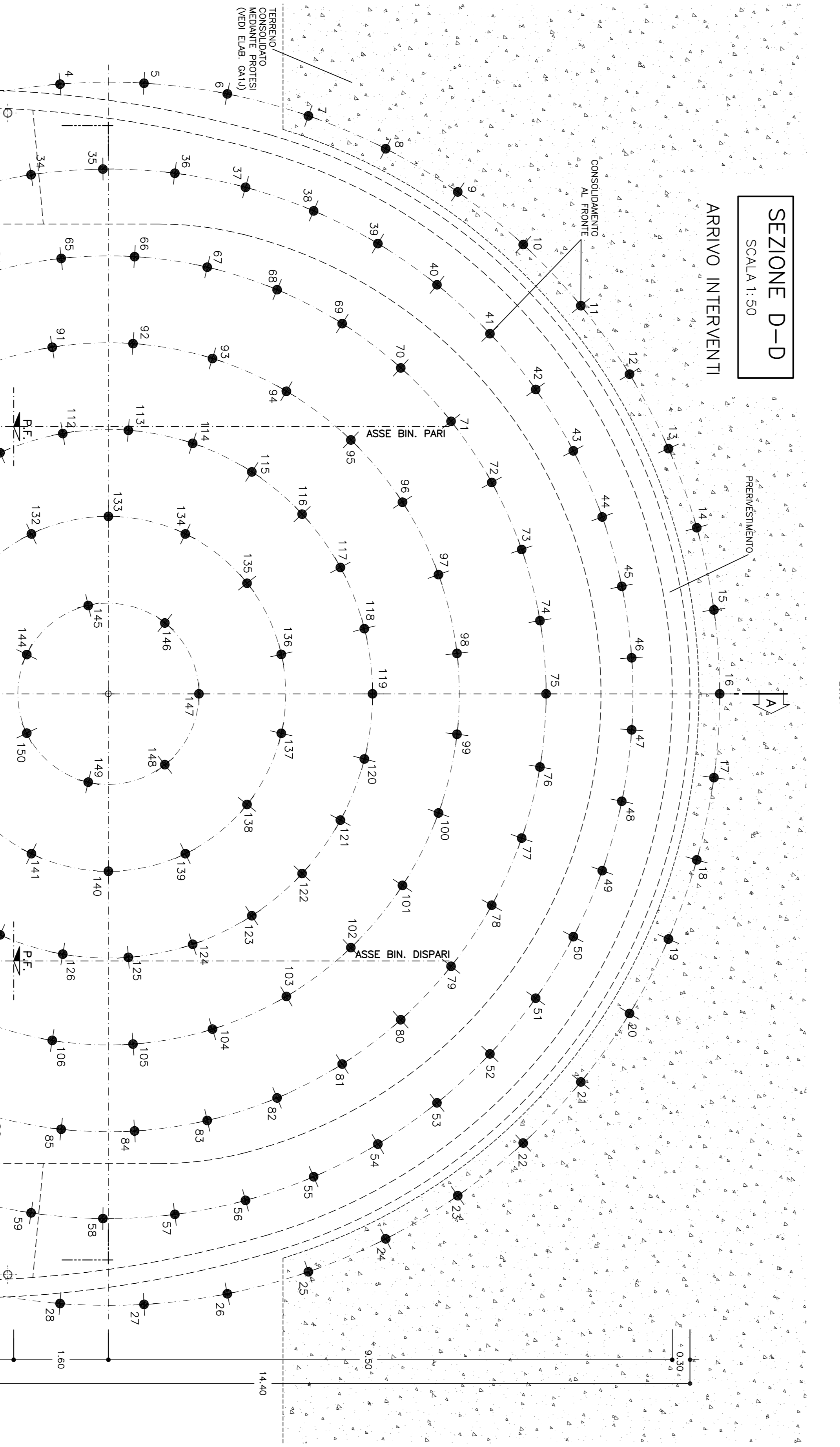
SEZIONE A-A
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50



