



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) 2014 - 2020
ATTUAZIONE DELIBERAZIONE CIPE N. 54 / 2014
Deliberazione Giunta Regione Campania n. 113 del 26.03.2019

BENEFICIARIO ATTUAZIONE OPERAZIONE
CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"
 Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)
 Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.conorziovelia.com

Id. 261_1 - C.U.P. E21B04000330006. Ripristino viabilità e collegamenti del bacino della diga di Piano della Rocca. INTERVENTO DI COMPLETAMENTO

Fattibilità tecnico economica Progetto definitivo **Progetto esecutivo**

D - PROGETTO STRADALE
 Planimetria di tracciamento - Viabilità secondaria
 Tavola 02 di 02

Stato progressivo **D B O 1 4** Scala 1:1.000 Cod. elaborato **P S O P S T P L O 5**

Data prima emissione del documento **12/2020** Revisione **A B C D E**

Riferimento archivio digitale N. 006.2020/Ve/Ing.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Marcello Nicodemo
 Consorzio di Bonifica "Velia"
 Loc. Piano della Rocca - 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 - Pec: consorziovelia@pec.it
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

PROGETTAZIONE
VELIA INGEGNERIA E SERVIZI SRL
 Loc. Piano della Rocca (SA) - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 fax 0974/837154 - Pec: veliaingegneria@pec.it
 Ing. Gaetano Suppa - Direttore Tecnico
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

GEOLOGIA
RIF. FRONCARELLI - VENOSINI - ROSSI
 Dott. Geol. Roberto Frongarelli (Incaricato) - P.N.A. 0140050540
 Dott. Geol. Andrea Venosini (Incaricato)
 Legge Regionale n. 10 del 1999 (Incaricato) - P.N.A. 0121050697
 Dott. Geol. Giuseppe Rossi (Incaricato)
 Legge Regionale n. 10 del 1999 (Incaricato) - P.N.A. 02030670699

