



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) 2014 - 2020

ATTUAZIONE DELIBERAZIONE CIPE N. 54 / 2016

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.consorziovelia.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

Intersezioni con la viabilità secondaria

Relazione tecnica stradale

Sigla progressiva	D B 0 0 1	Scala	-	Cod. elaborato	P S 0 0 P S T R E 0 1
-------------------	------------------	-------	---	----------------	------------------------------

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

Riferimento archivio digitale	N. 036.2020/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 84060 - 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	
RTP TRONCARELLI - VENOSINI - ROSSI Dott. Geol. Roberto Troncarelli (mandataria) - P.IVA 01400050560 Dott. Geol. Andrea Venosini (mandante) Legale Rappresentante Geoven di Venosini Andrea - P.IVA 02110500697 Dott. Geol. Giuseppe Rossi (mandante) Legale Rappresentante Geolab di Giuseppe Rossi - P.IVA 02308670690	



RELAZIONE TECNICA STRADALE – ASSI DI INTERSEZIONE

Introduzione - Cronistoria del progetto generale

Il progetto generale ebbe avvio nel 1994, allorquando il Consorzio Velia promosse un accordo di programma con tutte le amministrazioni interessate approvato con DPGR 5/10/1994 n.9652 e dai consigli comunali di Cicerale, Monteforte Cilento, Perito, Prignano Cilento e Stio; questo prevedeva, tra le altre cose, la realizzazione di un complesso coordinato di interventi tra cui "il ripristino della viabilità e collegamenti di servizio nel bacino della diga articolato in due tratti:

1. asse viario principale: dalla svincolo della diga sul fiume Alento al ponte sul medesimo corso d'acqua in prossimità del bivio per Monteforte Cilento;
2. bretella di collegamento a Stio, in prosecuzione del precedente fino alla ex SS. 480.

L'idea di un collegamento stradale prevedeva dunque la costruzione di un asse viario di collegamento della variante alla statale 18 (ex SP 430) presso la diga di Piano della Rocca in Comune di Prignano Cilento alla ex Statale 488 in comune di Stio, per una lunghezza complessiva di 22,8 Km ca.

Il progetto di una strada di collegamento dei Comuni dell'Alto Cilento e del Calore alla statale 18 risale alla fine degli anni cinquanta del secolo scorso, quando fu promosso a cura della Provincia di Salerno. Con D.M. 30.6.1964 fu infatti classificata la strada provinciale n. 159/b di collegamento tra Gorga - Cicerale di Km 18,955 e, con precedente D.M. 17.6.60, era già stata classificata la S.P. n. 159/a Stio-Gorga. I lavori della S.P. 159/b Gorga - Cicerale (all'epoca non era stata ancora programmata la variante alla SS18) non furono mai completati per vicissitudini contrattuali con l'impresa appaltatrice (1960). In seguito alla costruzione della variante alla SS 18 (ex SP 430), della diga sul fiume Alento e del relativo svincolo di accesso alla diga, le Amministrazioni locali e la Provincia rinnovarono l'interesse per un asse viario di fondamentale importanza per il collegamento dei Comuni dell'alto bacino dell'Alento con il sistema dei trasporti maggiore.

Il progetto del tratto sub 1 "bretella di collegamento a Stio" fu redatto e diretto dall'ing. Mario Ricciardi ed i relativi lavori furono eseguiti dall'Impresa Salinardi e ultimati e consegnati alla Provincia di Salerno nel 2000.

Il progetto originario del tratto sub 2, dell'**asse viario principale**, fu redatto dall'ing. Roberto Franceschetti, ed approvato con delibera consortile n. 84/1996. I lavori furono appaltati nel 1996 all'ATI ICAR-Milano Costruzioni. Successivamente con delibera n.11 del 30/1/97 la direzione dei lavori fu affidata all'ing. Luciano Montrone. A seguito di problematiche tecniche, del contenzioso insorto con la ditta esecutrice e del provvedimento di sospensione dei lavori da parte dell'Ente Parco n. 11325/1998, il contratto di appalto con l'impresa esecutrice dei lavori ATI ICAR-Milano Costruzioni fu rescisso ed i lavori furono interrotti.

Per completare i lavori interrotti, per superare l'impedimento del Parco Nazionale del Cilento e del Ministero dell'Ambiente, per tener conto della sopravvenuta classificazione sismica dei comuni interessati dalle opere nel 2001 e della previsioni del Piano Stralcio per l'assetto Idraulico ed Idrogeologico, in vigore dal 1998 e, non ultimo, le variazioni dei prezzi dal 1996 al 2003, fu rielaborato il progetto dell'asse viario principale affidando l'incarico all'ing. Montrone, già direttore dei lavori, con delibera consortile n.148/1999. La rielaborazione del progetto comportò lo stravolgimento della iniziale previsione di spesa per cui il progetto predisposto dall'ing. Montrone fu articolato in lotti.



Il progetto esecutivo per il completamento dei lavori dell'asse viario principale fu elaborato dall'ing. Montrone nel 2004 e fu articolato in tre lotti: 3°, 4° e 5° lotto. I lavori dei lotti 3 e 4 sono stati ultimati e collaudati. Quello del 5° lotto, di completamento dell'intero asse viario principale, non è stato ancora realizzato.

