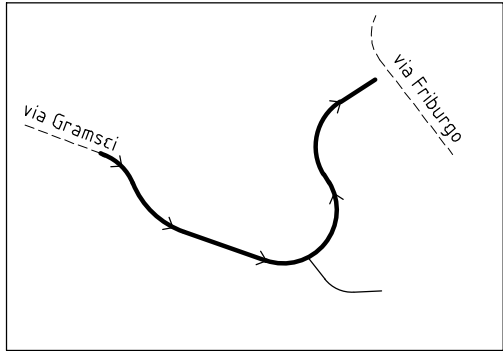


LIVELLETTA	L =	23.13	79.17	8.02
	DISL =	0.68	4.05	0.02
	P =	0.02944	0.05112	0.00257
PROGR. LIVELLETTA		0+000.00	0+023.13	0+102.31

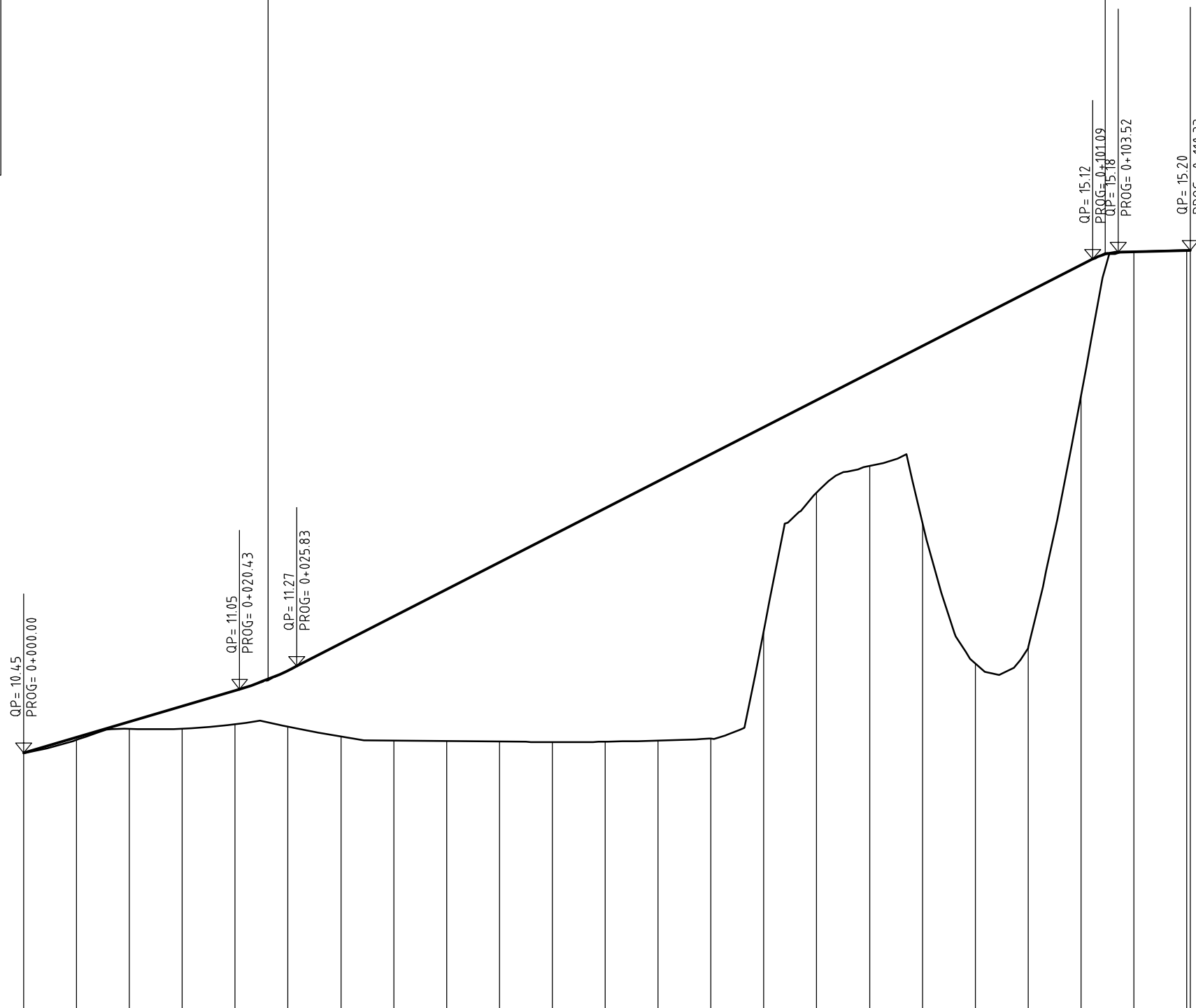
← VIA GRAMSCI VIA FRIBURGO →

Profilo Rampa



PR = 0+023.130
QV = 11.132
OP = 7.448%
R = 250.00
T = 2.706
F = 0.015

PR = 0+102.305
QV = 15.180
OP = 4.856%
R = -50.00
T = 12.13
F = 0.015

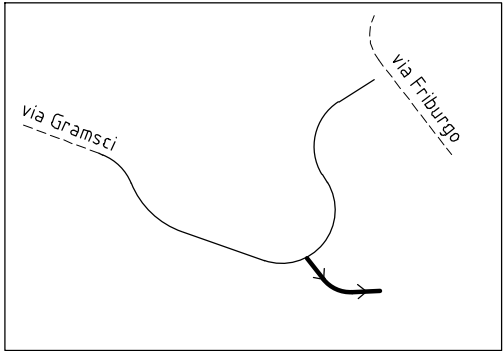


Scala 1:500/50  
Q.R. = 8.00

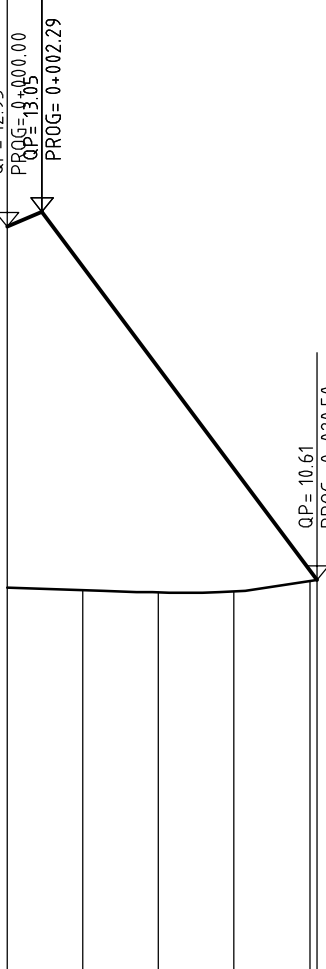
PUNTI DI RIFERIMENTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
QUOTE PROGETTO	10.451	10.599	10.746	10.893	11.040	11.230	11.484	11.739	11.995	12.250	12.506	12.762	13.017	13.273	13.529	13.784	14.040	14.295	14.551	14.807	15.062	15.201
QUOTE TERRENO (m)	10.446	10.572	10.676	10.678	10.721	10.697	10.666	10.566	10.562	10.558	10.550	10.556	10.566	10.584	11.616	12.911	13.162	12.626	11.297	11.443	13.226	15.187
ETTOMETRICHE																						
DIST. PARZIALI (m)		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.33
PROGRESSIVE (m)	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00	0+055.00	0+060.00	0+065.00	0+070.00	0+075.00	0+080.00	0+085.00	0+090.00	0+095.00	0+100.00	0+103.33
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 10.000m R = 12.000m L = 20.000m L = 20.412m L = 12.500m L = 3.983m R = 12.500m L = 9.821m																					
ANDAMENTO CIGLI	Ciglio Sinistro: 2.50%, -2.50%, 3.50%, -3.50%, 3.50%, -3.50%, 5.0%, -5.0% Ciglio Destro: 2.50%, -2.50%, 3.50%, -3.50%, 3.50%, -3.50%, 5.0%, -5.0%																					

