

SEZIONE 1

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,28	2,43	3,84	8,83	10,48	11,53	
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,28	2,15	1,41	4,99	2,45	0,52	0,05
QUOTE	1240,00	1240,10	1240,00	1239,50	1238,80	1239,70	1239,60	1239,55

SEZIONE 2

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,07	3,32	5,78	6,14	6,56	6,97	
DISTANZE PARZIALI	0,00	2,07	1,25	2,46	0,36	0,42	0,41	0,05
QUOTE	1240,00	1240,00	1240,00	1240,10	1240,00	1239,90	1239,80	1239,75

SEZIONE 3

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,55	3,56	5,60	6,13	6,78	7,44	
DISTANZE PARZIALI	0,00	2,55	1,01	2,04	0,53	0,75	0,66	0,06
QUOTE	1240,00	1240,00	1240,00	1240,00	1240,00	1240,00	1240,00	1240,00

SEZIONE 4

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	4,75	6,58	8,21	10,64	10,67	10,69	
DISTANZE PARZIALI	0,00	4,75	1,83	1,63	2,43	0,03	0,02	0,02
QUOTE	1241,00	1241,00	1240,60	1240,80	1240,70	1240,60	1240,50	1240,40

SEZIONE 5

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,57	1,44	3,01	4,25	5,58	6,96	8,57	10,27	11,07	12,50	
DISTANZE PARZIALI	0,00	1,57	0,14	1,56	1,22	1,33	1,38	1,61	1,80	0,80	1,43	0,05
QUOTE	1242,00	1242,00	1242,00	1241,80	1241,60	1241,50	1241,50	1241,40	1241,30	1241,20	1241,10	1241,00

SEZIONE 6

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,42	3,62	5,02	6,20	7,74	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	
DISTANZE PARZIALI	0,00	1,42	2,20	1,40	1,18	1,54	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE	1242,00	1242,00	1242,00	1241,80	1241,80	1241,70	1241,50	1241,50	1241,50	1241,50	1241,50	1241,50

SEZIONE 7

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,34	0,54	1,30	4,25	5,58	6,27	7,59	10,11	11,21	12,14	13,15	14,15	15,15	
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,34	0,20	0,76	3,91	1,33	0,67	2,59	2,52	1,10	0,93	1,00	1,00	1,00	0,00
QUOTE	1243,00	1243,00	1243,00	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90

SEZIONE 8

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,54	2,10	1,23	1,00	2,30	3,02	3,41	3,95	4,03
DISTANZE PARZIALI	0,00	1,54	0,56	0,87	0,87	1,30	0,72	0,39	0,54	0,08
QUOTE	1243,00	1243,00	1243,00	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90

SEZIONE 9

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,27	0,44	1,57	3,00	5,17	6,17	8,37	9,36	10,00	10,95	
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,27	0,17	1,13	1,43	1,97	1,00	2,20	0,99	0,95	0,95	0,05
QUOTE	1243,00	1243,00	1243,00	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90

SEZIONE 10

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,28	2,81	4,42	5,23	6,78	8,37	9,36	10,00	10,95
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,28	2,53	1,61	0,81	1,55	1,59	0,99	0,95	0,95
QUOTE	1243,00	1243,00	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90

SEZIONE 11

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,33	3,07	4,23	4,59	8,44	9,36	10,37	10,95
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,33	2,74	1,16	0,36	3,91	0,92	1,01	0,58
QUOTE	1243,00	1243,00	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90	1242,90

SEZIONE 12

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,25	1,32	0,40	4,48	8,38	9,36	10,37	10,95
DISTANZE PARZIALI	0,00	2,25	0,87	0,40	4,08	0,81	0,99	1,00	0,58
QUOTE	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00

SEZIONE 13

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,44	6,12	6,16	7,19	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	
DISTANZE PARZIALI	0,00	2,44	3,68	0,04	0,83	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00