Cronistoria del progetto di completamento

Il progetto di 5° lotto elaborato nel 2003/2004, tenuto conto del tempo trascorso, è stato nuovamente aggiornato dall'ing. Montrone a novembre del 2014 con un costo lievitato a 18.436.331,17 e senza la previsione della galleria naturale di Cicerale. Tuttavia, nonostante gli impegni assunti dal Presidente pro tempore della Regione con il protocollo di intesa del 27/5/2015, i lavori non sono stati finanziati.

Il Consorzio Velia, per il tramite del Comune di Prignano Cilento, designato beneficiario dell'intervento con il richiamato protocollo d'intesa con la Regione Campania del 27/5/2015, ha partecipato all'Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per progetti coerenti con i Programmi di intervento sulla viabilità regionale di cui ai Decreti Dirigenziali della struttura di missione "Attuazione delibera CIPE 54/2016 NN. 3/2018 e 4/2018 con risorse a valersi sul FSC 2014 – 2020 / Delibera CIPE 54/2016, promosso con Decreto Dirigenziale n. 3 del 26/03/2018 dalla Regione. All'esito dell'AVVISO, con Decreto Dirigenziale n. 143 del 09/04/2019 della Regione è stato finanziato il progetto di completamento di 5° lotto per la somma di € 18.436.311,17.

Previa risoluzione dell'incarico di progettazione affidato all'ing. Montrone, Il Consorzio Velia, con delibera della Deputazione Amministrativa n.48 del 18/10/2019 ha affidato alla società in house Velia Ingegneria s.r.l. l'incarico di progettazione esecutiva per il completamento dell'asse viario consistente nell'adeguamento del progetto "Ripristino viabilità e collegamenti di servizio del bacino della diga di piano della rocca - Intervento di completamento" (includendo la galleria naturale di Cicerale) alle prescrizioni/indicazioni formulate dalla provincia di Salerno (nulla osta prot. 240 del 18/09/2019), nonché nell'aggiornamento alle norme vigenti, ivi comprese quelle relative alla NTC 2018 per le costruzioni in zona sismica del progetto.

Caratteristiche del progetto

Per quanto riguarda gli aspetti geometrici e di geometria delle sezione stradale la progettazione originaria dell'asse stradale e la sua parziale realizzazione è stata precedente alla seguenti successive normative:

- *Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade - D.M. Infr. e Trasp. 5 Novembre 2001, n. 6792*
- *Modifica del decreto 5 novembre 2001, n. 6792, recante «Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade» - D.M. Infr. e Trasp. 22 Aprile 2004*
- *Norme per gli interventi di adeguamento delle strade esistenti - Bozza al 21 Marzo 2006*
- *Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali - D.M. Infr. e Trasp. 19 Aprile 2006*

Tenuto conto di quanto previsto dall' art. 2 del D.M. Infr. e Trasp. 5 Novembre 2001, n. 6792, che rimanda alla deroga di cui al comma 2 dell'art. 13 del Decreto legislativo 30 aprile 1992, n.285, per le strade esistenti, allorquando particolari condizioni locali, ambientali, paesaggistiche, archeologiche ed economiche non ne consentono l'adeguamento, sempre che sia assicurata la sicurezza stradale e siano comunque evitati inquinamenti, si ritiene, nel caso in esame, si possa rispettare la geometria originaria del progetto, in quanto trattasi di completamento di un tronco breve ed intermedio (2,7 km



su 22,8 km totali) di una strada già in buona parte esercizio, con l'accortezza di segnalare tale aspetto al futuro ente gestore Provincia, in modo che valuti l'eventuale riduzione della velocità di progetto in fase di definizione della segnaletica verticale.

Nel progetto sono previste 6 opere di rammagli con intersezioni a raso semplice con la viabilità comunale e/o interpoderale. Per queste viabilità come da redazioni progettuali precedenti non sono previste curve a raggio variabile di transizione tra gli elementi planimetrici. La larghezza complessiva della carreggiata è pari a 4 metri, ad eccezione delle zone di raccordo con la viabilità principale che sono opportunamente raccordate.

Le presente redazione progettuale non ha comportato modifiche plano-altimetriche rispetto alle redazioni precedenti. Allegate alla presente relazione si riportano, per l'asse principale, i dati di geometrizzazione relativi alle 6 opere di rammaglio inerenti:

- i rettilinei e le curve di cui si caratterizzata l'andamento planimetrico dei tracciati;
- le livellette e i relativi raccolti altimetrici;
- per ogni progressiva metrica dei tracciati, le coordinate dell'asse, dei cigli esterni e la larghezza totale, in destra e in sinistra.