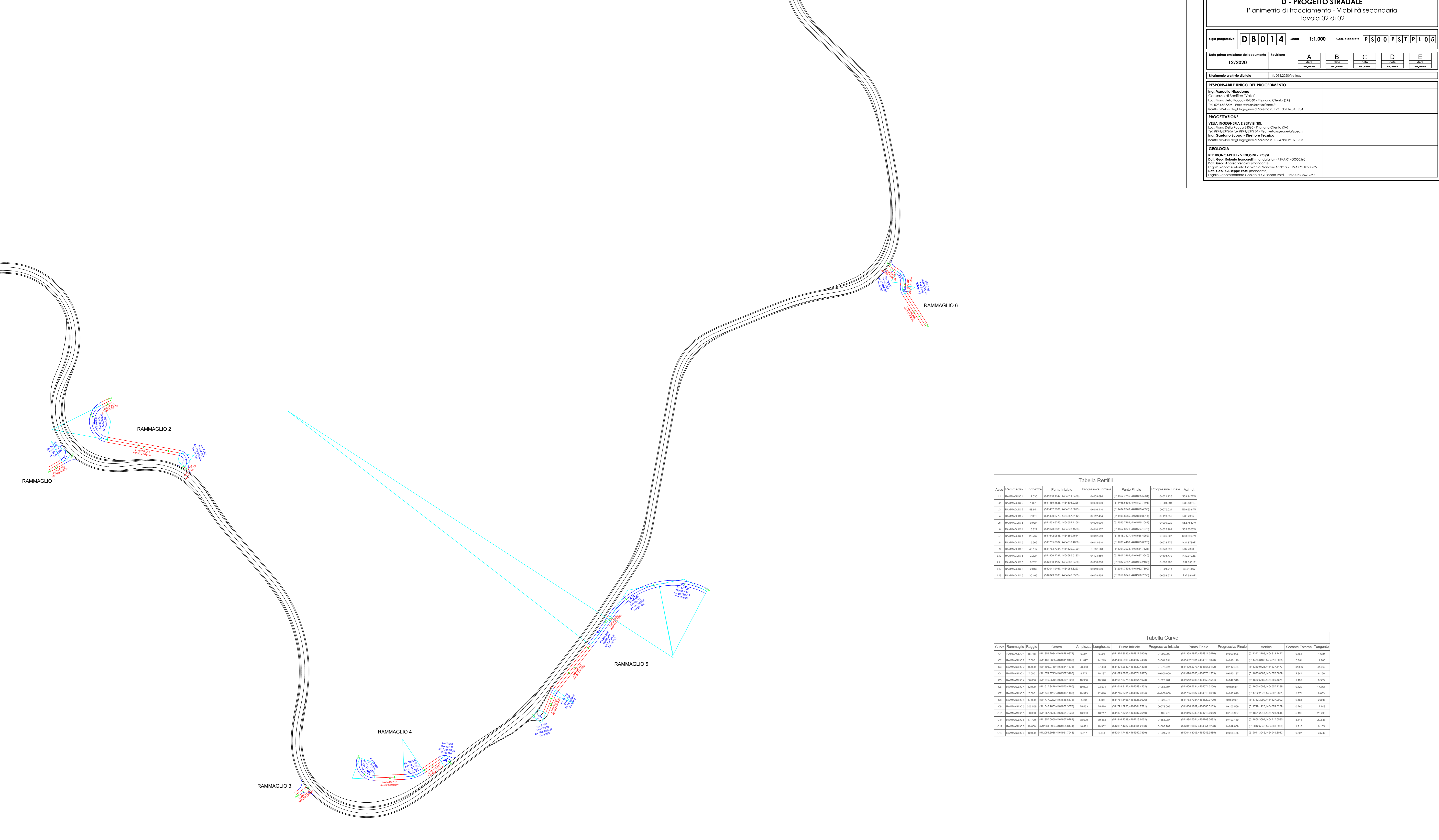
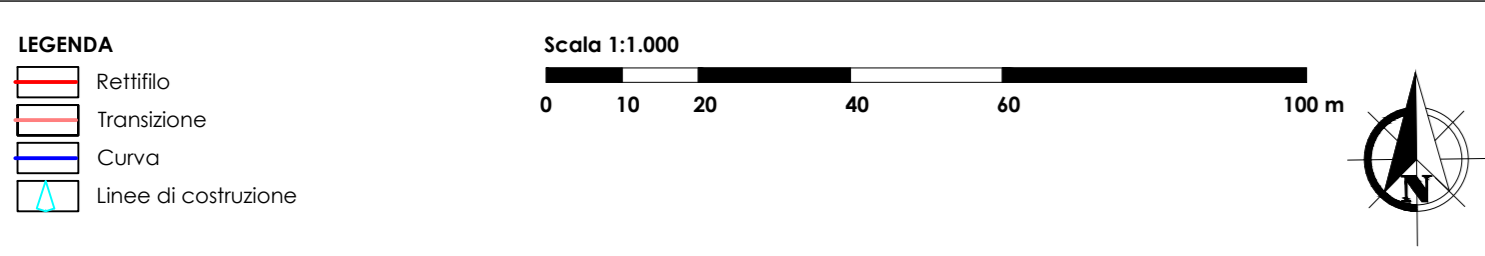
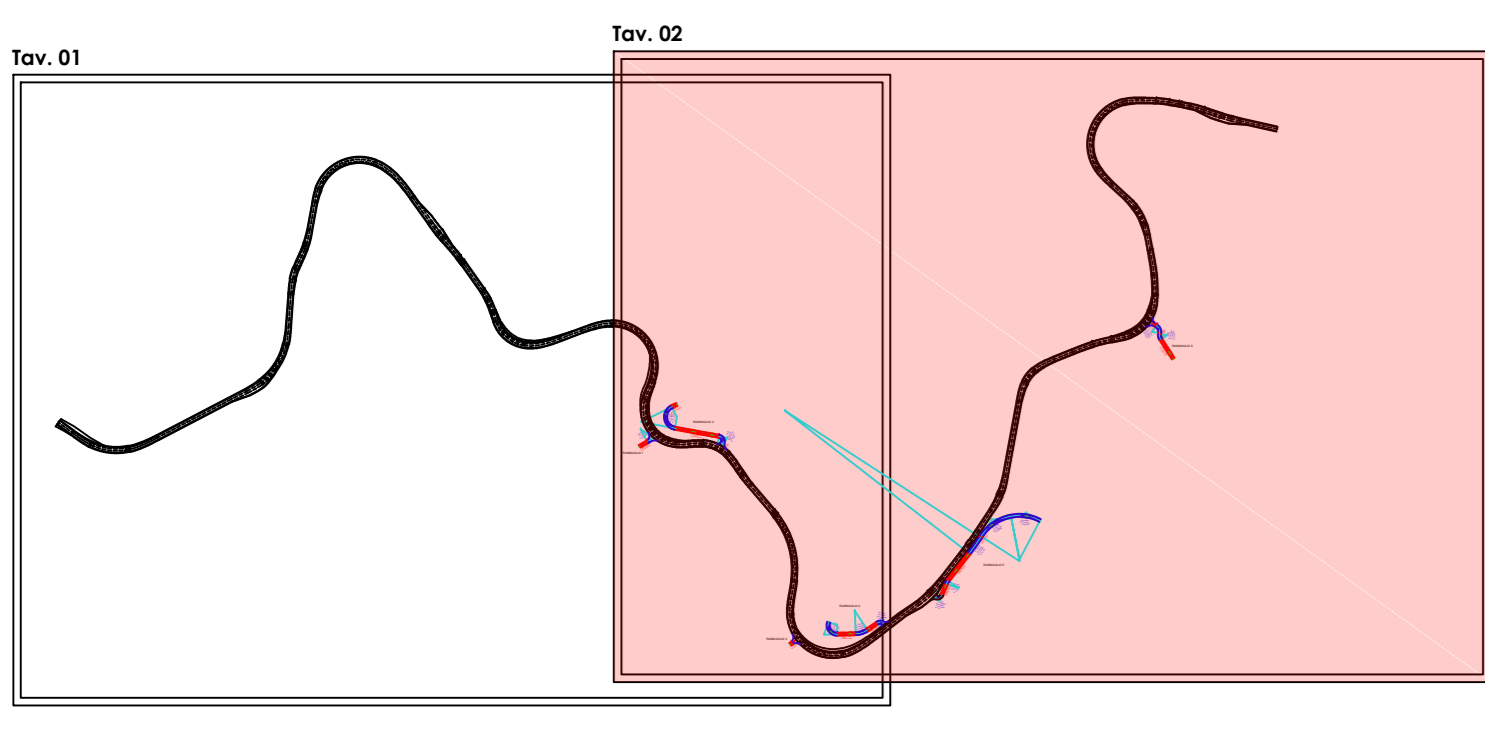