LIVELLETTA	L =	2.29	18.20
	DISL =	0.10	-2.43
	P =	0.04778	-0.13368
PROGR. LIVELLETTA		0+000.00	0+002.29

Profilo Accesso per manutenzione



PR = 0+002.291
QV = 13.046
OP = 11.546%
R = -0.00
T = 0.000
F = 0.000



Scala 1:500/50  
Q.R. = 8.00

PUNTI DI RIFERIMENTO	A1	A2	A3	A4	A5
QUOTE PROGETTO	12.950	12.694	12.015	11.347	10.679
QUOTE TERRENO (m)	10.561	10.544	10.529	10.536	10.641
ETTOMETRICHE					
DIST. PARZIALI (m)	5.00	5.00	5.00	5.00	0.50
PROGRESSIVE (m)	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 6.325m R = 8.000m L = 6.474m				



COMUNE DI PADOVA  
Settore Lavori Pubblici



Soppressione passaggio a livello in via Gramsci  
- LLPP OPI 2019/045 -  
Progetto esecutivo

PROGETTAZIONE A CURA DI:



IL PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO:  
Ing. Enrico Musacchio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, posizione n° 2385  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
geom. Cristiano Zottino - Albo dei Geometri della Provincia di Venezia, posizione n° 2045

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI COMUNE DI PADOVA: Ing. Emanuele Nichele  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo Benvenuti (Comune di Padova)

02-PROGETTO STRADALE

PROFILI LONGITUDINALI

SCALA  
1:500/1:50

E00133.PE.PS.PR.01.0

12

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	Luglio 2020	Prima Emissione	EM	EM	EM
1					
2					

LUGLIO 2020

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE