



SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
QUOTE PROGETTO	92.19	92.35	92.35	92.35	92.30	92.25	92.25	92.20	92.15	92.10	92.05	91.99	91.99	91.91	91.87	92.00	92.12	92.13	91.88	91.85	91.82	91.79	91.78	91.77	91.77	91.69	91.65	91.64	91.78	91.82	92.01	92.24	92.54	92.62	93.02	93.30	93.30	93.30	93.25	93.20	93.20	93.24	93.33	93.35
QUOTE TERRENO	92.19	92.35	92.35	92.30	92.25	92.20	92.15	92.10	92.05	91.99	91.99	91.99	91.91	91.87	92.00	92.12	92.13	91.88	91.85	91.82	91.79	91.78	91.77	91.77	91.69	91.65	91.64	91.78	91.82	92.01	92.24	92.54	92.62	93.02	93.30	93.30	93.30	93.25	93.20	93.20	93.24	93.33	93.35	
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.00	8.00	10.00	9.15	10.85	11.15	8.85	10.00	10.00	5.61	4.39	10.00	3.95	3.95			
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	300.00	310.00	319.15	330.00	341.15	350.00	360.00	370.00	375.61	380.00	390.00	393.95		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=2.02 R=3.00	L=37.90	R=40.00 L=18.51	L=63.48	L=4.40 R=6.33	L=31.57	L=4.40 R=6.33	L=26.69	L=4.40 R=6.33	L=26.69	L=4.40 R=6.33	L=89.78	L=20.00 R=20.00 L=4.72	L=36.86	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50	L=18.50		
DISTANZE ETOMETRICHE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	319.15	330	341.15	350	360	370	375.61	380	390	393.95		



PROVINCIA DI PIACENZA
COMUNE DI ALSENO
 LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI PEDONI E CICLISTI LUNGO LE STRADE PROVINCIALI S.P. N°54 DI CHIARAVALLE E S.P. N°31 SALSEDIANA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI PEDOCICLABILI NEI CENTRI ABITATI DELLE FRAZIONI DI CASTELNUOVO FOGLIANI E CHIARAVALLE DELLA COLOMBA. FINANZIATO IN PARTE DALL'UNIONE EUROPEA "NEXT GENERATION EU, M2: RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA, C4: TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA, I2.2.: INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA"
 CUP E91B18000160006

PROGETTO ESECUTIVO

GTE G.T. ENGINEERING S.r.l. Via A. Porciani, 2 - 43011 Basseto (PR) TEL. +39 0524 930103 E-Mail: gte@gte.it; PEC: gte@pec.gte.it www.gte.it	IL PROGETTISTA G.T.E. INGEGNERIA CIVILE LUCA TESTA INGEGNERE	
		LAVORO PERCORSO CICLOPEDONALE A CASTELNUOVO FOGLIANI
TAVOLA PROFILO LONGITUDINALE	SCALA 1:500 1:50	TAVOLAN B.07
COMMISSIONE 2113ALS	FILE LAYOUT	SETTIMANALI AZIENDALI CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 CAPISALTI 027-0201-0201-0201-0201-0201
REV. DATA 1 gennaio 2023 REVISIONE 0 ottobre 2021 EMISSIONE	DESCRIZIONE REDATTO GTE	CONTROLLO TESTA GTE