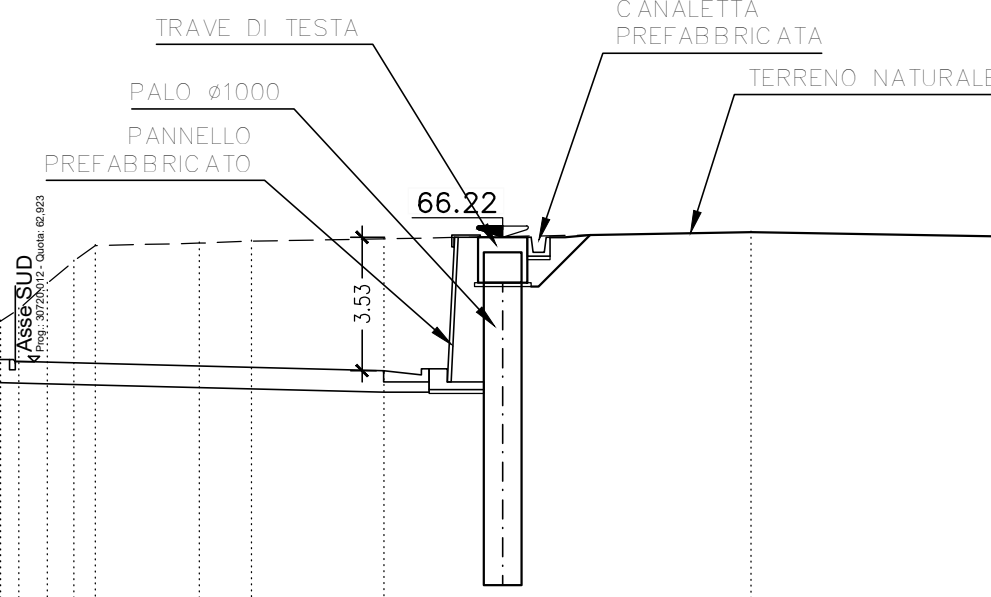


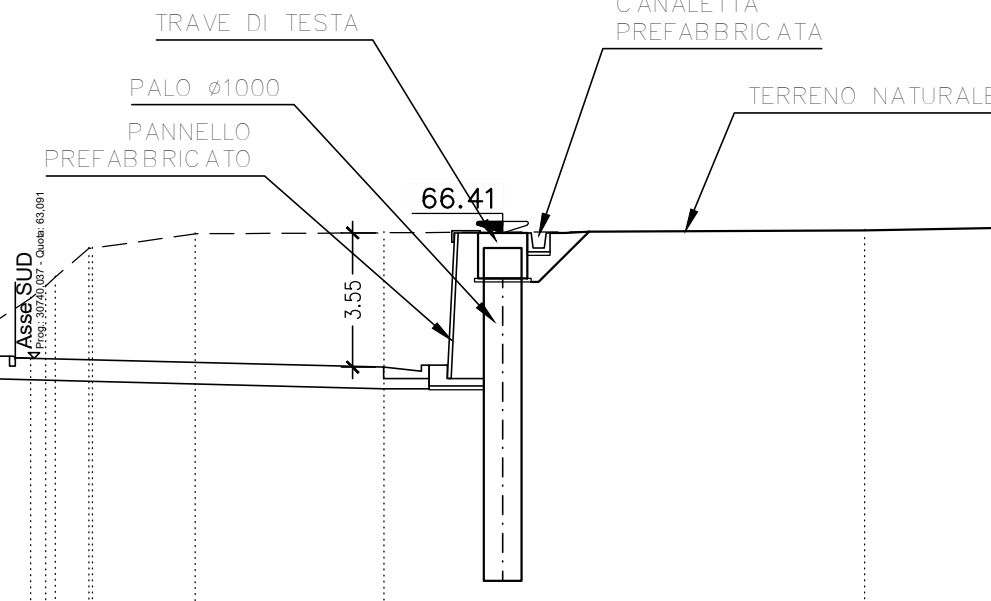
SEZIONE N. 1
 OT PROGETTO: 62.862
 DIST PROG: km 30+719.88 Carr. Sud.



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	75.63	75.07	75.72	75.78	75.67	75.69	75.01	74.81	74.00	74.00	73.89	73.10	72.00	71.00	70.00	69.00	68.00	67.00	66.00	65.00	64.00	63.00	62.78
DIST.PARZIALI TERRENO	2.32	2.25	2.35	1.98	1.93	1.97	1.98	1.96	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	5.11
QUOTE PROGETTO	62.94	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92	62.92
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.25

