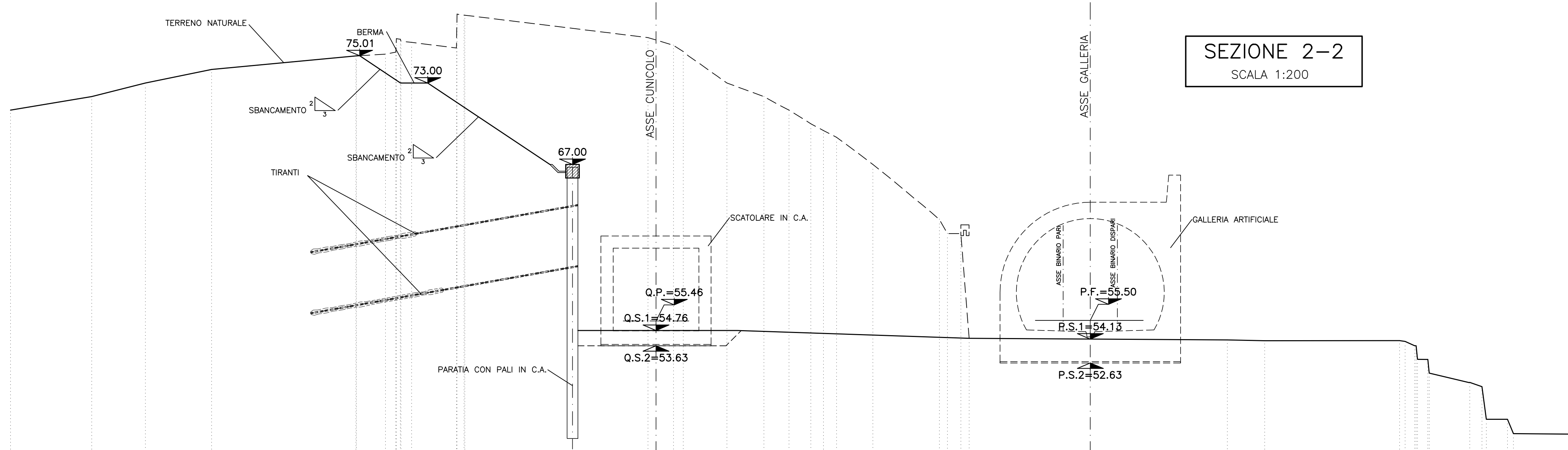


SEZIONE 1-1  
SCALA 1:200



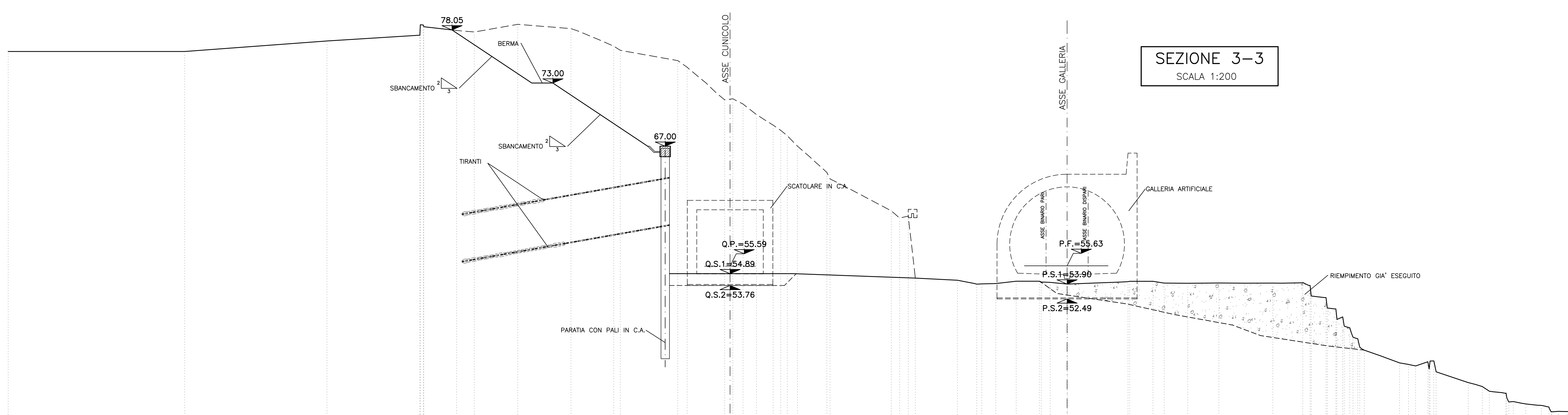
PROGETTO		QUOTE																												
Distanze parziali			68.80	54.57	54.57	6.00	17.77	8.23	6.65	55.22																				
TERRENO		QUOTE	66.29	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00	71.71	71.65	71.30	70.60	70.00	69.00	68.00	67.00	66.00	65.21	55.13	55.17	55.03	55.00	55.18	55.14	55.13	55.09	55.00	54.95	54.92	54.91
Distanze parziali			11.80	4.38	3.52	5.15	3.67	8.16	0.18	0.36	0.36	0.97	0.86	1.07	1.26	1.27	1.26	1.22	1.10	1.04	0.90	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84