Tabella Rettifili

Asse	Rammaglio	Lunghezza	Punto Iniziale	Progressiva Iniziale	Punto Finale	Progressiva Finale	Azimut
L1	RAMMAGLIO 1	12.030	(511368.1842, 4464811.5476)	0+009.096	(511357.7715, 4464805.5231)	0+021.126	S59.9472W
L2	RAMMAGLIO 2	1.891	(511465.4625, 4464806.2228)	0+000.000	(511466.5893, 4464807.7408)	0+001.891	N36.5851E
L3	RAMMAGLIO 2	58.911	(511462.2081, 4464818.8023)	0+016.110	(511404.2640, 4464829.4338)	0+075.021	N79.6031W
L4	RAMMAGLIO 2	7.351	(511400.2773, 4464857.6112)	0+112.484	(511406.8555, 4464860.8914)	0+119.835	N63.4965E
L5	RAMMAGLIO 3	9.920	(511563.6246, 4464551.1106)	0+000.000	(511555.7265, 4464545.1087)	0+009.920	S52.7682W
L6	RAMMAGLIO 4	15.827	(511670.6885, 4464573.1503)	0+010.137	(511657.6371, 4464564.1973)	0+025.964	S55.5505W
L7	RAMMAGLIO 4	23.767	(511642.0686, 4464559.1514)	0+042.540	(511618.3127, 4464558.4252)	0+066.307	S88.2493W
L8	RAMMAGLIO 5	15.666	(511755.6087, 4464610.4650)	0+012.610	(511761.4466, 4464625.0026)	0+028.276	N21.8789E
L9	RAMMAGLIO 5	45.117	(511763.7784, 4464629.0729)	0+032.981	(511791.3933, 4464664.7521)	0+078.099	N37.7390E
L10	RAMMAGLIO 5	2.200	(511806.1287, 4464685.5183)	0+103.569	(511807.3264, 4464687.3640)	0+105.770	N32.9792E
L11	RAMMAGLIO 6	8.707	(512030.1187, 4464968.9430)	0+000.000	(512037.4287, 4464964.2133)	0+008.707	S57.0961E
L12	RAMMAGLIO 6	2.043	(512041.9467, 4464954.8223)	0+019.669	(512041.7435, 4464952.7899)	0+021.711	S5.7109W
L13	RAMMAGLIO 6	30.469	(512043.3006, 4464946.3585)	0+028.455	(512059.8641, 4464920.7855)	0+058.924	S32.9310E

Tabella Curve

Curvo	Rammaglio	Raggio	Centro	Ampiezza	Lunghezza	Punto Iniziale	Progressivo Iniziale	Punto Finale	Progressivo Finale	Vertice	Secante Esterno	Tangente
C1	RAMMAGLIO 1	18.778	{511359.2934,4464828.0871}	9.007	9.096	{511374.8635,4464817.5908}	0+000.000	{511368.1842,4464811.5476}	0+009.096	{511372.2703,4464813.7442}	0.565	4.639
C2	RAMMAGLIO 2	7.000	{511460.9685,4464811.9130}	11.897	14.219	{511466.5893,4464807.7408}	0+001.891	{511462.2081,4464818.8023}	0+016.110	{511473.3162,4464816.8035}	6.281	11.286
C3	RAMMAGLIO 2	15.000	{511406.9710,4464844.1876}	28.458	37.463	{511404.2640,4464829.4338}	0+075.021	{511400.2773,4464857.6112}	0+112.484	{511360.0421,4464837.5477}	32.396	44.960
C4	RAMMAGLIO 4	7.000	{511674.5715,4464567.3260}	9.274	10.137	{511679.8768,4464571.8927}	-0+000.000	{511670.6885,4464573.1503}	0+010.137	{511675.8387,4464576.5839}	2.344	6.190
C5	RAMMAGLIO 4	30.000	{511640.9540,4464589.1306}	16.366	16.576	{511657.6371,4464564.1973}	0+025.964	{511642.0686,4464559.1514}	0+042.540	{511650.5682,4464559.4674}	1.182	8.505
C6	RAMMAGLIO 4	12.000	{511617.8416,4464570.4160}	19.923	23.504	{511618.3127,4464558.4252}	0+066.307	{511606.5634,4464574.5150}	0+089.811	{511600.4608,4464557.7239}	9.522	17.866
C7	RAMMAGLIO 5	7.000	{511749.1287,4464613.1130}	10.973	12.610	{511745.0701,4464607.4094}	-0+000.000	{511755.6087,4464610.4650}	0+012.610	{511752.2673,4464602.2881}	4.271	8.833
C8	RAMMAGLIO 5	17.000	{511777.2222,4464618.6678}	4.691	4.706	{511761.4466,4464625.0026}	0+028.276	{511763.7784,4464629.0729}	0+032.981	{511762.3290,4464627.2002}	0.164	2.368
C9	RAMMAGLIO 5	306.559	{511548.9653,4464852.3876}	25.463	25.470	{511791.3933,4464664.7521}	0+078.099	{511806.1287,4464685.5183}	0+103.569	{511799.1926,4464674.8289}	0.265	12.743
C10	RAMMAGLIO 5	60.000	{511857.6585,4464654.7039}	46.930	48.217	{511807.3264,4464687.3640}	0+105.770	{511846.2339,4464713.6062}	0+153.987	{511821.2046,4464708.7515}	5.192	25.496
C11	RAMMAGLIO 5	57.709	{511857.6050,4464657.0281}	38.699	39.463	{511846.2339,4464713.6062}	0+153.987	{511884.5344,4464708.0692}	0+193.450	{511866.3694,4464717.6530}	3.546	20.538
C12	RAMMAGLIO 6	10.000	{512031.9964,4464955.8174}	10.421	10.962	{512037.4287,4464964.2133}	0+008.707	{512041.9467,4464954.8223}	0+019.669	{512042.5542,4464960.8969}	1.716	6.105
C13	RAMMAGLIO 6	10.000	{512051.6938,4464951.7948}	6.617	6.744	{512041.7435,4464952.7899}	0+021.711	{512043.3006,4464946.3585}	0+028.455	{512041.3946,4464949.3012}	0.597	3.506

