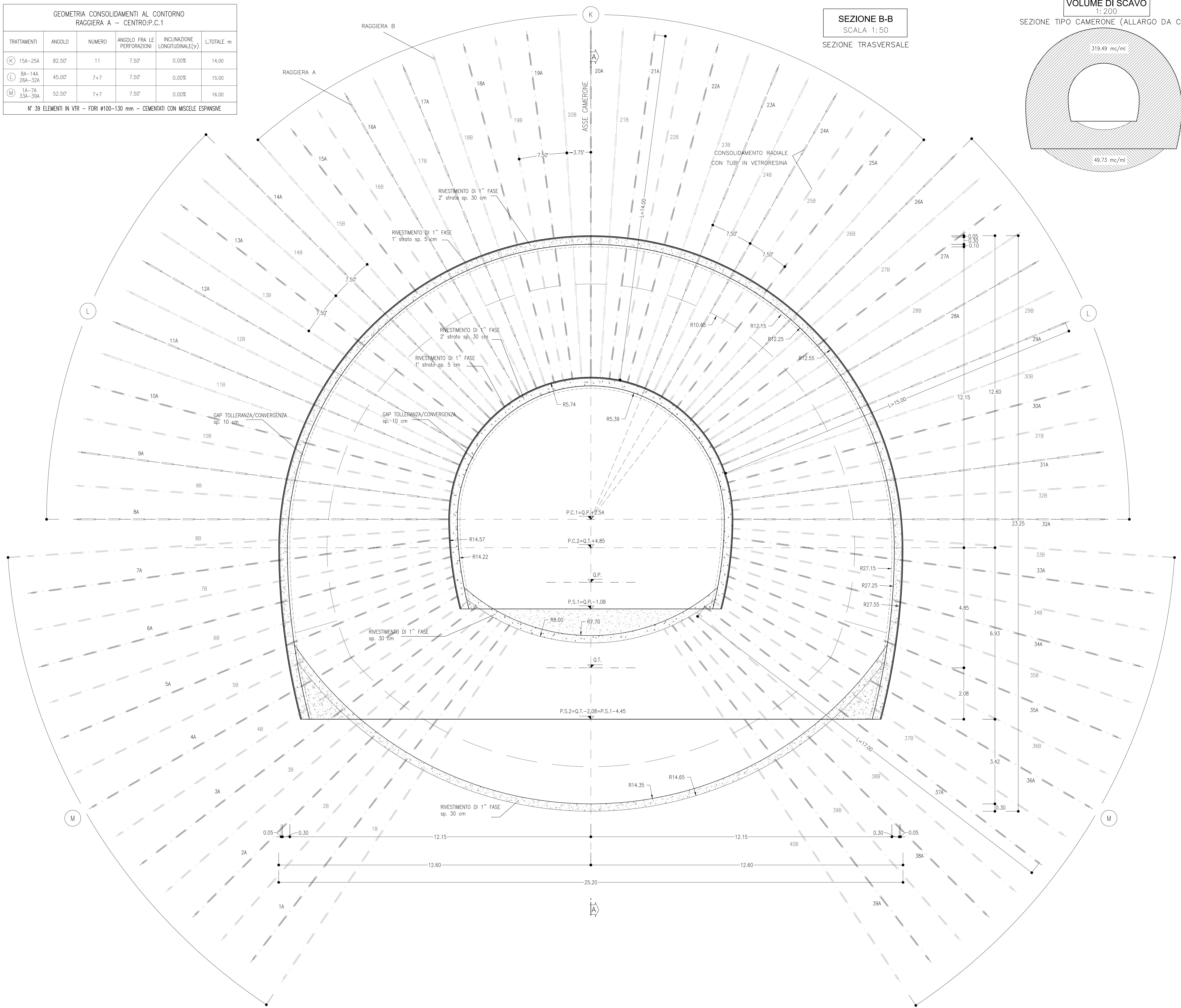
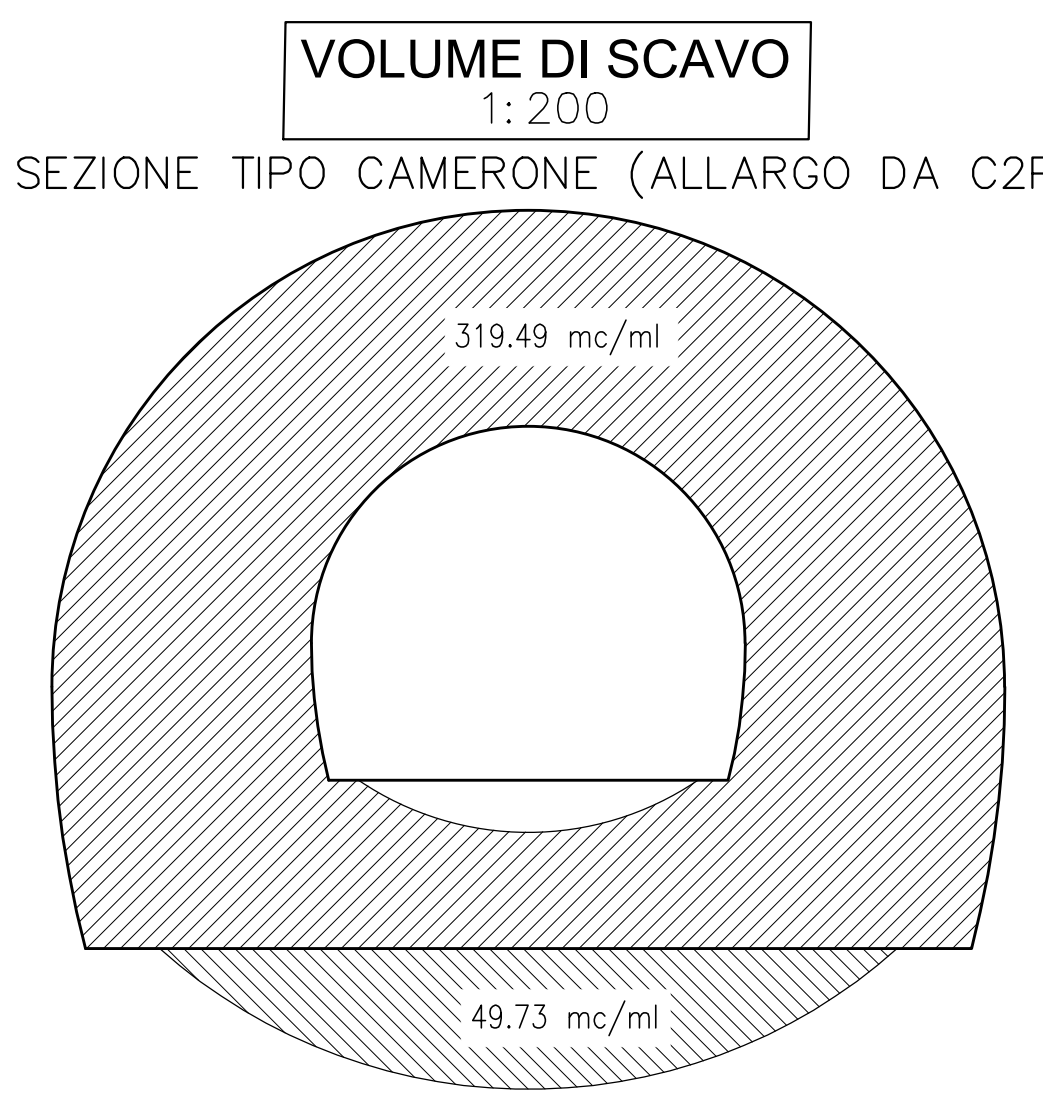


