

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

RINFORSI DEFINITIVI	
CLASIFICAZIONE PER R.V. DEFINITIVO	
- classe di resistenza caratteristica f_{ctk} (UNI EN 12607 + UNI EN 206-1)	C25/30 (classe II)
- classe di resistenza a trazione f_{ctm} (UNI EN 206)	2,20 (classe II)
- rapporto $\rho_{s,lim}$ (UNI EN 206)	220 (classe II)
- rapporto $\rho_{s,min}$ (UNI EN 206)	120 (classe II)
MORSINI DI RILEVAZIONE	
- classe di resistenza a trazione f_{ctk} (UNI EN 1194 + UNI EN 206-1)	C12/15
ACQUA PER C.A.	
- tipo di acqua	SH5C
- coefficiente minimo α_{min}	0,85

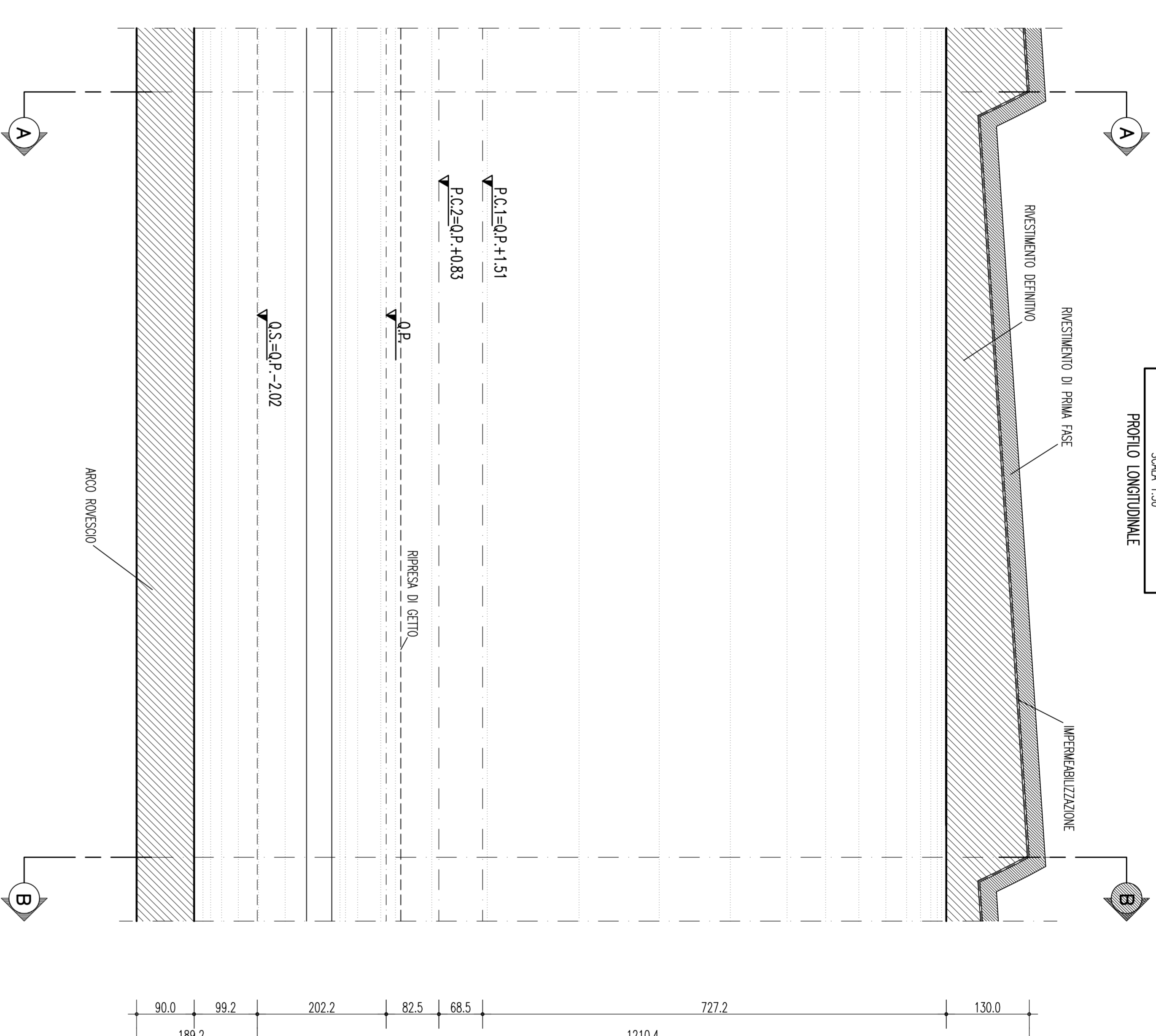
NOTE

- PER IL SISTEMA DI INFORSAMENTO E DIMENSIONI SI RINVIA A SPECIFICAZIONI ALTERNATIVE
- NELLE TRATTE RAUTE IN ARCO ROVERSO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PRESERVAZIONE E RILEVAZIONE DEL PIANO DI CESTO (C.S. MINIMO $\rho_{s,lim} = 10\% \text{ (M.A.)}$).