ELEMENTI ALTIMETRICI

	N.	Progressiva VA	Quota altimetrica VA	Pendenza % in ingresso	Pendenza % in uscita	A (cambio di pendenza %)	Tipo di curva del profilo	Valore K	Tipo di sottoentità	Lunghezza curva di profilo	Raggio curva
RAMAGLIO 1	1	0+000.000m	250.489m		7.00%						
	2	0+007.454m	251.011m	7.00%	-28.56%	35.56%	Convesso	0.408	Parabola simmetrica	14.500m	40.779m
	3	0+021.126m	247.107m		-28.56%						
RAMMAGLIO 2	1	0+000.000m	250.249m		7.00%						
	2	0+009.377m	250.905m	7.00%	13.02%	6.02%	Concavo	2	Parabola simmetrica	12.038m	200.000m
	3	0+041.929m	255.143m	13.02%	2.03%	10.98%	Convesso	2.5	Parabola simmetrica	27.461m	250.000m
	4	0+075.021m	255.816m	2.03%	16.35%	14.32%	Concavo	2.5	Parabola simmetrica	35.797m	250.000m
	5	0+119.835m	263.145m	16.35%							
RAMMAGLIO 3	1	0+000.000m	251.327m		7.00%						
	2	0+001.639m	251.442m	7.00%	-19.84%	26.84%	Convesso	0.1	Parabola simmetrica	2.684m	10.000m
	3	0+009.920m	249.799m		-19.84%						
RAMMAGLIO 4	1	-0+000.000m	256.454m		0.00%						
	2	0+008.941m	256.454m	0.00%	13.02%	13.02%	Concavo	0.8	Parabola simmetrica	10.417m	80.000m
	3	0+049.475m	261.732m	13.02%	-1.00%	14.02%	Convesso	1.5	Parabola simmetrica	21.029m	150.000m
	4	0+074.414m	261.484m	-1.00%	16.25%	17.25%	Concavo	1	Parabola simmetrica	17.246m	100.000m
	5	0+089.811m	263.985m	16.25%							
RAMMAGLIO 5	1	-0+000.000m	260.133m		7.00%						
	2	0+003.699m	260.392m	7.00%	-10.00%	17.00%	Convesso	0.3	Parabola simmetrica	5.100m	30.000m
	3	0+021.668m	258.595m	-10.00%	-0.32%	9.68%	Concavo	1	Parabola simmetrica	9.682m	100.000m
	4	0+041.478m	258.532m	-0.32%	2.55%	2.87%	Concavo	3	Parabola simmetrica	8.615m	300.000m
	5	0+099.544m	260.015m	2.55%	-1.78%	4.34%	Convesso	3	Parabola simmetrica	13.011m	300.000m
	6	0+122.541m	259.605m	-1.78%	-22.63%	20.85%	Convesso	1	Parabola simmetrica	20.850m	100.000m
	7	0+156.458m	251.928m	-22.63%	-29.90%	7.26%	Convesso	1	Parabola simmetrica	7.264m	100.000m
	8	0+193.450m	240.868m	-29.90%							
RAMMAGLIO 6	1	0+000.000m	266.269m		7.00%						
	2	0+005.756m	266.672m	7.00%	-13.89%	20.89%	Convesso	0.5	Parabola simmetrica	10.445m	50.000m
	3	0+025.083m	263.988m	-13.89%	-20.46%	6.57%	Convesso	2	Parabola simmetrica	13.150m	200.000m
	4	0+058.924m	257.062m		-20.46%						