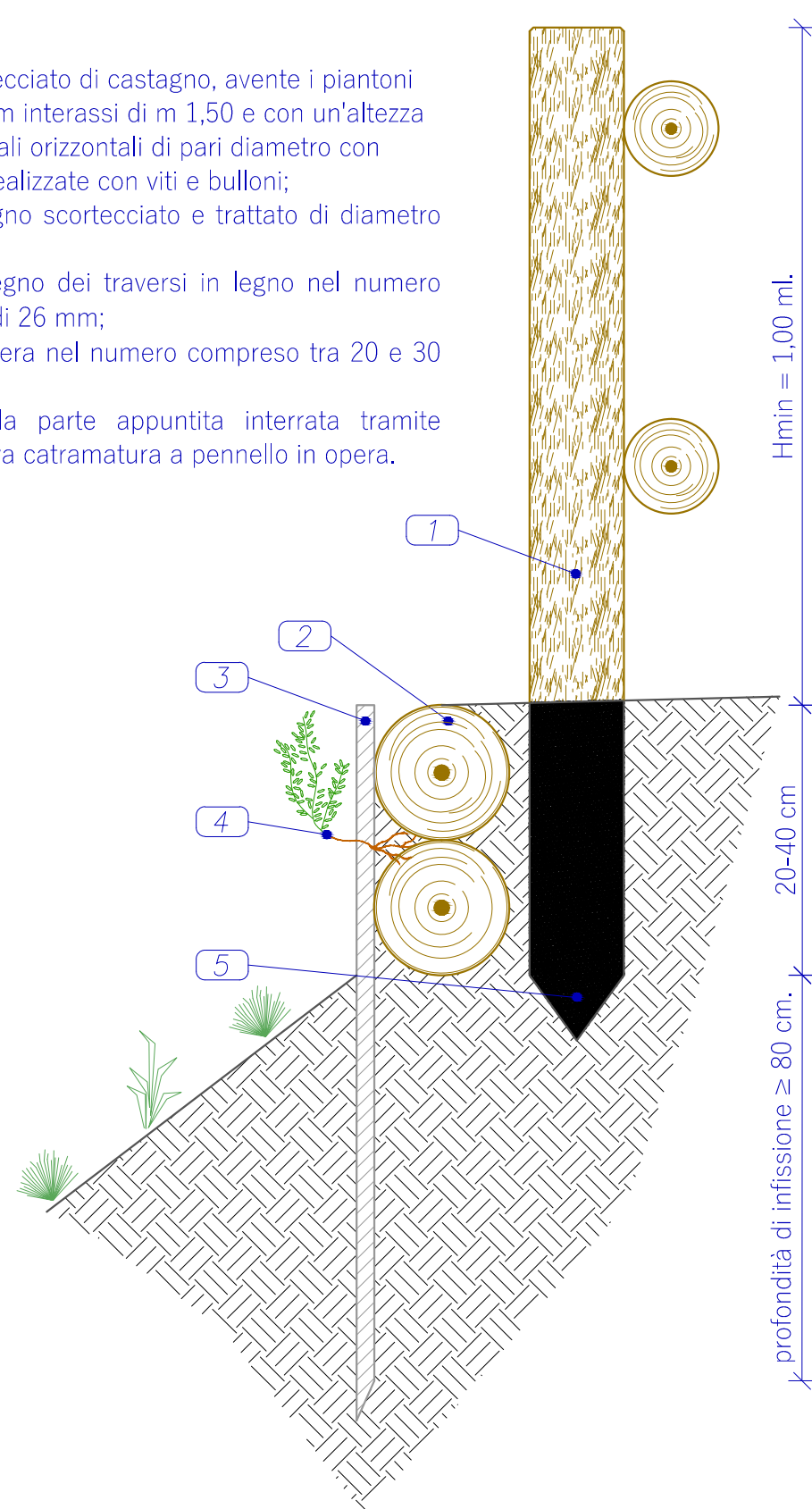
SEZIONE 14

lunghezza scala 1:100
altezza scala 1:100

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,38	0,44	2,87	3,44	11,58	12,58	13,59	14,59	15,59	16,59	17,59	18,59	19,59	
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,38	0,06	2,49	0,55	8,14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
QUOTE	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00	1242,00