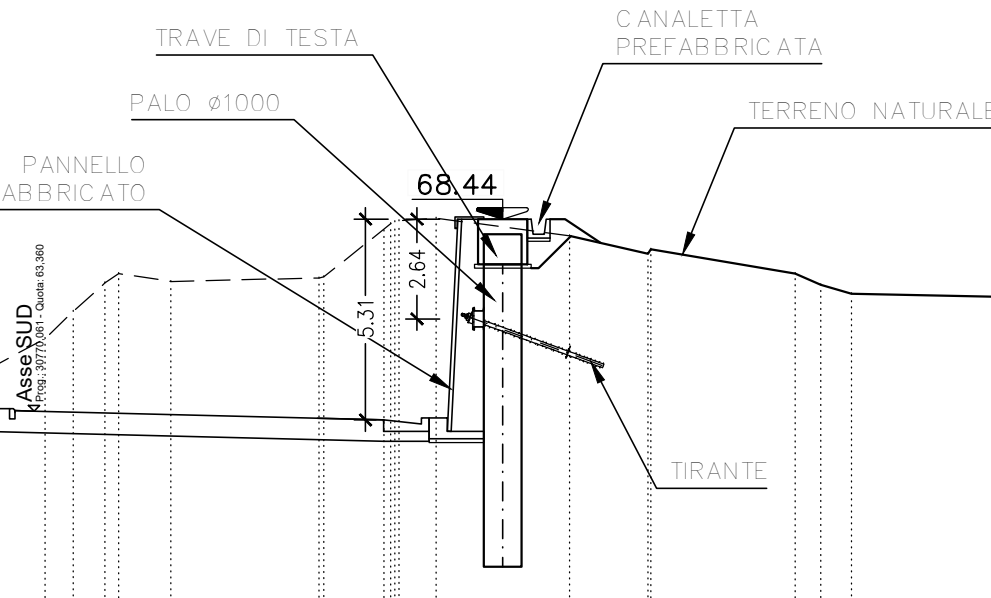
SEZIONE N. 2
 OT PROGETTO: 62.860
 DIST PROG: km 30+740.07 Carr. Sud.



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	76.03	76.05	75.59	76.35	75.85	75.85	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
DIST.PARZIALI TERRENO	2.82	2.66	2.17	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
QUOTE PROGETTO	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05	63.05
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.25

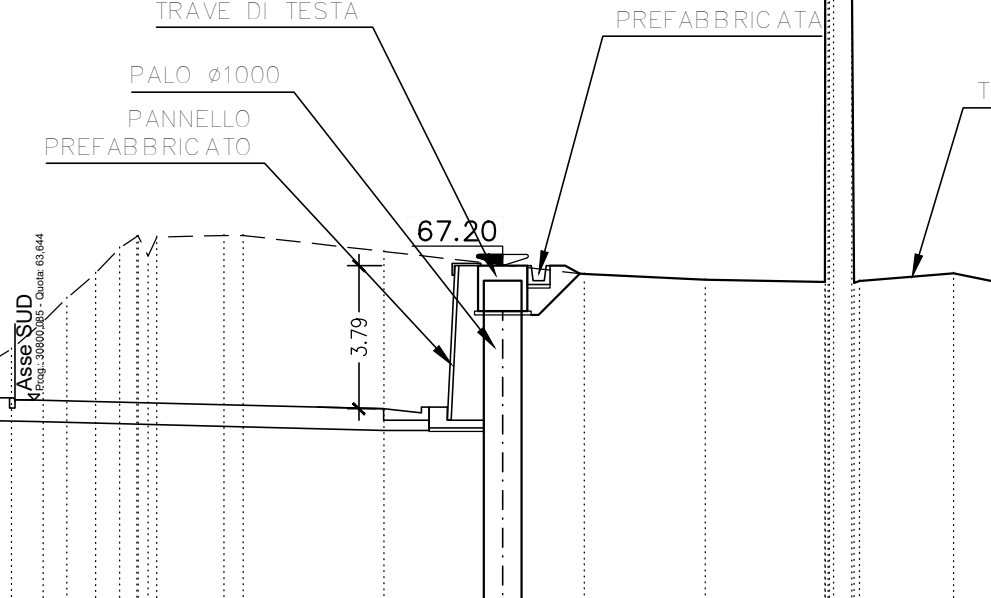
SEZIONE N. 3
 OT PROGETTO: 63.128
 DIST PROG: km 30+770.54 Carr. Sud.



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	74.00	74.00	72.58	72.58	72.58	72.58	73.65	73.13	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
DIST.PARZIALI TERRENO	1.71	1.62	2.27	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
QUOTE PROGETTO	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47	67.47
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.25

SEZIONE N. 4
 OT PROGETTO: 63.413
 DIST PROG: km 30+800.09 Carr. Sud.



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	70.00	70.18	70.17	70.09	70.17	70.16	70.48	70.50	70.06	70.06	70.06	69.00	68.00	67.00	66.00	65.00	64.00	63.00	62.00	61.00	60.00	59.00	58.00
DIST.PARZIALI TERRENO	2.53	1.38	1.40	1.40	1.40	1.40	2.41	2.00	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
QUOTE PROGETTO	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81	66.81
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.25



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. NA280

PROGETTAZIONE: A.T.T. S.T.E. - ROCCASOIL - E.D.I.N. - KARRER

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Francesco M. La Camera

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Fiorenzo Plemmino

L'ARCHITETTO
 Dott.ssa Grazia Savino
 Enea M&P2 s.r.l. - architetti di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019

S.T.E. s.r.l.
 Structure and Transport Engineering
 Direttore Tecnico
 Ing. E. Morini

ROCCASOIL S.p.A.
 Direttore Tecnico
 Ing. G. Casari

E.D.I.N. s.r.l.
 EDI Società di Ingegneria
 Direttore Tecnico
 Ing. G. Cimatti

Prof. Arch. F. KARRER
 Ordine Arch. Roma
 N. 12097

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
OS12 - Paratia di pali
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	10710F			A	1:200
CODICE ELAB.		T00OS12STRSZ01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	14-03-2022	MINGGIA	GATTI	CASSANI