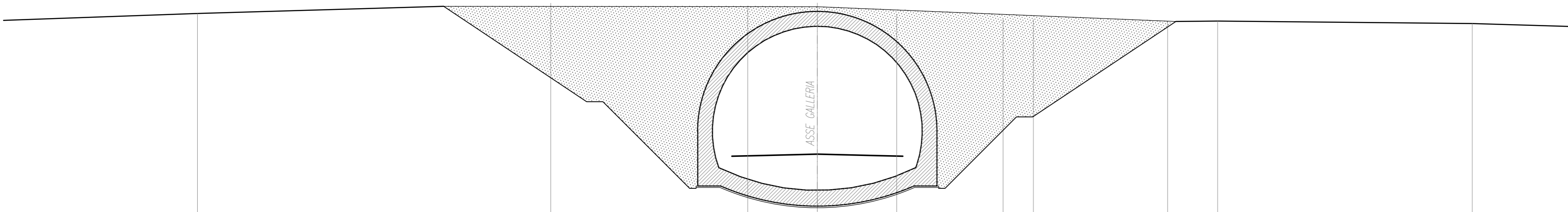


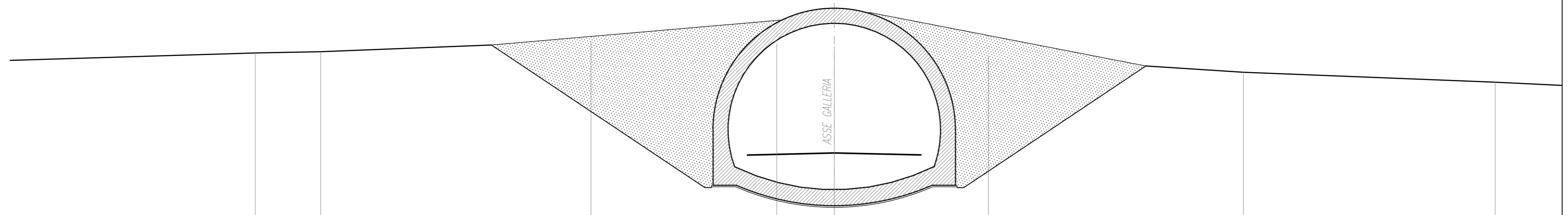
SEZIONE N. : 165
Q. PROGETTO : 384.81
DIST.PROG. : 3+280.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	381.14		381.08		381.09	381.06	381.05		381.09	381.09		381.05	381.06	381.08		381.07		381.07
DIST.PARZIALI TERRENO		21.71			12.11		4.28	4.88		6.51	1.87	8.24	3.07		15.65			
QUOTE PROGETTO					384.80	384.72	384.81		384.72	384.80		384.72	384.80		384.80			
DIST.PARZIALI PROGETTO					1.50	3.75	3.75	1.50										

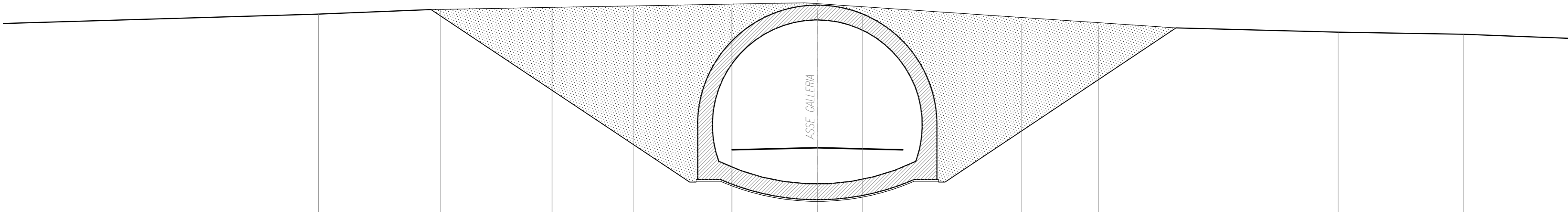
SEZIONE N. : 165C
Q. PROGETTO : 385.01
DIST.PROG. : 3+280.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	381.07		381.14		381.25		381.17	381.17		381.14		381.17	381.17		381.09		381.09	
DIST.PARZIALI TERRENO		3.88		16.40		11.27		3.48		9.35		15.47		15.28				
QUOTE PROGETTO					384.98	384.92	385.01		384.92	385.01		384.92	384.98		385.00			
DIST.PARZIALI PROGETTO					1.50	3.75	3.75	1.50										

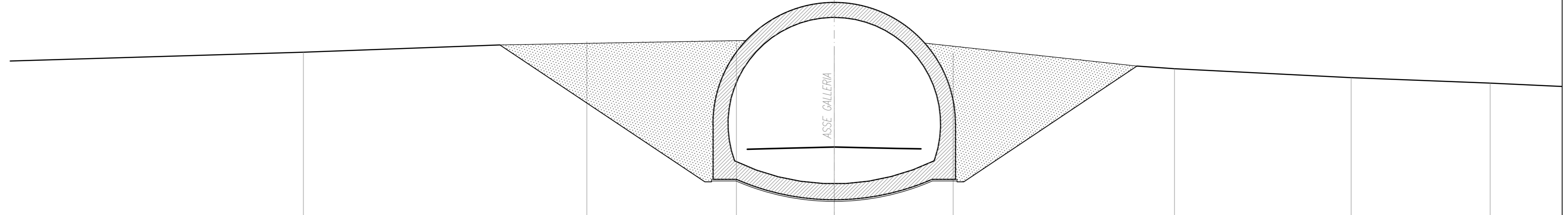
SEZIONE N. : 165A
Q. PROGETTO : 384.87
DIST.PROG. : 3+285.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	381.07	381.28	381.53	381.77	382.07	382.07	381.75	382.09		382.48	382.53	382.71	382.65		382.65		382.65
DIST.PARZIALI TERRENO		7.49		6.67	4.99	6.67	5.24	2.77		9.77	4.74	14.23		7.88			
QUOTE PROGETTO				384.79	384.77	384.87	384.87	384.79		384.79	384.87	384.87	384.79		384.87		
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.50	3.75	3.75	1.50										

