

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

ARMATORI BENINI	
ACCIAIO FERRITICO (DIN 1014 + UNI EN 206-1)	C20/S275
- barre di rinforzo (DIN 1014 + UNI EN 206-1)	422 e 428
- tipo di acciaio	350 kg/m ³
- diametro	20 e 25
- accoppiamento a cemento	300 kg/m ²
MACCHINE DI PULIZIA	
- classe di resistenza min (UNI EN 206-1)	C27/35
- classe di resistenza max (UNI EN 206-1)	
ACCIAIO FER CA	
- tipo di acciaio	B500C
- spessore	20
- accoppiamento a cemento	250
ARMATORI MEX	
- spessore	2 mm
- resistenza a trazione	15 MPa
- resistenza alla lacerazione	100 N
- impermeabilità	70%
ARMATORI PER IL CONCRETO	
- massa d'acciaio	400 g/m ³
- diametro	1.9 mm
- spessore	0.3 mm
- permeabilità	0.03 cm/s
- resistenza a trazione	24 MPa
- resistenza a trazione media	21 MPa
- resistenza a trazione minima	20 MPa
- deformazione a rottura	40 MPa
- deformazione a rottura media	30 MPa
- deformazione a rottura minima	1.8%
- classe di resistenza	1.8%

NOTE

DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE DIMENSIONI REALI MASSIVE
 - NELLE TRATTE ADIANTE AL ARCO INVERSO, E PRECISAMENTE LA PESA DI UNO STIPITO DI
 C.C. VANO Sp. 10cm - Fila 1500

