

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"

VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira <small>(Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</small>	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</small>	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo <small>Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</small>	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti <small>(I.T. S.r.l.)</small>
			PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri <small>(Ga&M S.r.l.)</small>	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti <small>(I.T. S.r.l.)</small>
 Ing. Valerio Bajetti <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</small>	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</small>	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</small>	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Renato Vaira <small>(Studio Corona S.r.l.)</small>	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas <small>(I.T. S.r.l.)</small>
			COMPUTI Ing. Valerio Bajetti <small>(I.T. S.r.l.)</small>	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri <small>(Ga&M S.r.l.)</small>
 Prof. Ing. Matteo Ranieri <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</small>	ECOPLAN <small>Studio di Ingegneria e Architettura</small> Arch. Nicoletta Frattini <small>Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</small>	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. <small>Via Impugnatura Trapano n. 4 - 70129 Bari</small> Ing. Gioacchino Angarano <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</small>	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero <small>(Studio Corona S.r.l.)</small>
			AMBIENTE Dott. Emilio Macchi <small>(ECOPLAN S.r.l.)</small>	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri <small>(Ga&M S.r.l.)</small>

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DB18

D - DB - ASSE SECONDARIO 2

SEZIONI TRASVERSALI RAMO1 (R07)

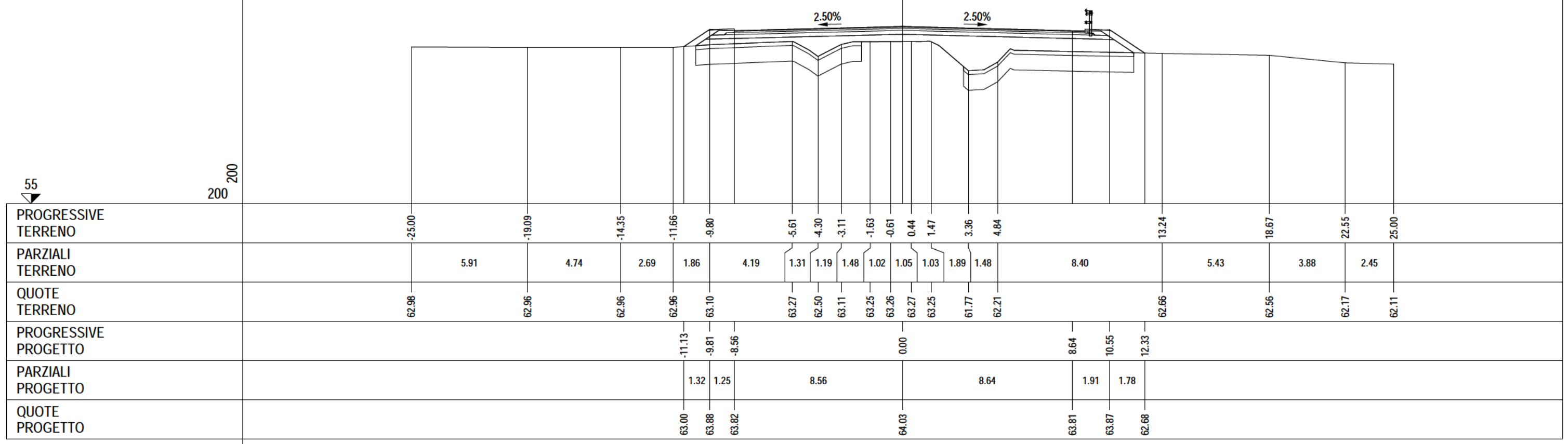
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. COMI E 1701			NOME FILE S02PS00TRASZ01-10_B.dwg		REVISIONE B	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. S02PS00TRASZ05						
D						
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROFILO Ramo 1_R07

SEZIONE Ramo 1 - R07 - 1

PROGRESSIVA 0.00

- A RILEVATO m² 13.23
- AR ARIDO m² 14.15
- AS ARIDO RILEVATO m² 3.52
- BO BONIFICA m² 14.15
- D BASE m² 1.81
- G FONDAZIONE m² 3.97
- H MIST. GRAN. COMPATTA m² 0.32
- SC SCOTICO m² 3.51
- V VEGETALE m² 1.20
- a USURA m 17.14
- c BINDER m 17.14
- f FRESATURA m 3.92