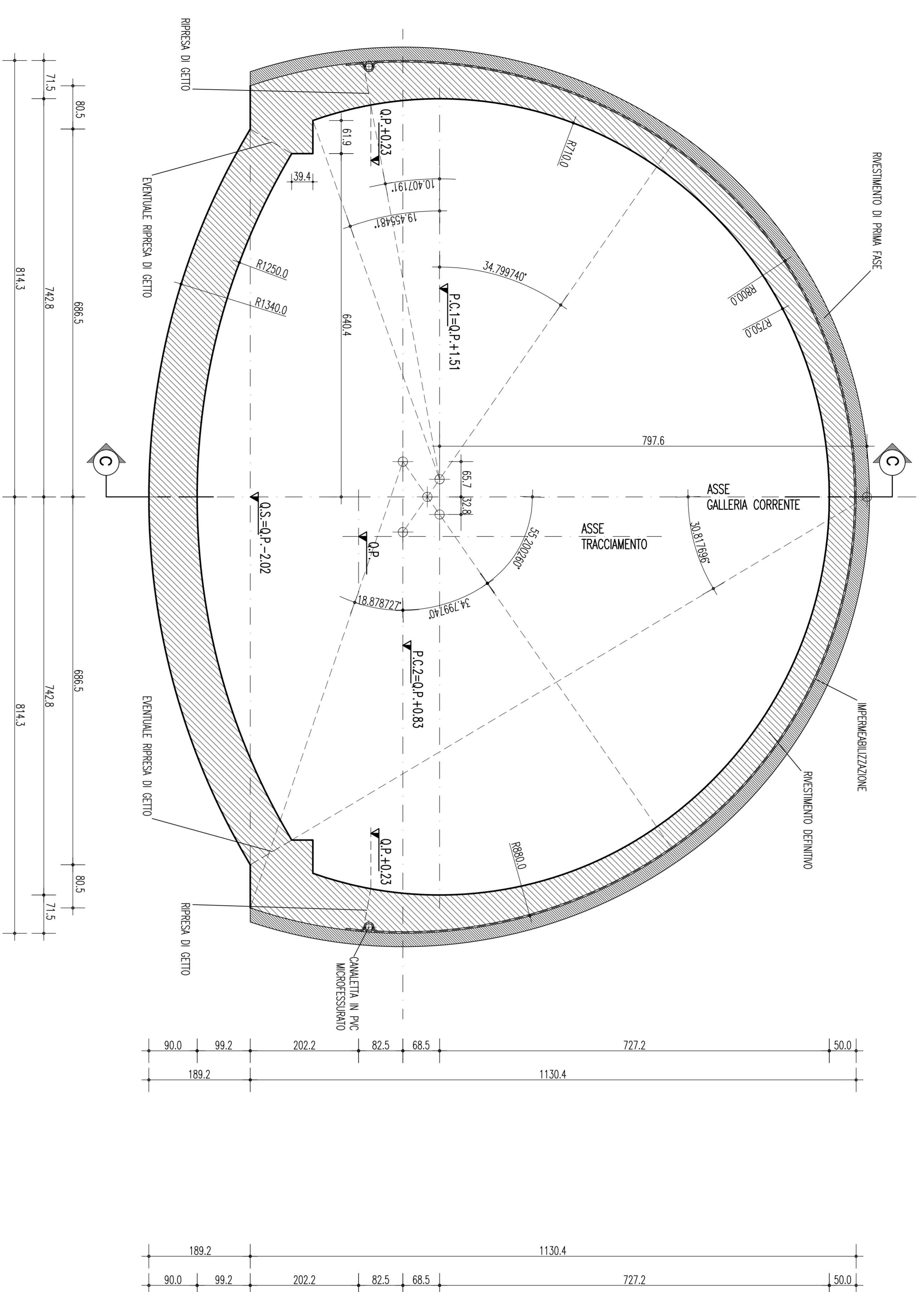
LEGENDA

- F.C1	PIANO DI CESTO IN ARCO ROVERSO
- F.C2	PIANO DI CESTO IN ARCO DRETTO
