

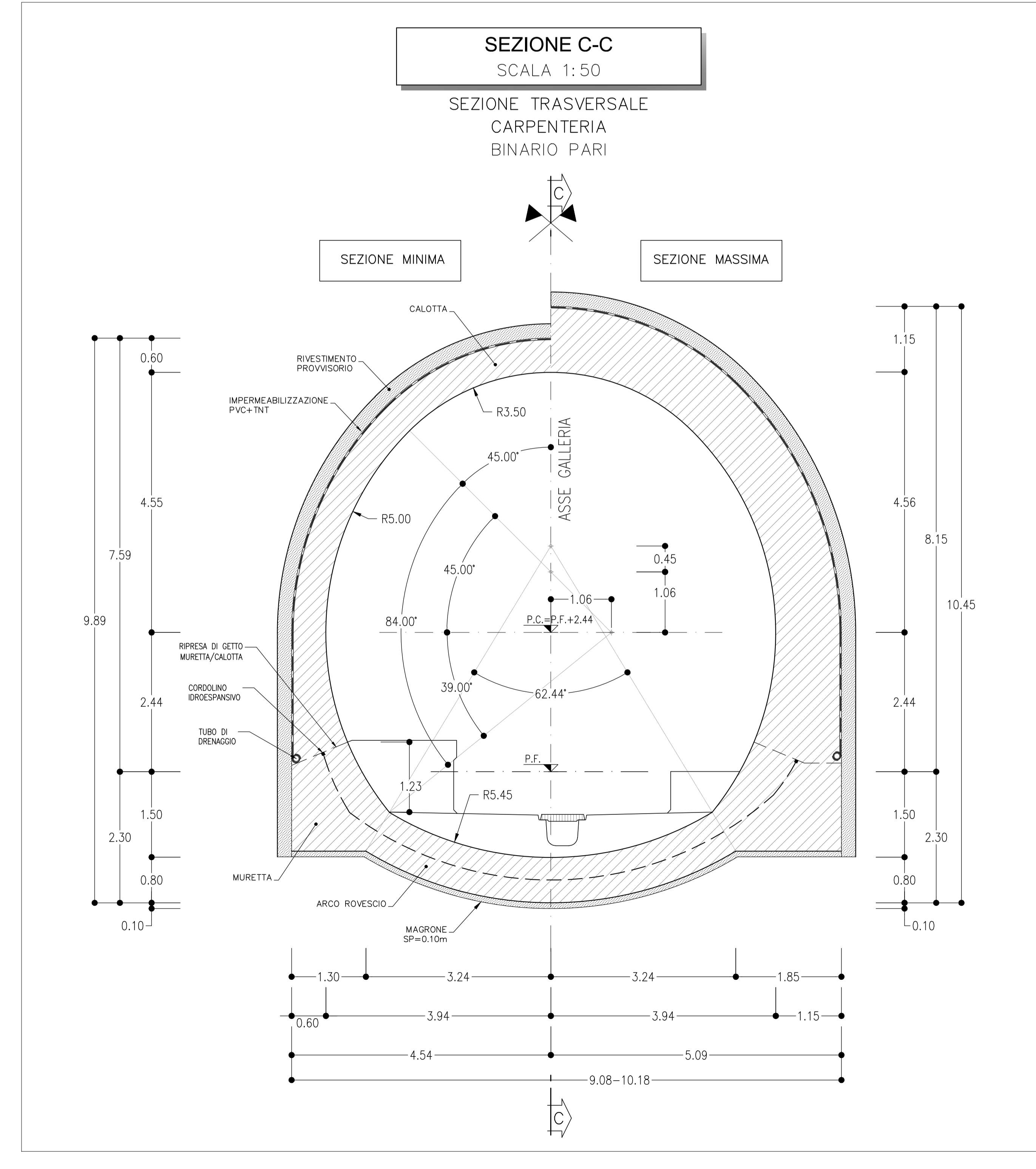
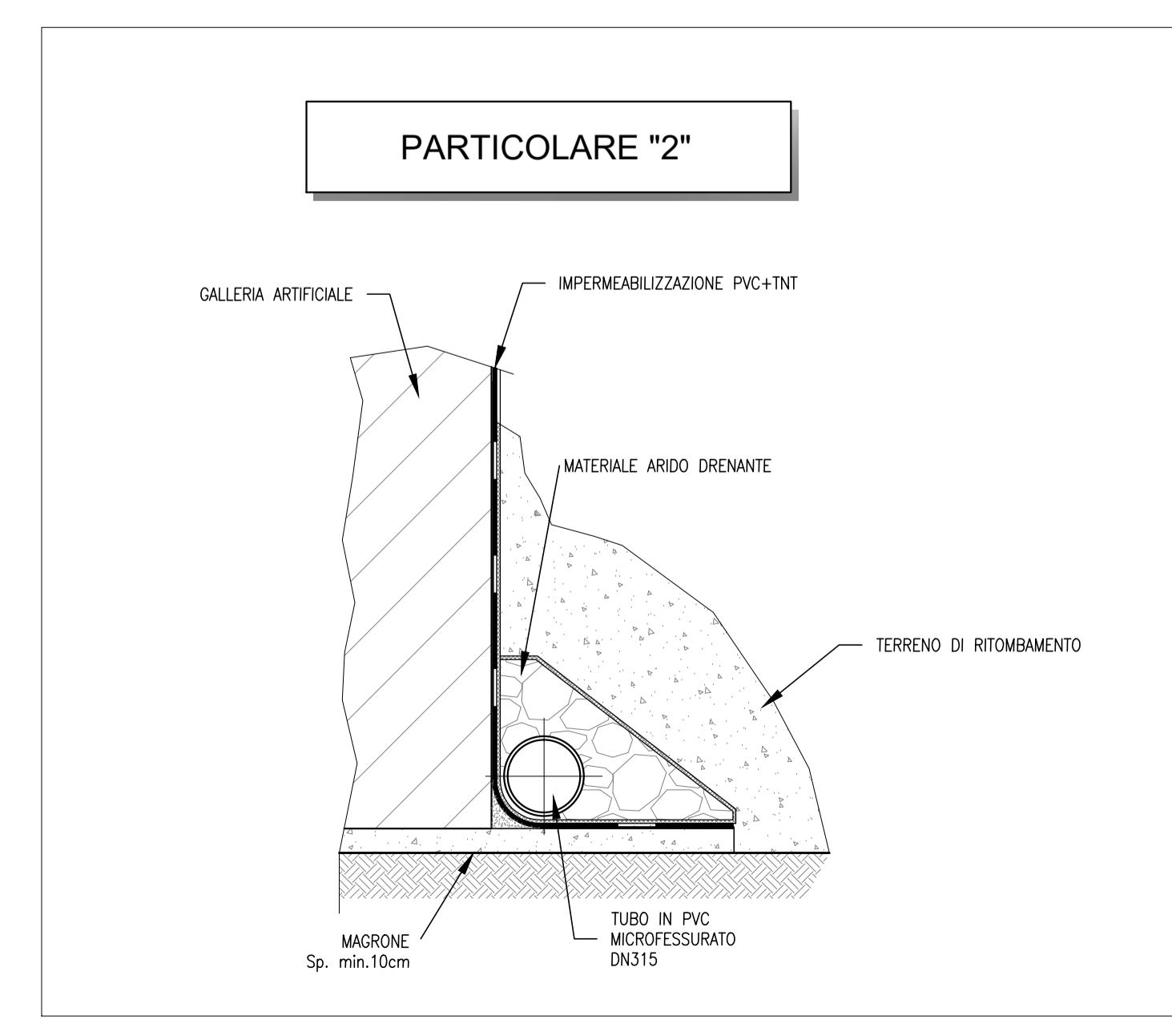
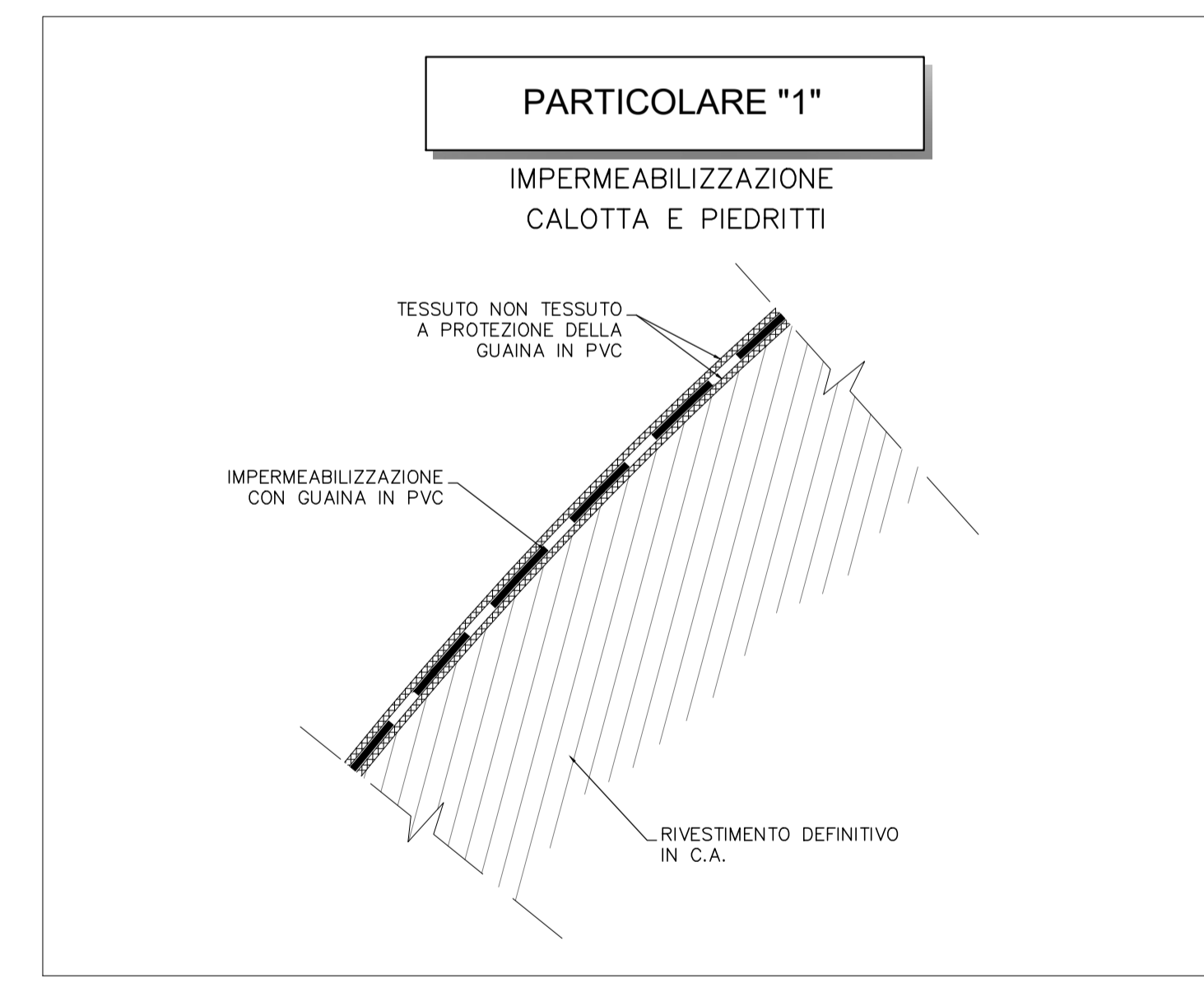
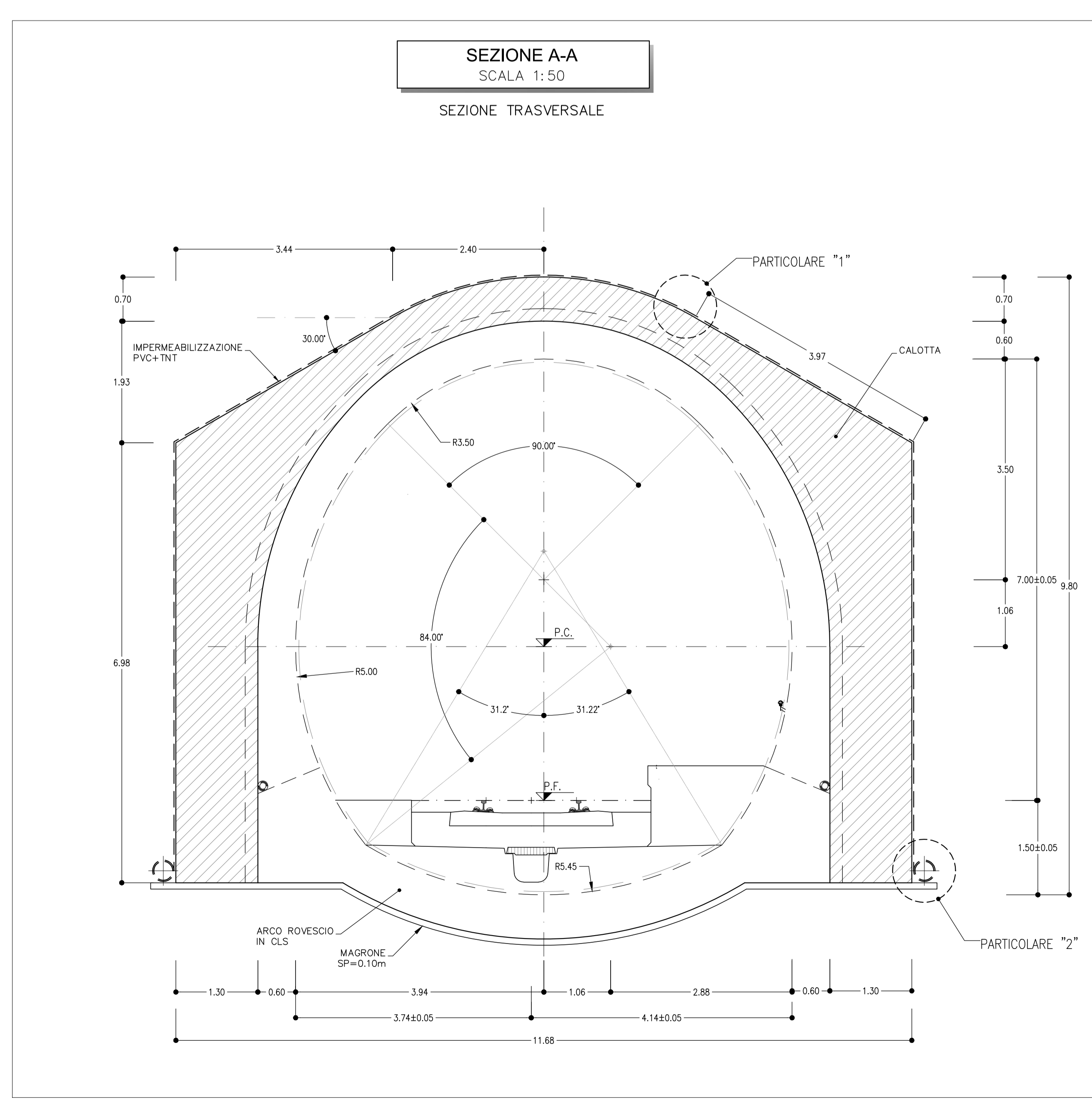
TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO

SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	Sp. 0,10m SU OGNI SFONDO
CAMPO D'AVANZAMENTO	Sp. 0,15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	L=13,50m (50/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/420/440/460/480/500/520/540/560/580/600/620/640/660/680/700/720/740/760/780/800/820/840/860/880/900/920/940/960/980/1000)
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	n° 23 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12,20m, VARIABILI (N°/m) p=0,85m 3,30%, inclinazione 6°
DRENAGGI (EVENTUALI)	n°42(±2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30,00m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2PN 160 p=1m ±20%
DIMA	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO Sp. 0,25m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	IN CLS ARMATO (INCIDENZA ARMATURA 50kg/mc) ARCO ROVESCO: sp=0,80m E MURTE IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40 kg/mc) CALOTTA: sp=0,60-1,15m, IN CLS ARMATO NON ARMATO

(*) LA "VARIABILITA'" INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD



LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
 P.F. = PIANO DEL FERRO
 P.S. = PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GALLERIA HIRPINIA - IMBOCCO LATO BARI
 Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11V	02	D	07	BB	G10100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	R. Maggi	Set 2018	P. Rossi	Set 2018	[Signature]	Set 2018	[Signature]	Set 2018

File: IF11V0207800100001A.dwg n. Elab.: 271