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 1	0+000.00	511374.86	4464817.59	511369.66	4464823.30	511380.9	4464813	15.45	7.72	7.73
Rammaglio 1	0+001.00	511374.28	4464816.78	511370.68	4464820.73	511378.5	4464813	10.73	5.34	5.38
Rammaglio 1	0+002.00	511373.66	4464816.00	511370.78	4464819.15	511376.9	4464813	8.40	4.27	4.13
Rammaglio 1	0+003.00	511373.00	4464815.25	511370.59	4464817.88	511375.6	4464813	6.87	3.57	3.30
Rammaglio 1	0+004.00	511372.29	4464814.54	511370.24	4464816.82	511374	4464813	5.67	3.07	2.60
Rammaglio 1	0+005.00	511371.55	4464813.86	511373.01	4464812.02	511369.9	4464816	5.12	2.35	2.77
Rammaglio 1	0+006.00	511370.78	4464813.23	511369.38	4464815.39	511372	4464811	4.74	2.57	2.16
Rammaglio 1	0+007.00	511369.97	4464812.64	511368.80	4464814.68	511371	4464811	4.40	2.35	2.06
Rammaglio 1	0+008.00	511369.13	4464812.09	511368.06	4464813.96	511370.1	4464810	4.15	2.15	2.00
Rammaglio 1	0+009.00	511368.27	4464811.59	511367.26	4464813.34	511369.3	4464810	4.02	2.02	2.00
Rammaglio 1	0+010.00	511367.40	4464811.09	511366.40	4464812.82	511368.4	4464809	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+011.00	511366.54	4464810.59	511365.54	4464812.32	511367.5	4464809	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+012.00	511365.67	4464810.09	511364.67	4464811.82	511366.7	4464808	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+013.00	511364.81	4464809.59	511363.81	4464811.32	511365.8	4464808	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+014.00	511363.94	4464809.09	511362.94	4464810.82	511364.9	4464807	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+015.00	511363.07	4464808.59	511362.08	4464810.32	511364.1	4464807	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+016.00	511362.21	4464808.09	511361.21	4464809.82	511363.2	4464806	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+017.00	511361.34	4464807.59	511360.34	4464809.32	511362.4	4464806	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+018.00	511360.48	4464807.09	511359.48	4464808.82	511361.5	4464805	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+019.00	511359.61	4464806.59	511358.61	4464808.32	511360.6	4464805	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+020.00	511358.75	4464806.09	511357.75	4464807.82	511359.8	4464804	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+021.00	511357.88	4464805.59	511356.88	4464807.32	511358.9	4464804	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 1	0+021.13	511357.77	4464805.52	511356.77	4464807.25	511358.8	4464804	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 2	0+000.00	511465.46	4464806.22	511472.01	4464801.66	511459.8	4464809	14.38	7.98	6.40
Rammaglio 2	0+001.00	511466.06	4464807.03	511470.16	4464804.27	511462.2	4464809	9.28	4.94	4.33
Rammaglio 2	0+002.00	511466.65	4464807.83	511469.57	4464806.17	511463.6	4464810	6.97	3.36	3.61
Rammaglio 2	0+003.00	511467.18	4464808.68	511469.44	4464807.50	511464.2	4464810	5.95	2.55	3.40
Rammaglio 2	0+004.00	511467.57	4464809.60	511469.54	4464808.91	511464.5	4464811	5.34	2.09	3.26
Rammaglio 2	0+005.00	511467.84	4464810.56	511469.80	4464810.18	511464.8	4464811	5.12	2.00	3.13
Rammaglio 2	0+006.00	511467.96	4464811.55	511469.95	4464811.45	511465	4464812	4.98	1.99	2.98
Rammaglio 2	0+007.00	511467.94	4464812.55	511469.93	4464812.73	511465.1	4464812	4.84	2.00	2.84
Rammaglio 2	0+008.00	511467.78	4464813.54	511469.72	4464814.00	511465.2	4464813	4.69	1.99	2.69
Rammaglio 2	0+009.00	511467.48	4464814.49	511469.33	4464815.23	511465.1	4464814	4.55	1.99	2.56
Rammaglio 2	0+010.00	511467.04	4464815.39	511468.78	4464816.38	511464.9	4464814	4.42	2.00	2.42
Rammaglio 2	0+011.00	511466.49	4464816.22	511468.06	4464817.45	511464.7	4464815	4.30	1.99	2.31
Rammaglio 2	0+012.00	511465.82	4464816.96	511467.20	4464818.40	511464.3	4464815	4.20	1.99	2.21
Rammaglio 2	0+013.00	511465.05	4464817.60	511466.21	4464819.22	511463.8	4464816	4.11	1.99	2.12
Rammaglio 2	0+014.00	511464.20	4464818.12	511465.12	4464819.90	511463.3	4464816	4.06	2.00	2.05
Rammaglio 2	0+015.00	511463.28	4464818.52	511463.94	4464820.41	511462.6	4464817	4.01	2.00	2.01
Rammaglio 2	0+016.00	511462.32	4464818.78	511462.70	4464820.74	511461.9	4464817	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+017.00	511461.33	4464818.96	511461.69	4464820.93	511461	4464817	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+018.00	511460.35	4464819.14	511460.71	4464821.11	511460	4464817	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+019.00	511459.37	4464819.32	511459.73	4464821.29	511459	4464817	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+020.00	511458.38	4464819.50	511458.74	4464821.47	511458	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+021.00	511457.40	4464819.68	511457.76	4464821.65	511457	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+022.00	511456.41	4464819.87	511456.78	4464821.83	511456.1	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+023.00	511455.43	4464820.05	511455.79	4464822.01	511455.1	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+024.00	511454.45	4464820.23	511454.81	4464822.19	511454.1	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+025.00	511453.46	4464820.41	511453.82	4464822.37	511453.1	4464818	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+026.00	511452.48	4464820.59	511452.84	4464822.55	511452.1	4464819	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+027.00	511451.50	4464820.77	511451.86	4464822.73	511451.1	4464819	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+028.00	511450.51	4464820.95	511450.87	4464822.92	511450.2	4464819	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+029.00	511449.53	4464821.13	511449.89	4464823.10	511449.2	4464819	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+030.00	511448.55	4464821.31	511448.91	4464823.28	511448.2	4464819	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+031.00	511447.56	4464821.49	511447.92	4464823.46	511447.2	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+032.00	511446.58	4464821.67	511446.94	4464823.64	511446.2	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+033.00	511445.60	4464821.85	511445.96	4464823.82	511445.2	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+034.00	511444.61	4464822.03	511444.97	4464824.00	511444.3	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+035.00	511443.63	4464822.21	511443.99	4464824.18	511443.3	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+036.00	511442.64	4464822.39	511443.01	4464824.36	511442.3	4464820	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+037.00	511441.66	4464822.57	511442.02	4464824.54	511441.3	4464821	