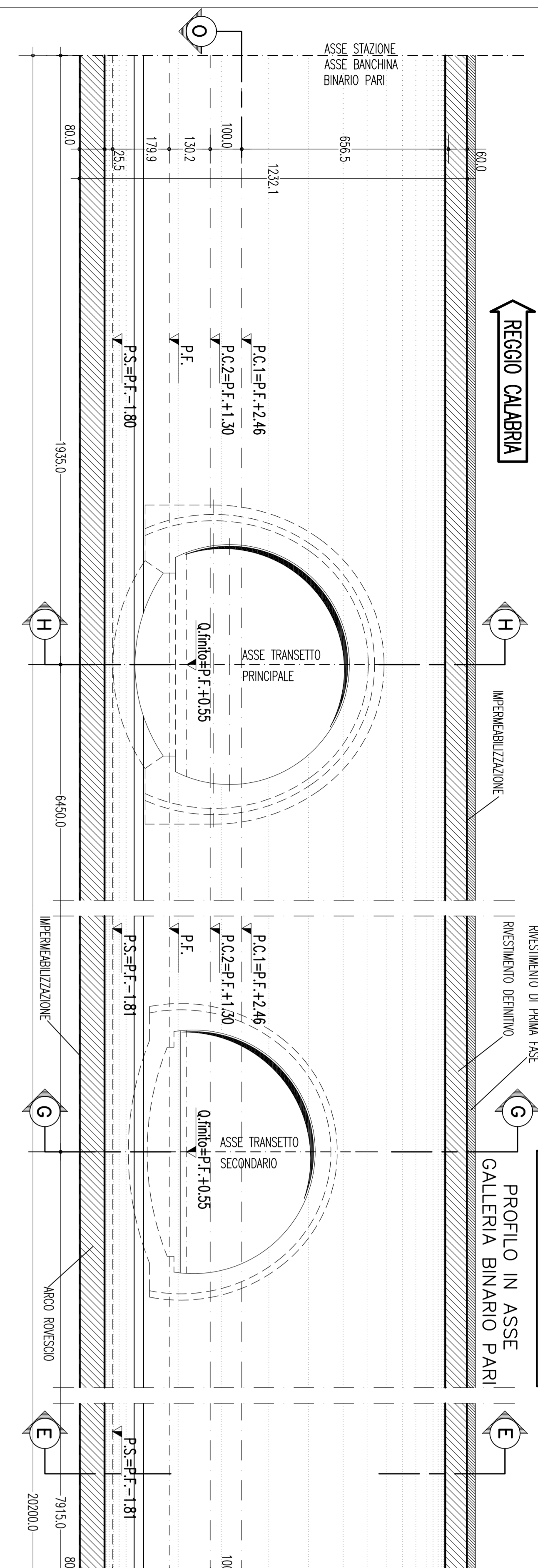
LEGENDA

PIANO DEL TERZO
 PIANO DEL CENTRO INVERSO
 PIANO DEL CENTRO ESTERNO

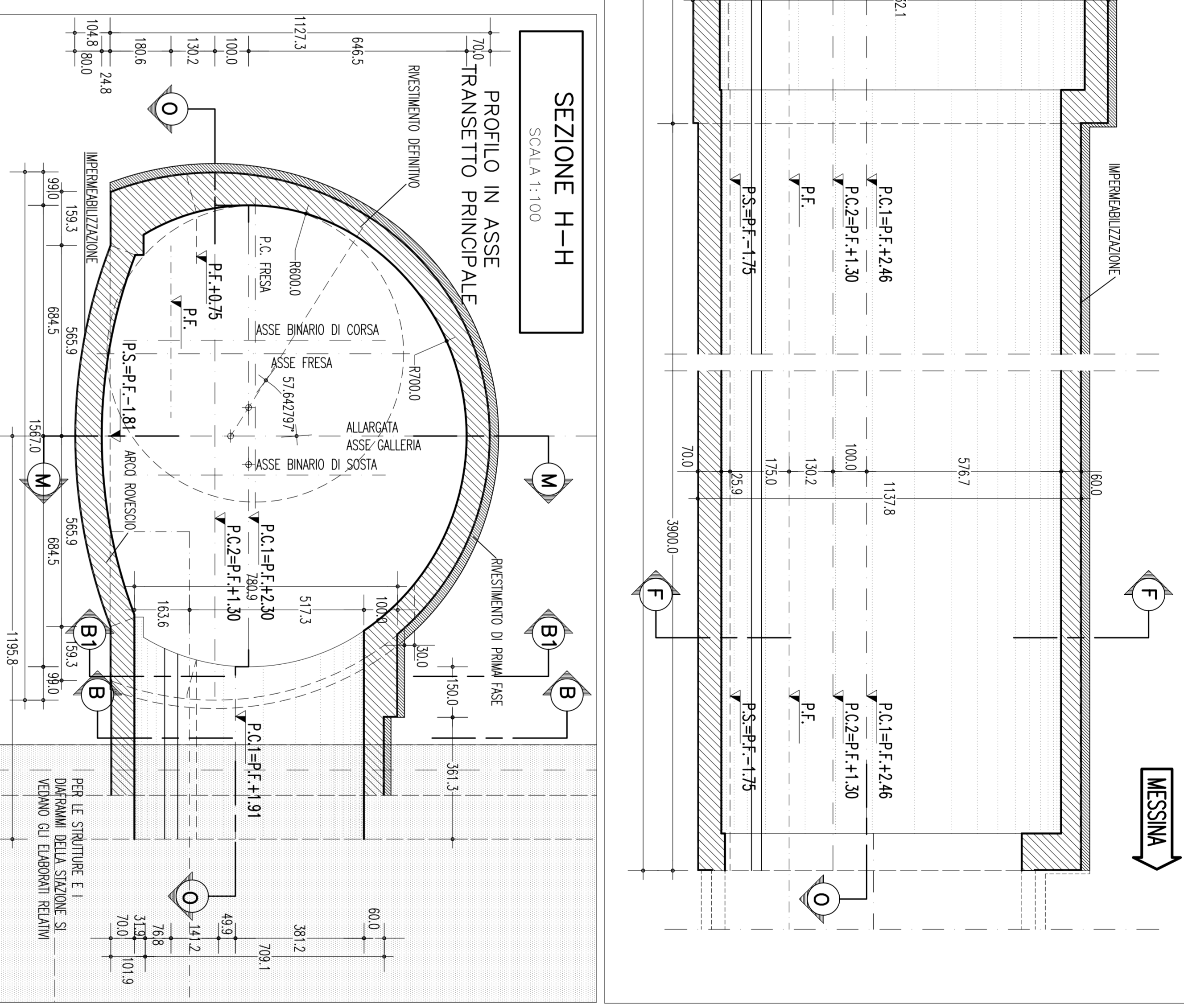
INODENZE

TRASSETTI PRINCIPALI	90 kg/m ³
TRASSETTI SECONDARI	90 kg/m ³
GALLERIA IN AFFIANCAMENTO	150 kg/m ³
ZONA DI INNESTO	100 kg/m ³
ZONA DI ARMAMENTO	100 kg/m ³
ZONA DI INNESTO	100 kg/m ³
GALLERIA DI LINEA	100 kg/m ³
CLASSE DI RESISTENZA	*28/35
	*28/35

