



SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	6bis	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DISTANZE PARZIALI		9.26	7.12	3.45	3.67	6.99	6.99		2.79	18.10		18.10	10.00	10.00	9.07	138.95	8.08	147.03	8.08	155.11	10.81	165.92	10.81	3.86	6.88	10.74	7.79	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.26	16.38	19.83	23.50	30.49	37.48		40.27	58.37		76.47	86.47	96.47	105.54	144.49	152.57	166.65	175.72	186.53	197.34	208.15	218.96	222.82	229.70	237.49	245.28	
ETTOMETRICHE	0	1																						2				
QUOTE TERRENO	182.86	182.51	182.48	182.41	182.29	181.98	181.70	182.04		181.32	181.24		180.44	179.75	179.75	178.76	178.40	178.06	177.78	177.47	177.02	176.60	176.34	176.08	175.81	175.51	175.26	175.04
QUOTE PROGETTO	182.86	182.51	182.48	182.41	182.29	181.98	181.70	182.04		181.32	181.24		180.44	179.75	179.75	178.76	178.40	178.06	177.78	177.47	177.02	176.60	176.34	176.08	175.81	175.51	175.26	175.04
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.02	-0.02	-0.11	-0.14	-0.14	-0.05	-0.34		-0.12	-0.13		0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.00	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>Rettilineo L=9.257 Sv=14.235 a=12.0458 R=70.000</p> <p>Curva 1 L=13.973 Rettilineo Sv=72.417 a=30.7348 R=150.000</p> <p>Curva 2 L=29.065 Rettilineo Sv=18.181 a=20.5771 R=50.000</p> <p>Curva 3 L=21.615 Rettilineo Sv=21.487 a=68.3965 R=20.000</p> <p>Curva 4 L=7.789 Rettilineo</p>																											
SOPRAELEVAZIONE DEI CIGLI	<p>dx -0.025</p> <p>dx 0.025</p>																											

1:20
1:200
SCALA QUOTE 1:20
SCALA DISTANZE 1:200
ANGOLI - CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI
QT.RIF. 175.00

- NOTE GENERALI
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri, (salvo dove diversamente indicato).
 - Le quote di scavo e la posizione degli interventi, nonché le dimensioni degli elementi indicati, dovranno essere verificate sul posto dall'impresa esecutrice dei lavori e se necessario, sentita la D.L., andranno opportunamente adeguata all'effettiva morfologia del terreno.
 - Le coordinate assolute di tracciamento si riferiscono al sistema di riferimento fornito con rilievo dato dal committente sono nel sistema di riferimento Causa Bologna WGS84 UTM fuso 33.
 - Il rilievo dello stato attuale è stato eseguito da Altaris.
 - Prima dell'inizio delle lavorazioni dovrà essere verificato lo stato di conservazione e di integrità delle strutture esistenti. In caso di strutture compromesse o danneggiate, procedere ripristino delle stesse, previo giudizio insindacabile della D.L.

PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Infrastrutture viarie e programmazione

RAZIONALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA CON ELIMINAZIONE PUNTI CRITICI LUNGO LA EX S.S. N. 302 BRISIGHELLESE - 2° Lotto CUP J74E0500010003

PROGETTO ESECUTIVO

Prodotto da: Sig. Michele De Pascale Disegnate responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Convalidato dal: Consigliere delegato Settore - Ingegnere Qualificazione Terziaria: Arch. Nicola Pini Responsabile del Settore: Ing. Chiara Benini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Benini	Documenti correlati: Documento
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE: Ing. Gianfranco Marchi	Firma
COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giancarlo Guadagnani	Firma

ELABORAZIONE GRAFICA DEL PROGETTO:

enser INGENERIA DEL TERRITORIO

EMISSIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE	DATA
Rev. Descrizione	A. Benini	L. Semoni	30/03/2020
		Comitato	Approvato

TITOLO ELABORATO: **RETTEFFICA STRADALE TRATTO S.P. N. 302 PROFILO LONGITUDINALE STRADALE**

Cartella n°	Revisione	Data	Scala	Nota
23c	000	30/03/2020	1:200	in_profilo_longitudinale_stradale.ing