Tabella Rettifili

Asse	Rammaglio	Lunghezza	Punto Inziale	Progressiva Inziale	Punto Finale	Progressiva Finale	Acctud
L1	RAMMAGLIO 1	12,000	(511305.142; 446401.5476)	0+00,000	(511307.775; 446405.0233)	0+021,126	559,847204
L2	RAMMAGLIO 2	1,861	(511405.4223; 446400.2223)	0+000,000	(511406.5921; 446407.7420)	0+001,861	NON DEFINITA
L3	RAMMAGLIO 2	58,911	(511402.201; 446418.8023)	0+010,110	(511404.2642; 446420.4236)	0+079,021	679,823719
L4	RAMMAGLIO 2	7,261	(511402.273; 446407.8123)	0+103,844	(511406.5921; 446408.0142)	0+111,105	642,646821
L5	RAMMAGLIO 3	9,503	(511503.5244; 446405.1106)	0+000,000	(511505.7255; 446424.1637)	0+009,503	542,790219
L6	RAMMAGLIO 4	15,827	(511670.888; 446407.1503)	0+010,127	(511677.627; 446424.1075)	0+025,954	525,522514
L7	RAMMAGLIO 4	23,767	(511642.088; 446409.1914)	0+043,844	(511618.327; 446428.4252)	0+067,611	588,243314
L8	RAMMAGLIO 5	19,866	(511735.037; 446410.4030)	0+012,810	(511731.440; 446422.0230)	0+032,676	621,879161
L9	RAMMAGLIO 5	49,117	(511763.778; 446420.0730)	0+032,381	(511791.303; 446424.7521)	0+081,498	627,729021
L10	RAMMAGLIO 5	2,899	(511809.101; 446409.1103)	0+103,866	(511811.200; 446407.3440)	0+106,765	642,292821
L11	RAMMAGLIO 6	8,757	(512030.1187; 446406.3430)	0+000,000	(512027.4207; 446424.2130)	0+008,757	597,200111
L12	RAMMAGLIO 6	2,943	(512041.847; 446404.8233)	0+010,800	(512041.742; 446402.7090)	0+013,743	55,712004
L13	RAMMAGLIO 6	35,469	(512043.200; 446406.3931)	0+028,455	(512059.841; 446402.7090)	0+063,924	522,513121