- S.S.	QUOTAZIONE DI SVAGO

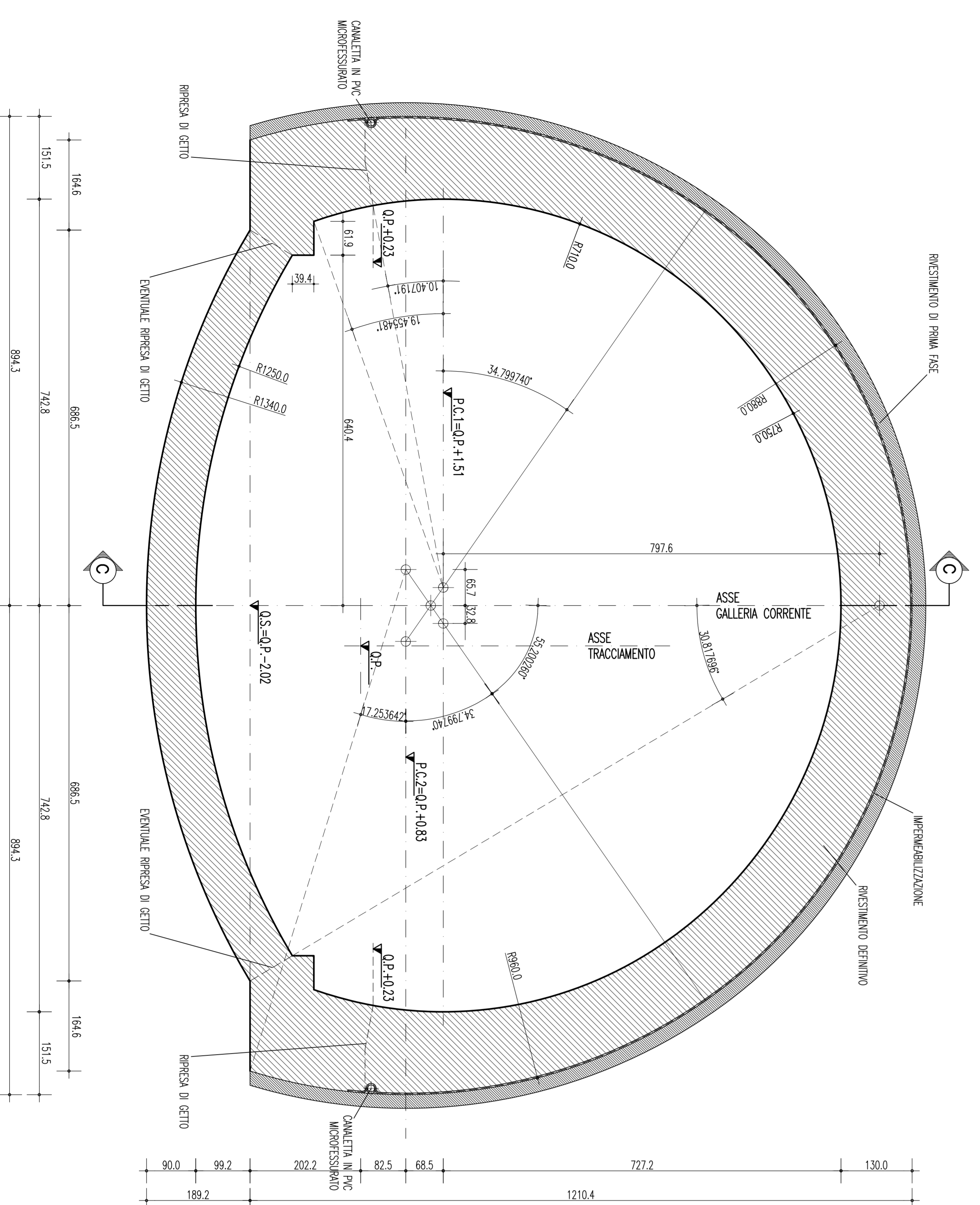
SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