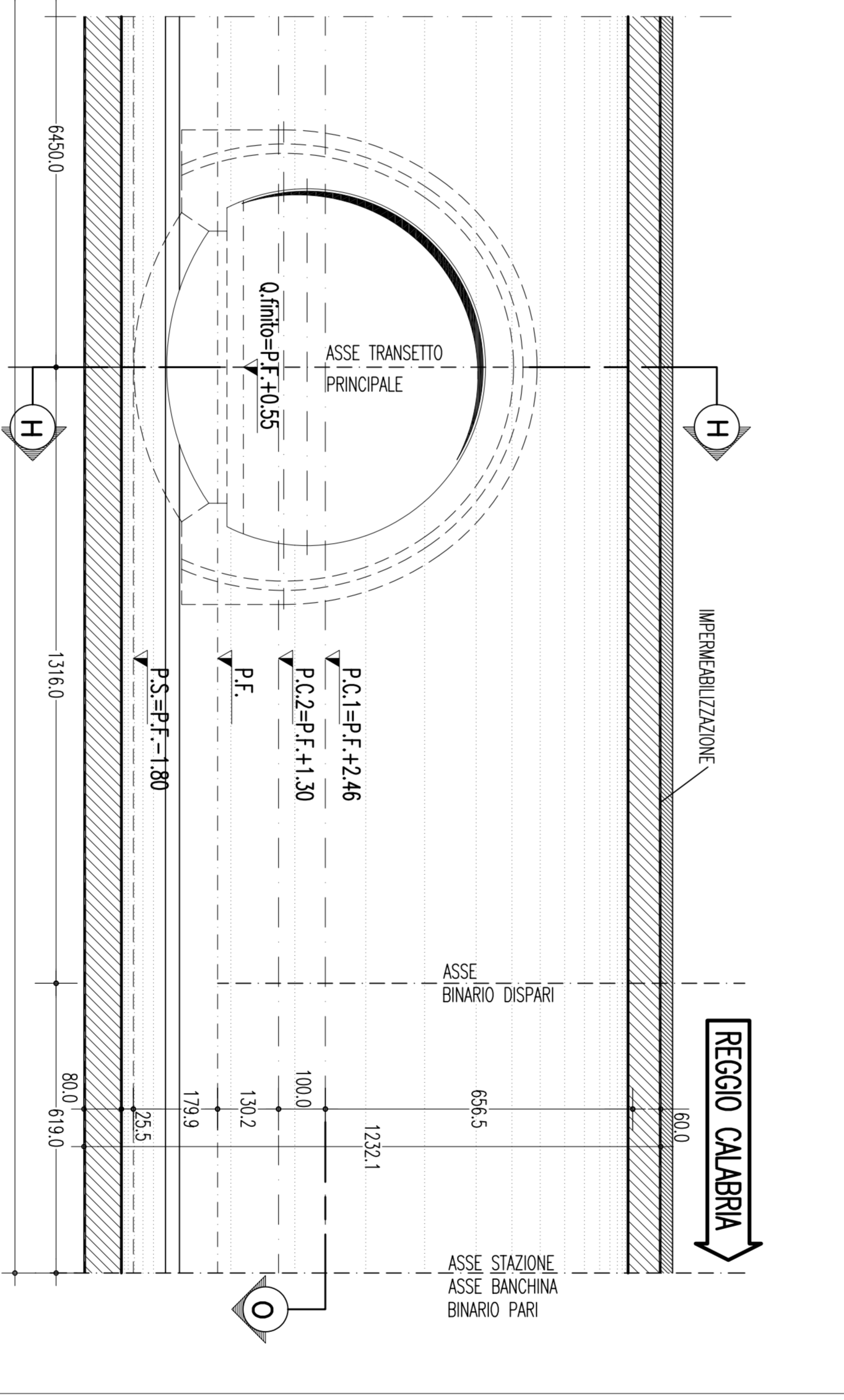
SEZIONE M-M
 SCALA 1:100



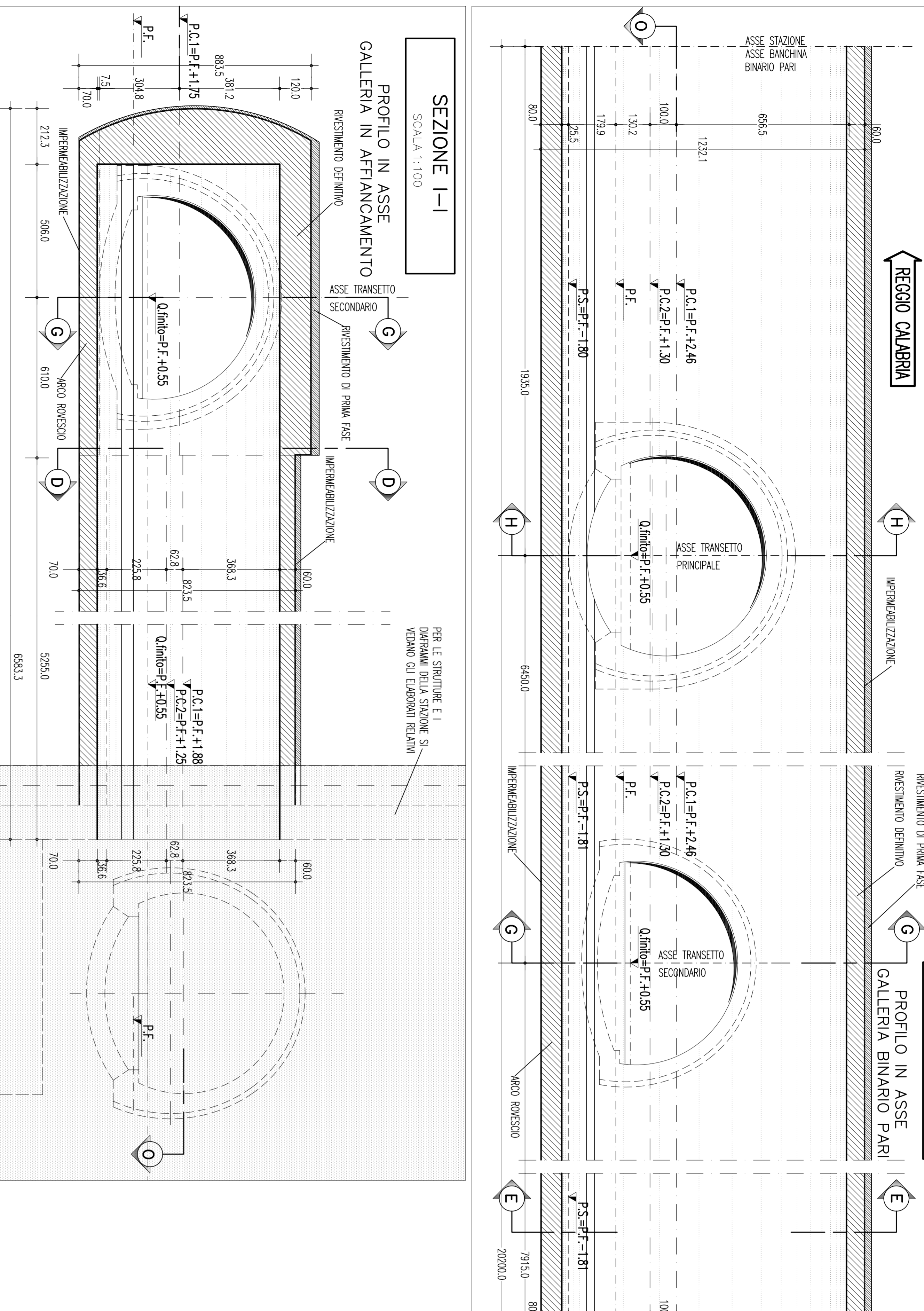
SEZIONE H-H
 SCALA 1:100



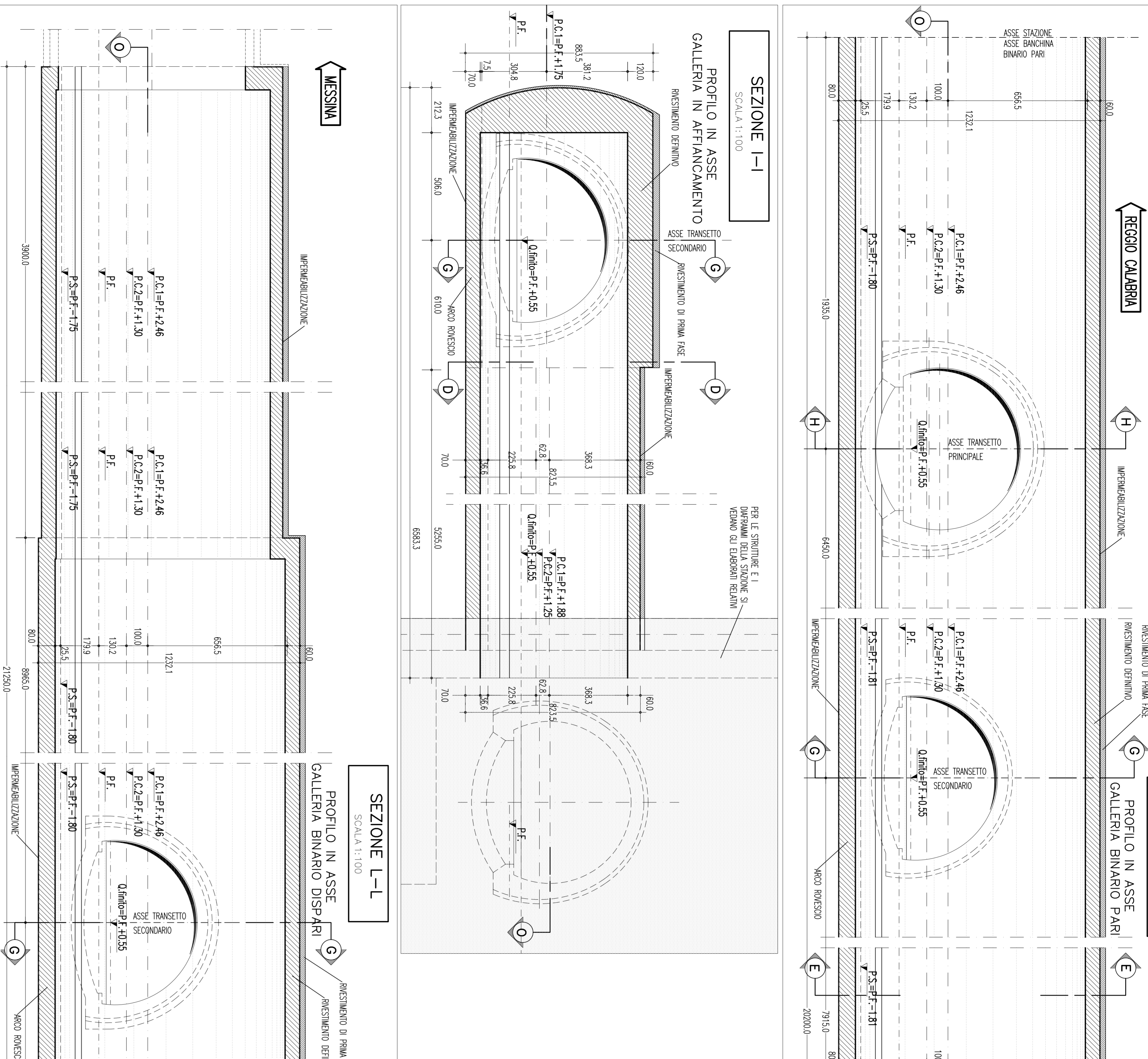
SEZIONE L-L
 SCALA 1:500



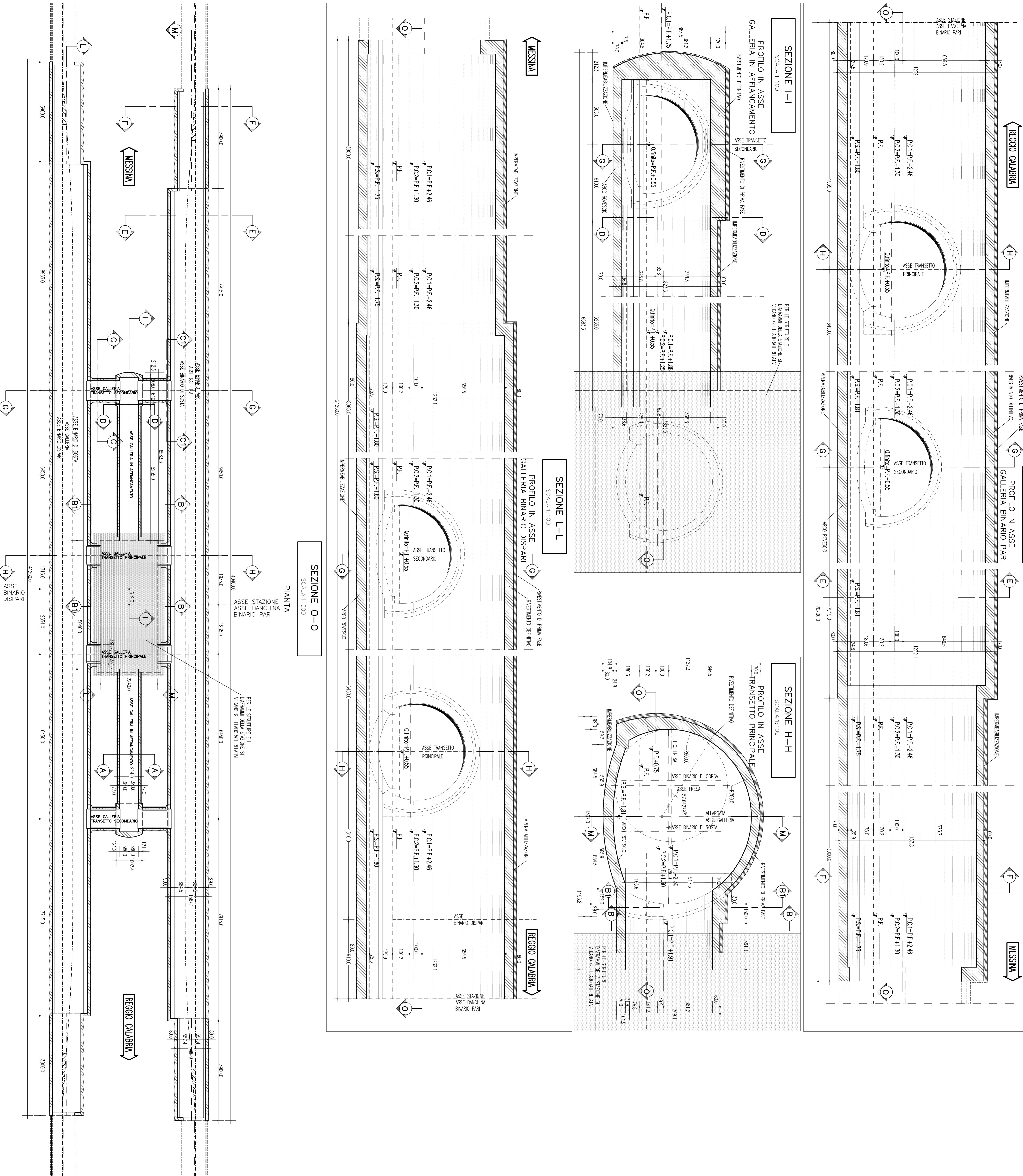
SEZIONE I-I
 SCALA 1:100



SEZIONE O-O
 SCALA 1:500



PIANTA
 SCALA 1:500



Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA
 COOPERATIVA MUTUATORI E CEMENTISTI - CAL.C. DI MESSINA S.C. (Messina)

CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI SICILIA
 STAZIONI - OPERE CIVILI
 STAZIONE ANNUNZIATA
 GENERALE - OPERE CIVILI
 GALLERIE DI STAZIONE - CARRENTIERE (TA.V. 1/2)

ST0195 TO

CODICE	SCALA
GR	1:500
OR	1:500
PR	1:500
PI	1:500
PO	1:500
PA	1:500
PD	1:500
PE	1:500
PF	1:500
PG	1:500
PH	1:500
PI	1:500
PJ	1:500
PK	1:500
PL	1:500
PM	1:500
PN	1:500
PO	1:500
PP	1:500
PQ	1:500
PR	1:500
PS	1:500
PT	1:500
PU	1:500
PV	1:500
PW	1:500
PX	1:500
PY	1:500
PZ	1:500