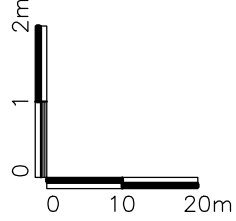


PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA VIA OLIMPIA

Livelletta	Diff. quota Lunghezza Pendenza	DH = 0.000 L = 87.965 p = 0.00%
------------	--------------------------------------	---------------------------------------

SCALA 1:1000/1:100



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Q.r.-2.0m s.l.m.

N. Sezione	C1	C2
Quote Progetto	-2.65	-2.65
Quote Terreno	-2.09	-2.18
Differenza di quota	-0.56	-0.47
Ettometriche	0	0
Progressive	0+000.00	0+087.97
Distanze Parziali	15.67	7.97
Andamento Planimetrico		
Andamento cigli		

SCALA GRAFICA 1:200

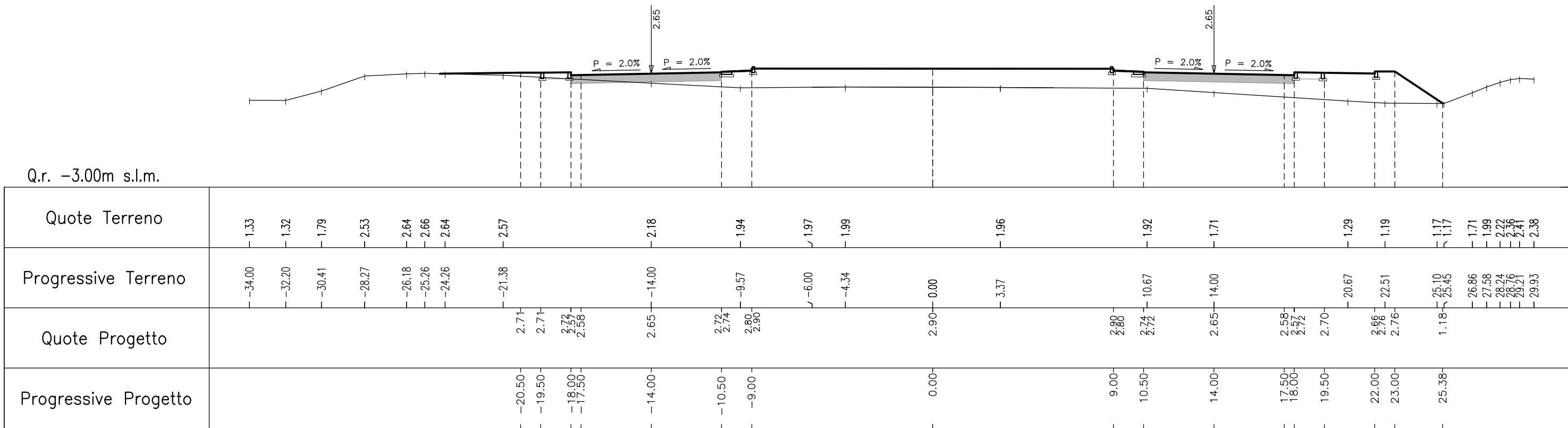


LEGENDA SEZIONI

- ANDAMENTO DI PROGETTO
- ANDAMENTO TERRENO
- OPERE D'ARTE DA REALIZZARE
- PACCHETTO STRADALE

Sez.n° C2
Progr. Km 0+059.65

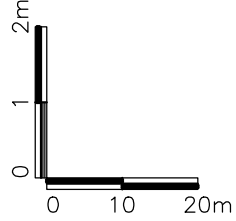
Sez.n° C1
Progr. Km 0+015.97



PROFILO LONGITUDINALE ASSE F

Comune	VENEZIA
Livelletta	L=25.98 DH=0.03 p=0.001% L=30.72 DH=0.00 p=0.00%
Progr. livellette	0.00

SCALA 1:1000/1:100

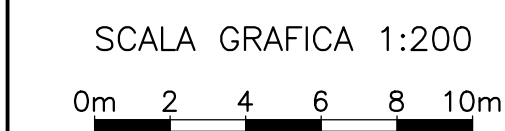


ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Q.r.-2.0m s.l.m.

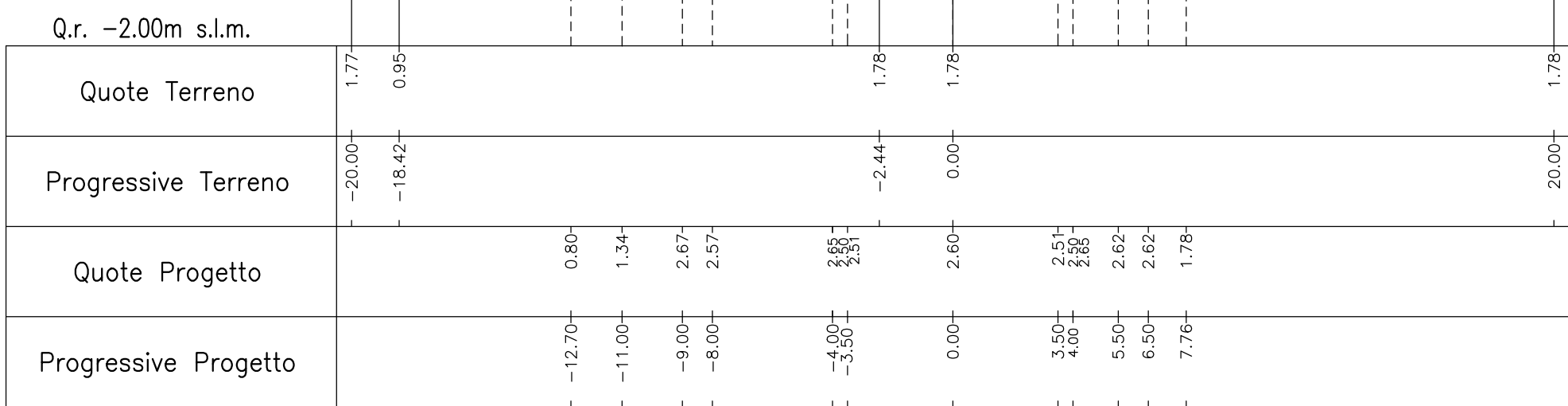
N. sezione	F1	F2
Quote progetto	2.60	2.57
Quota del terreno	1.78	1.97
Ettometriche	0	0
Progressive	0.00	56.70
Dist. Parziali	25.98	9.24
Andamento planimetrico		
Andamento cigli		