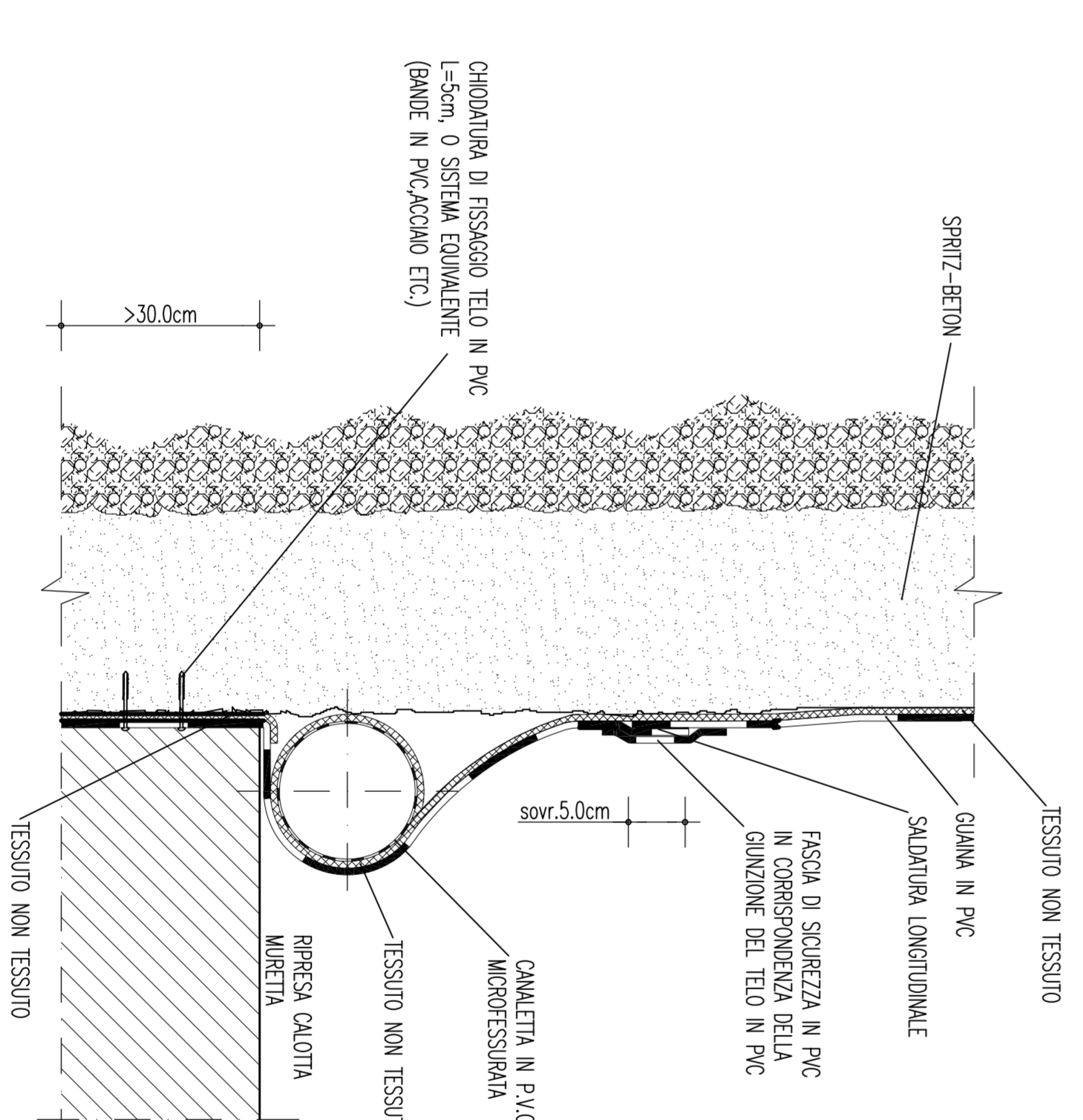
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



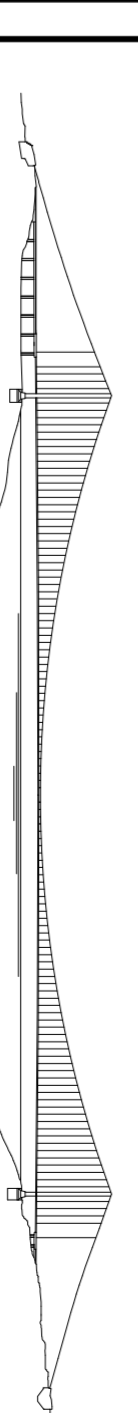
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



PARTICOLARE CANALETTA IN PVC
SCALA 1:5



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO



Stretto di Messina



EUROLINK S.C.P.A.
SOCIETA' PER AZIONI
Sede in Messina, viale S. Andrea, 10 - I.R.C. (Messina)
COOPERATIVA MANUTENTORI E CEDIMENTI - C.A.I.C. di Messina Soc. Coop. s.r.l. (Messina)
ISIRIKAWAMA, JAFI, S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

COLLEGAMENTI CALABRIA
PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO
GALLERIA NATURALE
RAMO A E RAMO C - SEZIONE TIPO B2V ALLARGO (+1.45) - CARPENTERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
01	20/07/2017	EMISSIONE FINALE	ING. M. BELLICCHIO	ING. M. BELLICCHIO