Tabella Curve

Curva	Rammaglio	Raggio	Centro	Ampiezza	Lunghezza	Punto Inziale	Progressiva Inziale	Punto Finale	Progressiva Finale	Vertice	Secante Esterna	Tangente
C1	RAMMAGLIO 1	10.778	(511326.2204; 446428.0871)	0,007	8,006	(511324.3025; 446407.5381)	0+000,000	(511308.1842; 446411.5476)	0+009,006	(511327.2723; 446413.7424)	0,965	4,010
C2	RAMMAGLIO 2	7.502	(511405.005; 446411.9126)	11,807	14,219	(511406.5921; 446407.7420)	0+001,861	(511402.201; 446418.8023)	0+016,110	(511473.3102; 446419.8023)	6,281	11,208
C3	RAMMAGLIO 2	10.000	(511405.071; 446408.1076)	36,408	37,483	(511406.5921; 446422.0236)	0+079,021	(511402.201; 446418.8023)	0+103,444	(511402.201; 446418.8023)	2,308	44,466
C4	RAMMAGLIO 4	7.000	(511674.571; 446407.2300)	0,374	10,157	(511675.270; 446421.8225)	0+000,000	(511675.270; 446421.8225)	0+013,127	(511675.270; 446421.8225)	3,344	8,160
C5	RAMMAGLIO 3	30.000	(511645.046; 446405.1106)	18,366	16,570	(511607.627; 446404.1075)	0+025,954	(511602.088; 446409.1914)	0+043,844	(511602.088; 446409.1914)	1,162	8,206
C6	RAMMAGLIO 4	12.000	(511671.841; 446407.1106)	19,623	23,524	(511674.327; 446428.4252)	0+067,611	(511600.808; 446409.1914)	0+081,498	(511600.808; 446409.1914)	0,622	17,666
C7	RAMMAGLIO 5	7.000	(511748.1287; 446413.1106)	10,873	12,610	(511745.271; 446407.4207)	0+000,000	(511735.037; 446410.4030)	0+012,810	(511732.207; 446422.0230)	4,271	8,803
C8	RAMMAGLIO 5	17.000	(511777.2222; 446418.9970)	4,691	4,700	(511781.440; 446422.0230)	0+032,676	(511763.778; 446420.0730)	0+081,498	(511763.778; 446420.0730)	0,564	2,368
C9	RAMMAGLIO 5	26.000	(511748.000; 446409.2076)	25,463	25,470	(511791.303; 446424.7521)	0+081,498	(511600.808; 446409.1914)	0+106,765	(511600.808; 446409.1914)	2,061	12,742
C10	RAMMAGLIO 6	40.000	(512042.552; 446402.7090)	45,630	40,217	(512042.552; 446402.7090)	0+010,800	(512041.742; 446402.7090)	0+013,743	(512041.742; 446402.7090)	0,103	25,488
C11	RAMMAGLIO 6	37.500	(512041.847; 446404.8233)	38,669	38,493	(512041.847; 446404.8233)	0+010,800	(512041.847; 446404.8233)	0+013,743	(512041.847; 446404.8233)	3,946	20,338
C12	RAMMAGLIO 6	10.000	(512041.847; 446404.8233)	10,421	10,402	(512041.847; 446404.8233)	0+010,800	(512041.847; 446404.8233)	0+013,743	(512041.847; 446404.8233)	1,716	8,105
C13	RAMMAGLIO 6	10.000	(512041.847; 446404.8233)	8,617	8,744	(512041.742; 446402.7090)	0+013,743	(512043.200; 446406.3931)	0+028,455	(512041.304; 446404.8233)	0,697	8,006