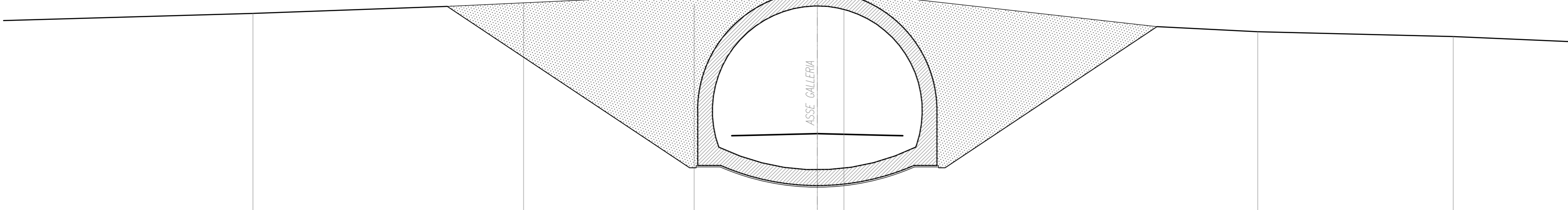
SEZIONE N. : 166
Q. PROGETTO : 385.04
DIST.PROG. : 3+300.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	380.77		381.42		381.24		381.14		380.77		380.78		380.77		380.80		380.80
DIST.PARZIALI TERRENO			12.19		9.08		5.94		7.21		13.43		10.71		8.44		
QUOTE PROGETTO			384.89		384.89		385.04		384.89		384.89		384.89		384.89		
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.50		3.75		3.75		1.50								

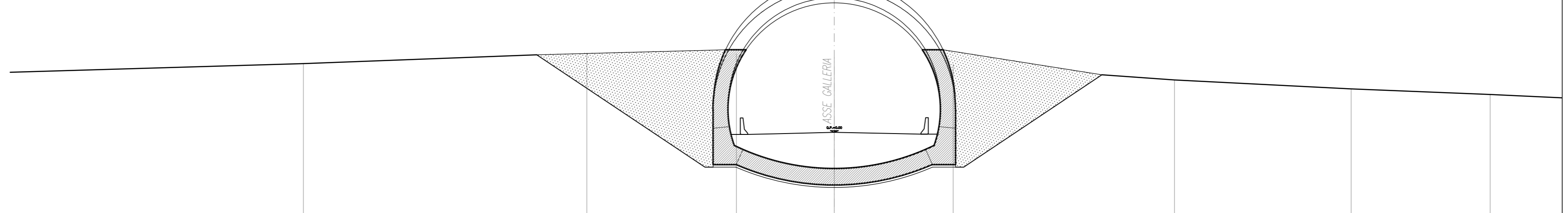
SEZIONE N. : 165B
Q. PROGETTO : 384.92
DIST.PROG. : 3+290.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	382.27		382.01		382.06		382.04	382.04		381.19		381.09		381.09		381.09	
DIST.PARZIALI TERRENO		16.63		10.48		7.58		1.63		25.42		12.02					
QUOTE PROGETTO				384.79	384.87	384.92	384.87	384.87		384.79		384.87		384.87		384.87	
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.50	3.75	3.75	1.50										

SEZIONE N. : 166A
Q. PROGETTO : 385.12
DIST.PROG. : 3+307.65



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	380.25		380.83		380.65		380.65		380.24		380.29		380.24		380.24		380.24
DIST.PARZIALI TERRENO			17.19		9.08		5.94		7.21		13.43		10.71		8.44		
QUOTE PROGETTO			384.89		384.89		385.12		384.89		384.89		384.89		384.89		
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.50		3.75		3.75		1.50								

N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703212E15GA0000TV01



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL PESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE:



Il responsabile del Contratto Generale:

Ing. Federico Montanari

Il responsabile Integrativo delle
Provvidenze Specialistiche:

Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario:



Mandatari:



RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

PER C.A.T.I.

Prof. Ing. Antonio Grimaldi

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giulio Petazzelli

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Opera: Strada funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI
Indirizzo: Sud-Civita di Galle
Intervento: Sud - Sistemazione Definitiva: Scavi e Traversali Tav. 2.0/2

Scala: 1:200
Data: Agosto 2016

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CUP: 23-12-2015)

Codice elaborato: [0][0][7][0][3][2][1][2][E][I][S][G][A][2][8][0][0][S][E][2][0][4][A]

REV. DATA DESCRIZIONE DISCIPLINA Redatto Controllato Approvato

A Agosto 2016 Emissione esecutiva Progetto M. Rossi S.1. Ito A. Grimaldi

B

C