SEZIONE 2-2  
SCALA 1:200



PROGETTO		QUOTE																												
Distanze parziali			70.01	73.00	73.00	10.67	0.40	5.75	6.00	19.35	6.65	6.65	54.09																	
TERRENO		QUOTE	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.30	76.30	76.00	75.00	74.00	73.00	72.00	71.00	70.00	69.00	68.00	67.00	66.00	65.00	64.00	63.00	62.00	61.00	60.00	59.00	58.00	57.00	
Distanze parziali			5.99	3.95	4.88	10.63	0.54	0.78	0.78	0.72	0.72	0.72	1.87	3.22	2.72	1.84	1.61	0.97	2.67	4.90	0.59	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61

SEZIONE 3-3  
SCALA 1:200



PROGETTO		QUOTE																												
Distanze parziali			78.05	73.00	73.00	10.67	0.40	5.75	6.00	19.35	6.65	6.65	54.16																	
TERRENO		QUOTE	76.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00	87.00	88.00	89.00	90.00	91.00	92.00	93.00	94.00	95.00	96.00	97.00	98.00	99.00	100.00	101.00	102.00
Distanze parziali			16.77	13.50	8.82	0.04	1.12	1.68	4.13	5.05	4.06	0.62	5.45	0.89	3.56	0.96	0.96	1.28	1.58	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE (copriferro 5cm)	B450C
RETE ELETTRICATA	B450C
ACCIAIO TRAVI DI CORREA	S275 a superiore
ACCIAIO CALASTRELLI	S275 a superiore
ACCIAIO TUBI METALLICI MICROPALI	S355 a superiore
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S235 a superiore
TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO	fp1k >= 1860 MPa
	fp(1)k >= 1670 MPa
SPRITZ-BETON	
- cemento tipo	42.5
- resistenza media su carote h/d=1	a 48h >= 13 MPa
	a 28gg >= 25 MPa
- diametro max aggregato	12 mm
- rapporto A/C max in peso	0.5
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
TRAVE DI TESTATA	C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media : Rm >= 15 MPa
	- Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
MISCELE	
MALTA CEMENTAZIONE MICROPALI	Rok >= 25 MPa
	A/C <= 0.5
MISCELA DI INIEZIONE PER	Rm >= 25 MPa
TIRANTI	A/C <= 0.5
	ADDETTI FLUIDIFICANTI
	MASSA VOLUMICA >= 1.75 g/cm³
BARBACANI	
Tubi in PVC <math>\phi_{int}>= 150 Sp >= 3mm</math>	caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187
DIAMETRO PERFORAZIONI	
MICROPALI	>= 220
TIRANTI FINO A 5 TREFOLI	>= 150
TIRANTI OLTRE I 5 TREFOLI	>= 180
NOTE:	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-00000-002)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

NOTE

- PRIMA DI PROCEDERE AGLI SBANCAMENTI DEL TERRENO A TERGO DELLA PARATA ED ALL'ESECUZIONE DEI TIRANTI, OCCORRERÀ ASPETTARE I RISULTATI DELLE PROVE DI CARICO EFFETTUATE SUI TIRANTI REALIZZATI NELL'APPOSTO CAMPO PROVE
- IL SINGOLO ELEMENTO DELLA TRAVE DI CORREA DEVE CONTENERE ALMENO DUE TIRANTI
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- IN FASE DI COSTRUZIONE DELL'OPERA POTRANNO ESSERE PREVISTE MODIFICHE PARZIALI DELLE FASI ESECUTIVE, IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DI CANTIERE, PREVIA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA.

LEGENDA

- P.F. = PIANO DEL FERRO
- P.S.1 = PIANO SCAVO TEMPORANEO
- P.S.2 = PIANO SCAVO DEFINITIVO
- P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- Q.S.1 = QUOTA DI SCAVO TEMPORANEO
- Q.S.2 = QUOTA DI SCAVO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità  
GN00 - Zona area sicura Fegino

Fase Costruttiva  
Sezioni trasversali 1/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv		1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGE	REV.
A301	0X	D	CV	W9	GN0000	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		06/12/2019		09/12/2019	A. Mangano	10/12/2019	
A01	Revisione generale		15/06/2020		17/06/2020	A. Mangano	19/06/2020	

Nome File: A301-01-CV-W9-2020-001-001  
CUP: F84H2000000008