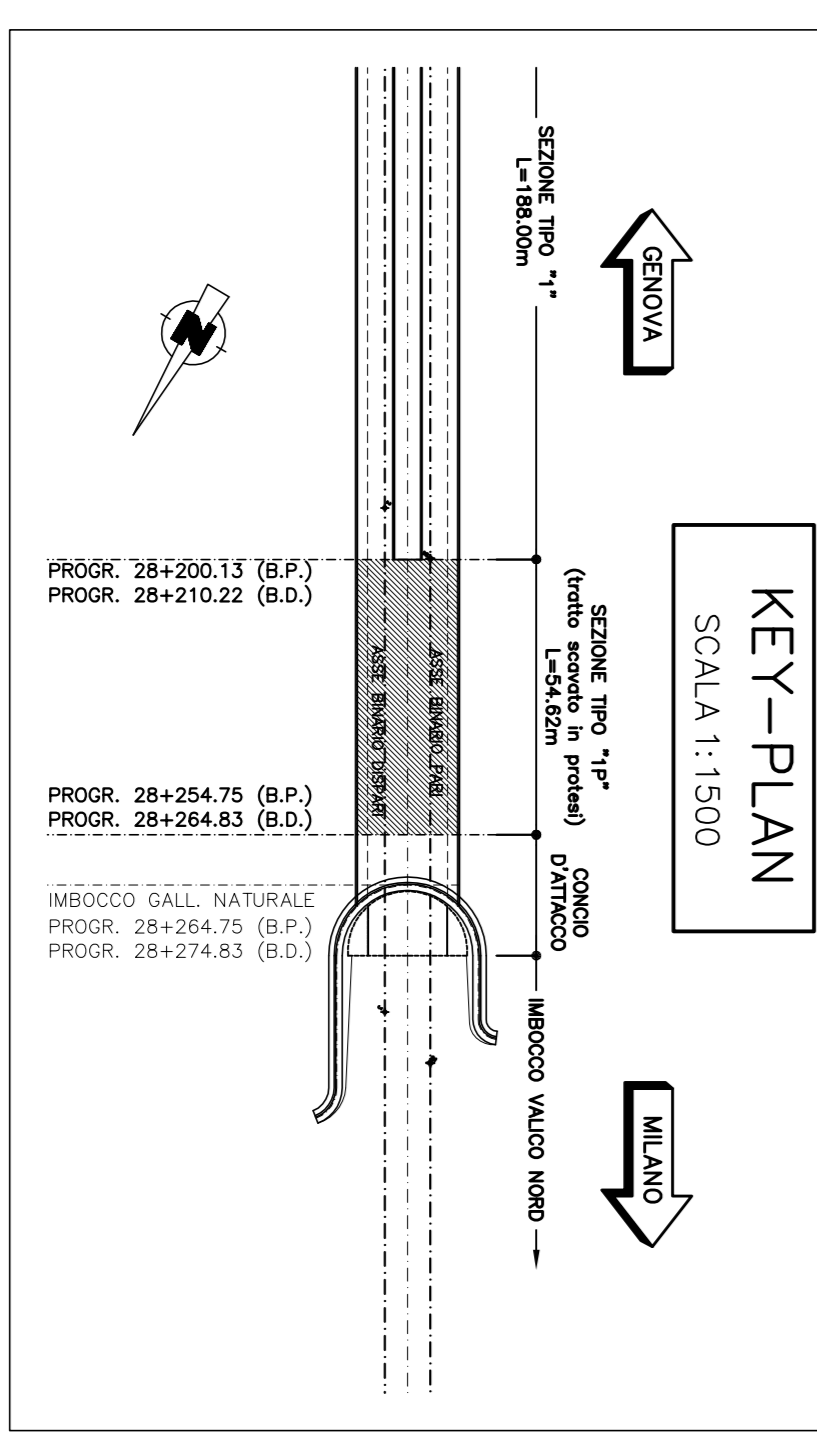
SEZIONE B-B
PIANITA
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
PARTENZA INTERVENTI
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
ARRIVO INTERVENTI
SCALA 1:50



GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FIANCO

| CHIAVI | ALTEZZA | PROFONDITA' | PROFONDITA' MINIMA | PROFONDITA' MASSIMA |
|--------|---------|-------------|--------------------|---------------------|
| CE1 | 8.00 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE2 | 7.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE3 | 6.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE4 | 5.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE5 | 4.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE6 | 3.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE7 | 2.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |
| CE8 | 1.50 | 3.00 | 1.00 | 1.00 |

STRUTTORE

| DESCRIZIONE | QUANTITA' | UNITA' | VALORE UNITARIO | TOTALE |
|-------------|-----------|--------|-----------------|--------|
| ARMATURA | 1.00 | m | 1.00 | 1.00 |
| CONCRETO | 1.00 | m | 1.00 | 1.00 |
| ... | ... | ... | ... | ... |

LEGENDA

P.C. = PIANO DI CANTIERE
 P.F. = PIANO DI FINITO
 P.L.M. = PIANO DI LIVELLO MARITTIMO

--- CONSIDERAZIONE SECONDO LINEE IN ROSA
 --- CONSIDERAZIONE SECONDO LINEE IN VERDE
 --- CONSIDERAZIONE SECONDO LINEE IN BLU

TABELLA MATERIALI

| ACQUA | BIACCIO | CEMENTO | PIASTRE | PIASTRE | PIASTRE |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ACQUA POTABILE | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 |
| ACQUA POTABILE | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 |
| ACQUA POTABILE | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 |
| ACQUA POTABILE | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 | 5215 |

NOTE

1. VERIFICARE LE CONDIZIONI DI FONDEZZA E LA STABILITA' DELLA STRUTTURA.

2. VERIFICARE LE CONDIZIONI DI FONDEZZA E LA STABILITA' DELLA STRUTTURA.

3. VERIFICARE LE CONDIZIONI DI FONDEZZA E LA STABILITA' DELLA STRUTTURA.

GENERAL CONTRACTOR

COOP
 COOPERATIVA EDILITARIA ITALIANA

ITALFER
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

COMMITTEE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBBIETTIVO N.4301
 TRATTAIA V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO
 Galleria Naturale di Valico
 Camerone tipo D

SCALE: 1:50