PARTICOLARE PALIZZATA SEMPLICE E RECINZIONE PROTETTIVA scala 1:10

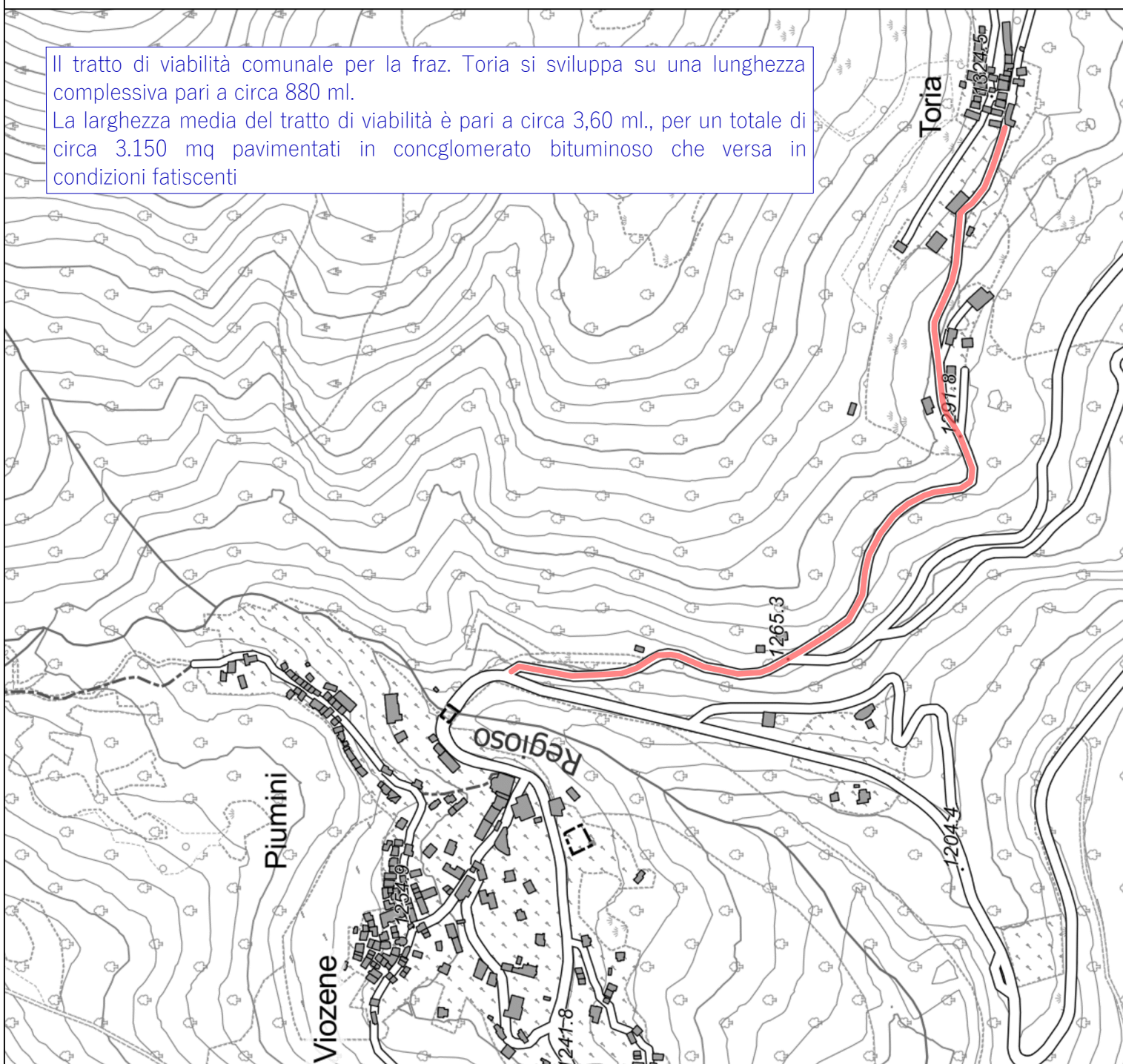
- recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, avente i piantoni di diametro pari a circa cm 15 cm interassi di m 1,50 e con un'altezza minima fuori terra di 1,00 ml. I pali orizzontali di pari diametro con giunzioni tra gli elementi lignei realizzate con viti e bulloni;
- n.1-2 traversi in legno di castagno scortecciato e trattato di diametro non inferiore a 18-20 cm;
- barre di acciaio B450C a sostegno dei traversi in legno nel numero minimo di 3/ml, e del diametro di 26 mm;
- talee di salice piantumate in opera nel numero compreso tra 20 e 30 ogni metro lineare di palizzata;
- trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata tramite essiccatura a fiamma e successiva catramatura a pennello in opera.