Sez.n° F1
Progr. Km 0+000.00

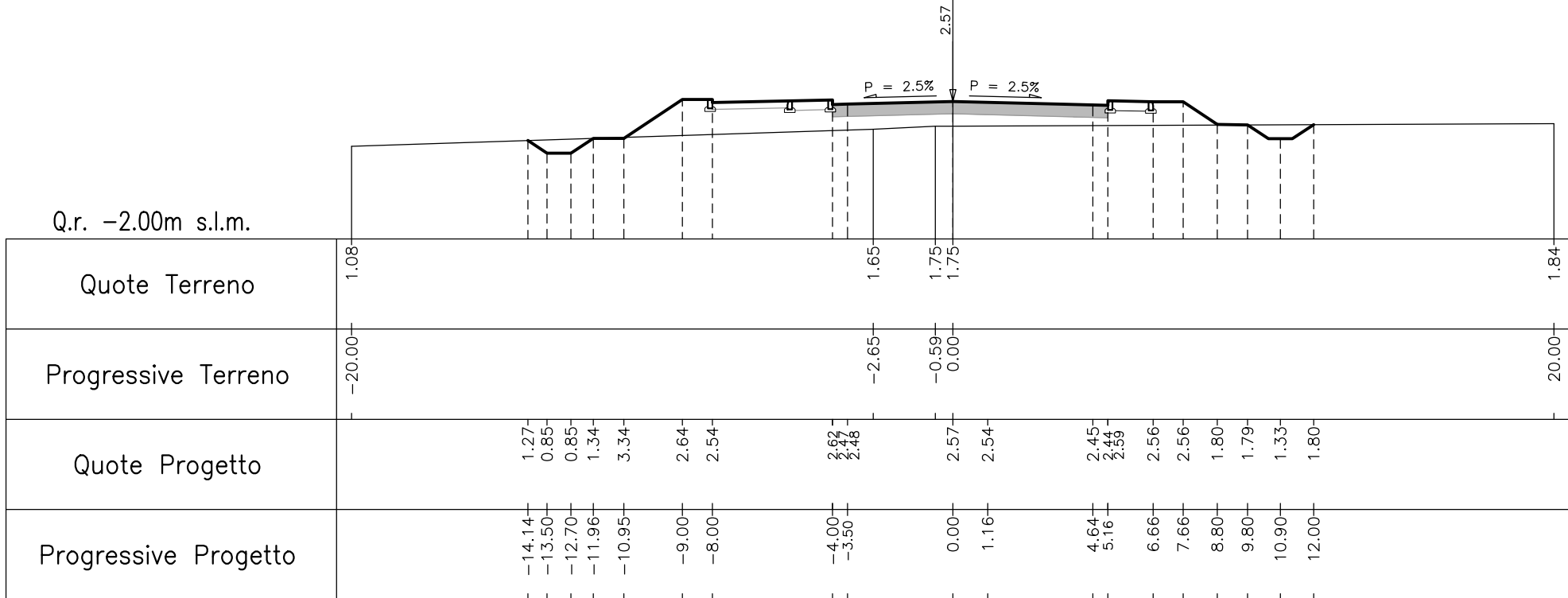


LEGENDA SEZIONI

- ANDAMENTO DI PROGETTO
- ANDAMENTO TERRENO
- OPERE D'ARTE DA REALIZZARE
- PACCHETTO STRADALE



Sez.n° F2
Progr. Km 0+026.22



LEGENDA

- ANDAMENTO ASSE STRADALE
- ANDAMENTO TERRENO
- L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
- DH DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
- P PENDENZA LIVELLETTA [%]
- Qp QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]
- Rv RAGGIO RACCORDO VERTICALE [m]
- Dp DIFFERENZA DI PENDENZA TRA DUE LIVELLETTA CONSECUTIVE [%]
- te LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE IN ENTRATA [m]
- tu LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE IN USCITA [m]
- f FRECCIA VERTICALE [m]
- POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE
- Lr LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- Lc LUNGHEZZA CLOTOIDE [m]
- A PARAMETRO CLOTOIDE [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
- ASSE STRADA
- ANDAMENTO DEL CIGLIO DESTRO
- ANDAMENTO DEL CIGLIO SINISTRO



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA
UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

N° ELABORATO

07.11.00.00

VIABILITA'
Rotatoria di via Olimpia
Profili e sezioni trasversali

SCALA

VARIE

NOME FILE

0409E02-07110000-TPF004_E00

E00	Emissione	08/2019	M. Dal Bianco	Q.T. Thai Huynh	L. Loreggia
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA
0409E02	T PF 004	E00	1 di 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti



Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)