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+038.00	511440.68	4464822.75	511441.04	4464824.72	511440.3	4464821	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+039.00	511439.69	4464822.93	511440.05	4464824.90	511439.3	4464821	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+040.00	511438.71	4464823.11	511439.07	4464825.08	511438.4	4464821	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+041.00	511437.73	4464823.29	511438.09	4464825.26	511437.4	4464821	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+042.00	511436.74	4464823.47	511437.10	4464825.44	511436.4	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+043.00	511435.76	4464823.66	511436.12	4464825.62	511435.4	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+044.00	511434.78	4464823.84	511435.14	4464825.80	511434.4	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+045.00	511433.79	4464824.02	511434.15	4464825.98	511433.4	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+046.00	511432.81	4464824.20	511433.17	4464826.16	511432.5	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+047.00	511431.82	4464824.38	511432.19	4464826.34	511431.5	4464822	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+048.00	511430.84	4464824.56	511431.20	4464826.52	511430.5	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+049.00	511429.86	4464824.74	511430.22	4464826.71	511429.5	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+050.00	511428.87	4464824.92	511429.24	4464826.89	511428.5	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+051.00	511427.89	4464825.10	511428.25	4464827.07	511427.5	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+052.00	511426.91	4464825.28	511427.27	4464827.25	511426.6	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+053.00	511425.92	4464825.46	511426.28	4464827.43	511425.6	4464823	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+054.00	511424.94	4464825.64	511425.30	4464827.61	511424.6	4464824	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+055.00	511423.96	4464825.82	511424.32	4464827.79	511423.6	4464824	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+056.00	511422.97	4464826.00	511423.33	4464827.97	511422.6	4464824	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+057.00	511421.99	4464826.18	511422.35	4464828.15	511421.6	4464824	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+058.00	511421.01	4464826.36	511421.37	4464828.33	511420.6	4464824	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+059.00	511420.02	4464826.54	511420.38	4464828.51	511419.7	4464825	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+060.00	511419.04	4464826.72	511419.40	4464828.69	511418.7	4464825	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+061.00	511418.05	4464826.90	511418.42	4464828.87	511417.7	4464825	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+062.00	511417.07	4464827.08	511417.43	4464829.05	511416.7	4464825	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+063.00	511416.09	4464827.26	511416.45	4464829.23	511415.7	4464825	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 2	0+064.00	511415.10	4464827.44	511415.46	4464829.41	511414.7	4464825	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+065.00	511414.12	4464827.63	511414.48	4464829.59	511413.8	4464826	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+066.00	511413.14	4464827.81	511413.50	4464829.77	511412.8	4464826	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+067.00	511412.15	4464827.99	511412.51	4464829.95	511411.8	4464826	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+068.00	511411.17	4464828.17	511411.53	4464830.13	511410.8	4464826	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+069.00	511410.19	4464828.35	511410.55	4464830.31	511409.8	4464826	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+070.00	511409.20	4464828.53	511409.56	4464830.49	511408.8	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+071.00	511408.22	4464828.71	511408.58	4464830.68	511407.9	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+072.00	511407.24	4464828.89	511407.60	4464830.86	511406.9	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+073.00	511406.25	4464829.07	511406.61	4464831.04	511405.9	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+074.00	511405.27	4464829.25	511405.63	4464831.22	511404.9	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+075.00	511404.28	4464829.43	511404.65	4464831.40	511403.9	4464827	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+076.00	511403.31	4464829.64	511403.80	4464831.58	511402.8	4464828	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+077.00	511402.35	4464829.92	511402.96	4464831.82	511401.7	4464828	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+078.00	511401.41	4464830.26	511402.15	4464832.12	511400.7	4464828	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+079.00	511400.49	4464830.66	511401.36	4464832.46	511399.6	4464829	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+080.00	511399.60	4464831.12	511400.59	4464832.86	511398.6	4464829	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+081.00	511398.75	4464831.64	511399.85	4464833.32	511397.7	4464830	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+082.00	511397.93	4464832.22	511399.14	4464833.81	511396.7	4464831	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+083.00	511397.15	4464832.85	511398.46	4464834.36	511395.9	4464831	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+084.00	511396.42	4464833.52	511397.83	4464834.95	511395	4464832	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+085.00	511395.73	4464834.25	511397.23	4464835.58	511394.2	4464833	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+086.00	511395.10	4464835.02	511396.68	4464836.25	511393.5	4464834	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+087.00	511394.51	4464835.83	511396.17	4464836.95	511392.9	4464835	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+088.00	511393.98	4464836.68	511395.72	4464837.68	511392.3	4464836	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+089.00	511393.51	4464837.56	511395.31	4464838.45	511391.7	4464837	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+090.00	511393.10	4464838.47	511394.95	4464839.24	511391.3	4464838	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+091.00	511392.75	4464839.41	511394.65	4464840.05	511390.9	4464839	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+092.00	511392.47	4464840.37	511394.40	4464840.88	511390.5	4464840	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+093.00	511392.24	4464841.34	511394.21	4464841.72	511390.3	4464841	