N.B. Il presente dettaglio costruttivo resta indicativo altresì delle lavorazioni da realizzarsi nelle zone in cui è esclusivamente da ripristinarsi la recinzione senza la necessità di procedere alla realizzazione della palificata semplice ed alla riprofilatura delle aree dissestate.

PLANIMETRIA DEL TRATTO DI VIABILITA' COMUNALE DA RIPRISTINARE - TORIA scala 1:5.000

Il tratto di viabilità comunale per la fraz. Toria si sviluppa su una lunghezza complessiva pari a circa 880 ml. La larghezza media del tratto di viabilità è pari a circa 3,60 ml, per un totale di circa 3.150 mq pavimentati in conglomerato bituminoso che versa in condizioni fatiscenti



Comune di ORMEA

Lavori di ripristino viabilità s.c. Viozene e borgate limitrofe - CN_LR7_18_128

Livello di progettazione: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Elaborato: **ELABORATI GRAFICI
viabilità concentrico**

Progettisti: Ing. Luca Galvagno
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo n°A2013)
via Orti, 1 - 12078 Ormea (CN)
PEC: luca.galgagno@ingtec.eu - email: galvagno.luca@gmail.com

Geologo: Dott. Geol. Aldo Acquareone
(Ordine dei Geologi del Piemonte n°274)
via Alarico, 129 - 12075 Gressano (CN)
PEC: aldoacquareone@epap.sicurezzaipostale.it - mail: aldoacquareone@gmail.com

Responsabile del Procedimento: Geom. Fabio Locci
(Responsabile Ufficio Tecnico del comune di Ormea)
via Fico, 1 - 12078 Ormea (CN)
PEC: protocollo.ormea@cert.ruparpiemonte.it - email: protocollo@comune.ormea.cn.it

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo elaborato	n° elaborato	REV.	DATA
0219	DF-ES	ORM	dw	03b	00	agosto 2019

REV.	Descrizione:	DATA	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	emissione per approvazione	01.08.19	L.Galgagno	L.Galgagno	L.Galgagno

Il tecnico redattore
Ing. Luca Galvagno

Questo elaborato è di proprietà del comune di Ormea e qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dallo stesso previo assenso dei tecnici progettisti
Comune di Ormea
via Fico, 1 - 12078 Ormea (CN)
Tel. 0174.391101 - Fax 0174.392234 - e-mail: protocollo@comune.ormea.cn.it - PEC: protocollo.ormea@cert.ruparpiemonte.it
C.F. 00514250042 - Partita IVA: 00514250042

RILIEVO METRICO DEL TRATTO DI STRADA COMUNALE DA RIPRISTINARE - TORIA lunghezze scala 1:2.000 larghezze scala 1:200