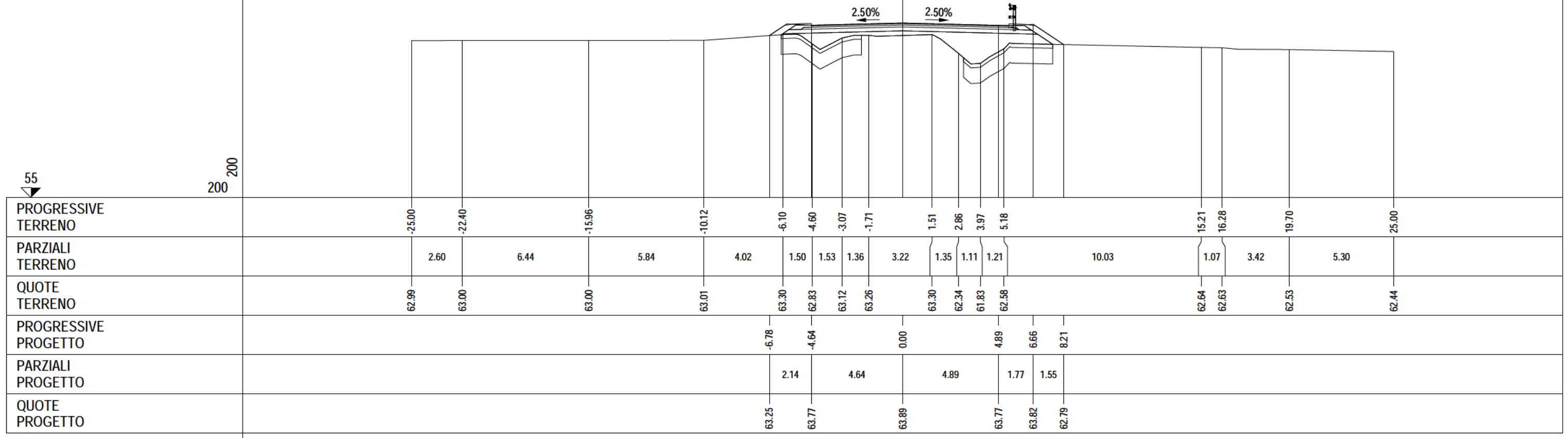


PROFILO Ramo 1_R07

SEZIONE Ramo 1 - R07 - 2

PROGRESSIVA 7.00

A RILEVATO	m ²	6.99
AR ARIDO	m ²	7.29
AS ARIDO RILEVATO	m ²	1.79
BO BONIFICA	m ²	7.29
D BASE	m ²	1.04
G FONDAZIONE	m ²	2.36
H MIST. GRAN. COMPATTA	m ²	0.30
SC SCOTICO	m ²	1.79
V VEGETALE	m ²	0.95
a USURA	m	9.28
c BINDER	m	9.28
f FRESATURA	m	3.98

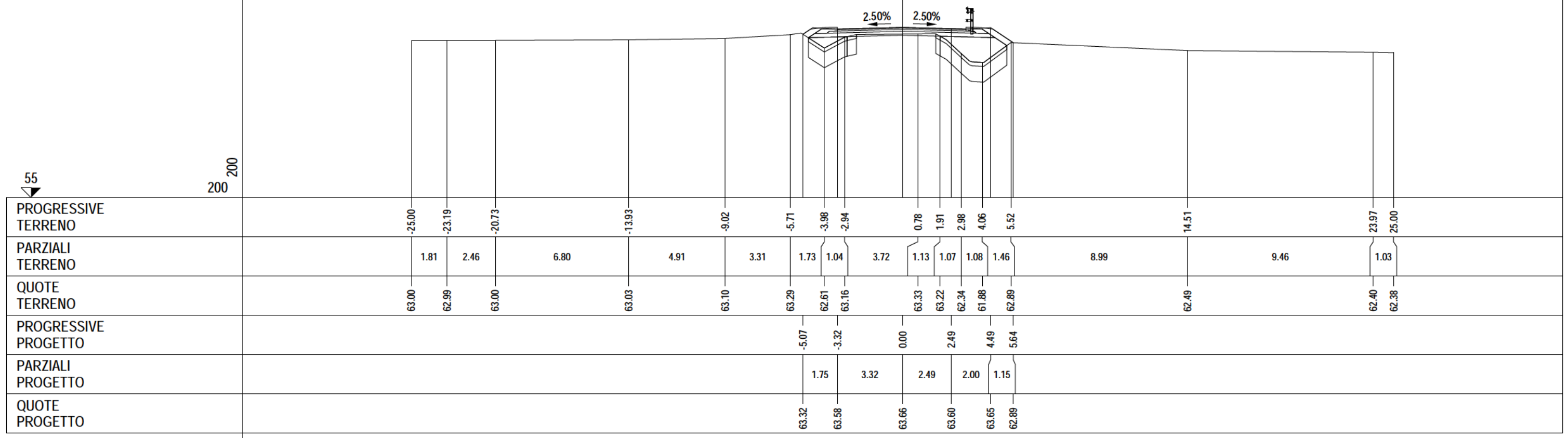


PROFILO Ramo 1_R07

SEZIONE Ramo 1 - R07 - 3

PROGRESSIVA 19.63

A RILEVATO	m ²	3.18
AR ARIDO	m ²	4.88
AS ARIDO RILEVATO	m ²	1.15
BO BONIFICA	m ²	4.88
D BASE	m ²	0.76
DE DEMOLIZIONE	m ²	0.34
G FONDAZIONE	m ²	1.84
H MIST. GRAN. COMPATTA	m ²	0.32
SC SCOTICO	m ²	1.21
V VEGETALE	m ²	0.76
a USURA	m	6.56
c BINDER	m	6.56



PROFILO Ramo 1_R07

SEZIONE Ramo 1 - R07 - 4

PROGRESSIVA 39.63

- A RILEVATO m² 1.02
- AR ARIDO m² 3.43
- AS ARIDO RILEVATO m² 0.59
- BO BONIFICA m² 3.56
- D BASE m² 0.40
- DE DEMOLIZIONE m² 1.61
- G FONDAZIONE m² 0.81
- SC SCOTICO m² 0.90
- V VEGETALE m² 1.05
- a USURA m 4.05
- c BINDER m 4.05