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+094.00	511392.09	4464842.33	511394.07	4464842.58	511390.1	4464842	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+095.00	511392.00	4464843.33	511393.99	4464843.44	511390	4464843	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+096.00	511391.97	4464844.33	511393.97	4464844.31	511390	4464844	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+097.00	511392.01	4464845.33	511394.01	4464845.17	511390	4464845	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+098.00	511392.12	4464846.32	511394.10	4464846.03	511390.2	4464847	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+099.00	511392.30	4464847.30	511394.26	4464846.89	511390.3	4464848	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+100.00	511392.54	4464848.27	511394.46	4464847.73	511390.6	4464849	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+101.00	511392.84	4464849.23	511394.73	4464848.55	511391	4464850	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+102.00	511393.21	4464850.16	511395.05	4464849.36	511391.4	4464851	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+103.00	511393.64	4464851.06	511395.42	4464850.14	511391.9	4464852	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+104.00	511394.13	4464851.93	511395.84	4464850.90	511392.4	4464853	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+105.00	511394.67	4464852.77	511396.31	4464851.63	511393	4464854	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+106.00	511395.27	4464853.57	511396.83	4464852.32	511393.7	4464855	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+107.00	511395.92	4464854.33	511397.39	4464852.98	511394.5	4464856	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+108.00	511396.62	4464855.04	511398.00	4464853.59	511395.2	4464856	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+109.00	511397.37	4464855.71	511398.65	4464854.17	511396.1	4464857	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+110.00	511398.16	4464856.32	511399.33	4464854.71	511397	4464858	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+111.00	511398.98	4464856.88	511400.05	4464855.19	511397.9	4464859	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+112.00	511399.85	4464857.39	511400.80	4464855.63	511398.9	4464859	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+113.00	511400.74	4464857.84	511401.63	4464856.05	511399.9	4464860	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+114.00	511401.63	4464858.29	511402.53	4464856.50	511400.7	4464860	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+115.00	511402.53	4464858.73	511403.42	4464856.94	511401.6	4464861	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+116.00	511403.42	4464859.18	511404.32	4464857.39	511402.5	4464861	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+117.00	511404.32	4464859.63	511405.21	4464857.84	511403.4	4464861	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+118.00	511405.21	4464860.07	511406.11	4464858.28	511404.3	4464862	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+119.00	511406.11	4464860.52	511407.00	4464858.73	511405.2	4464862	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 2	0+119.84	511406.86	4464860.89	511407.75	4464859.10	511406	4464863	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 3	0+000.00	511563.62	4464551.11	511559.32	4464557.81	511568.8	4464545	15.92	7.96	7.96
Rammaglio 3	0+001.00	511562.83	4464550.51	511560.17	4464554.52	511566.5	4464547	10.21	4.81	5.39
Rammaglio 3	0+002.00	511562.03	4464549.90	511559.93	4464552.67	511564.2	4464547	7.12	3.48	3.65
Rammaglio 3	0+003.00	511561.24	4464549.30	511559.53	4464551.54	511563	4464547	5.76	2.82	2.93
Rammaglio 3	0+004.00	511560.44	4464548.69	511558.99	4464550.59	511561.9	4464547	4.85	2.39	2.46
Rammaglio 3	0+005.00	511559.64	4464548.09	511558.36	4464549.78	511561	4464546	4.29	2.12	2.17
Rammaglio 3	0+006.00	511558.85	4464547.48	511557.63	4464549.08	511560.1	4464546	4.03	2.01	2.02
Rammaglio 3	0+007.00	511558.05	4464546.88	511556.84	4464548.47	511559.3	4464545	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 3	0+008.00	511557.26	4464546.27	511556.04	4464547.86	511558.5	4464545	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 3	0+009.00	511556.46	4464545.67	511555.25	4464547.26	511557.7	4464544	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 3	0+009.092	511555.73	4464545.11	511554.52	4464546.70	511556.9	4464544	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 4	0+000.00	511679.88	4464571.89	511684.57	4464575.51	511675.8	4464569	11.07	5.92	5.15
Rammaglio 4	0+001.00	511679.17	4464572.60	511681.38	4464574.48	511676.4	4464570	6.92	2.90	4.01
Rammaglio 4	0+002.00	511678.37	4464573.20	511679.58	4464574.88	511676.6	4464570	5.41	2.07	3.34
Rammaglio 4	0+003.00	511677.50	4464573.68	511678.33	4464575.50	511676.4	4464571	4.74	2.00	2.74
Rammaglio 4	0+004.00	511676.56	4464574.04	511677.13	4464575.95	511675.9	4464572	4.32	1.99	2.33
Rammaglio 4	0+005.00	511675.59	4464574.25	511675.88	4464576.23	511675.3	4464572	4.09	2.00	2.09
Rammaglio 4	0+006.00	511674.59	4464574.33	511674.60	4464576.33	511674.6	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+007.00	511673.60	4464574.26	511673.32	4464576.23	511673.9	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+008.00	511672.62	4464574.05	511672.06	4464575.97	511673.2	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+009.00	511671.68	4464573.70	511670.86	4464575.52	511672.5	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+010.00	511670.80	4464573.23	511669.73	4464574.91	511671.9	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+011.00	511669.98	4464572.66	511668.85	4464574.31	511671.1	4464571	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+012.00	511669.15	4464572.10	511668.02	4464573.75	511670.3	4464570	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+013.00	511668.33	4464571.53	511667.20	4464573.18	511669.5	4464570	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+014.00	511667.50	4464570.96	511666.37	4464572.61	511668.6	4464569	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+015.00	511666.68	4464570.40	511665.55	4464572.05	511667.8	4464569	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+016.00	511665.85	4464569.83	511664.72	4464571.48	511667	4464568	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+017.00	511665.03	4464569.27	511663.90	4464570.92	511666.2	4464568	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+018.00	511664.20	4464568.70	511663.07	4464570.35	511665.3	4464567	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+019.00	511663.38	4464568.14	511662.25	4464569.79	511664.5	4464566	