GEOMETRIA CONSOLIDAMENTI AL CONTORNO RAGGIERA A - CENTRO:P.C.1					
TRATTAMENTI	ANGOLO	NUMERO	ANGOLO FRA LE PERFORAZIONI	INCLINAZIONE LONGITUDINALE(γ)	L.TOTALE m
(K) 15A-25A	82.50°	11	7.50°	0.00%	14.00
(L) 8A-14A 26A-32A	45.00°	7+7	7.50°	0.00%	15.00
(M) 1A-7A 33A-39A	52.50°	7+7	7.50°	0.00%	16.00

N° 39 ELEMENTI IN VTR - FORI Ø100-130 mm - CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

Inquadramento planimetrico	IF3A02EZ2P8GN0200004A
Planimetria di tracciamento	IF3A02EZ2P8GN0200008A
Profilo longitudinale	IF3A02EZ2P8GN0200004A
Profilo geotecnico/geomeccanico	IF3A02EZ2P8GN0200001A
GN Tradizionale - Caratteristiche dei materiali - Quadro sinottico	IF3A02EZ2P8GN0000002A
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi	IF3A02EZ2P8GN0200009A
Sezione tipo C2p - Carpenteria centina e dettagli costruttivi	IF3A02EZ2P8GN0200004A
Sezione tipo C2p - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	IF3A02EZ2P8GN0200004A

LAYOUT IN PIANTA
SCALA 1:500

**GEOMETRIA CONSOLIDAMENTI AL CONTORNO
RAGGIERA B - CENTRO:P.C.1**

TRATTAMENTI	ANGOLO	NUMERO	ANGOLO FRA LE PERFORAZIONI	INCLINAZIONE LONGITUDINALE(γ)	L.TOTALE m
(K) 15B-26B	82.50°	12	7.50°	0.00%	14.00
(L) 9B-14B 27B-32B	45.00°	6+6	7.50°	0.00%	15.00
(M) 1B-8B 33B-40B	52.50°	8+8	7.50°	0.00%	16.00

N° 40 ELEMENTI IN VTR - FORI Ø100-130 mm - CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE

LEGENDA

- P.C.1= PIANO DEI CENTRI C2P (FINESTRA)
- P.C.2= PIANO DEI CENTRI CAMERONE
- P.C.3= PIANO DEI CENTRI C2P (BYPASS)
- P.C.4= PIANO DEI CENTRI BYPASS
- Q.P.= QUOTA PROGETTO
- Q.T.= QUOTA TRASLAZIONE FRESE
- P.S.1= PIANO DI SCAVO C2P (FINESTRA)
- P.S.2= PIANO DI SCAVO CAMERONE
- P.S.3= PIANO DI SCAVO C2P (BYPASS)
- P.S.4= PIANO DI SCAVO BYPASS

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GN02 - USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE
CAMERONE SMONTAGGIO TBM
FASI ESECUTIVE**

Scavi e consolidamento galleria camerone 2/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvechio 08020022	Il Responsabile Integratore tra le varie prestazioni specifiche Ing. G. Cassani	 Ing. M. Tancini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	EZZ	BB	GN0230	005	A	VARIE	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione 100 gg	S. Vignari	08/03/2022	A. Lucà	08/03/2022	M. Tancini	08/03/2022	Ing. A. Pini	08/03/2022

File: IF3A02EZ2P8GN0230005A.dwg n.Elabor.: ...