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+020.00	511662.55	4464567.57	511661.42	4464569.22	511663.7	4464566	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+021.00	511661.73	4464567.01	511660.60	4464568.65	511662.9	4464565	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+022.00	511660.91	4464566.44	511659.77	4464568.09	511662	4464565	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+023.00	511660.08	4464565.87	511658.95	4464567.52	511661.2	4464564	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+024.00	511659.26	4464565.31	511658.13	4464566.96	511660.4	4464564	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+025.00	511658.43	4464564.74	511657.30	4464566.39	511659.6	4464563	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+026.00	511657.61	4464564.18	511656.50	4464565.84	511658.7	4464563	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+027.00	511656.77	4464563.64	511655.71	4464565.34	511657.8	4464562	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+028.00	511655.91	4464563.12	511654.91	4464564.86	511656.9	4464561	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+029.00	511655.03	4464562.64	511654.09	4464564.41	511656	4464561	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+030.00	511654.14	4464562.18	511653.26	4464563.98	511655	4464560	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+031.00	511653.24	4464561.76	511652.42	4464563.59	511654.1	4464560	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+032.00	511652.32	4464561.37	511651.56	4464563.22	511653.1	4464560	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+033.00	511651.39	4464561.00	511650.69	4464562.88	511652.1	4464559	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+034.00	511650.44	4464560.67	511649.81	4464562.57	511651.1	4464559	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+035.00	511649.49	4464560.37	511648.92	4464562.29	511650.1	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+036.00	511648.53	4464560.10	511648.02	4464562.04	511649	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+037.00	511647.55	4464559.87	511647.11	4464561.82	511648	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+038.00	511646.58	4464559.66	511646.20	4464561.63	511647	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+039.00	511645.59	4464559.49	511645.28	4464561.47	511645.9	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+040.00	511644.60	4464559.35	511644.36	4464561.34	511644.8	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+041.00	511643.60	4464559.25	511643.43	4464561.24	511643.8	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+042.00	511642.61	4464559.18	511642.50	4464561.17	511642.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+043.00	511641.61	4464559.14	511641.55	4464561.14	511641.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+044.00	511640.61	4464559.11	511640.55	4464561.11	511640.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+045.00	511639.61	4464559.08	511639.55	4464561.08	511639.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+046.00	511638.61	4464559.05	511638.55	4464561.04	511638.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+047.00	511637.61	4464559.02	511637.55	4464561.01	511637.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+048.00	511636.61	4464558.98	511636.55	4464560.98	511636.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+049.00	511635.61	4464558.95	511635.55	4464560.95	511635.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+050.00	511634.61	4464558.92	511634.55	4464560.92	511634.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+051.00	511633.61	4464558.89	511633.55	4464560.89	511633.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+052.00	511632.61	4464558.86	511632.55	4464560.86	511632.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+053.00	511631.61	4464558.83	511631.55	4464560.83	511631.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+054.00	511630.61	4464558.80	511630.55	4464560.80	511630.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+055.00	511629.61	4464558.77	511629.55	4464560.77	511629.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+056.00	511628.61	4464558.74	511628.55	4464560.74	511628.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+057.00	511627.61	4464558.71	511627.55	4464560.71	511627.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+058.00	511626.62	4464558.68	511626.55	4464560.68	511626.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+059.00	511625.62	4464558.65	511625.55	4464560.65	511625.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+060.00	511624.62	4464558.62	511624.56	4464560.62	511624.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+061.00	511623.62	4464558.59	511623.56	4464560.59	511623.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+062.00	511622.62	4464558.56	511622.56	4464560.56	511622.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+063.00	511621.62	4464558.53	511621.56	4464560.53	511621.7	4464557	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 4	0+064.00	511620.62	4464558.50	511620.56	4464560.49	511620.7	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+065.00	511619.62	4464558.47	511619.56	4464560.46	511619.7	4464556	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+066.00	511618.62	4464558.43	511618.56	4464560.43	511618.7	4464556	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+067.00	511617.62	4464558.42	511617.66	4464560.42	511617.6	4464556	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+068.00	511616.62	4464558.48	511616.83	4464560.47	511616.4	4464556	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+069.00	511615.63	4464558.62	511616.00	4464560.59	511615.3	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+070.00	511614.66	4464558.85	511615.19	4464560.77	511614.1	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+071.00	511613.71	4464559.15	511614.40	4464561.03	511613	4464557	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+072.00	511612.78	4464559.53	511613.63	4464561.35	511611.9	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+073.00	511611.89	4464559.99	511612.89	4464561.73	511610.9	4464558	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+074.00	511611.05	4464560.52	511612.18	4464562.18	511609.9	4464559	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+075.00	511610.25	4464561.12	511611.52	4464562.68	511609	4464560	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+076.00	511609.50	4464561.79	511610.89	4464563.23	511608.1	4464560	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+077.00	511608.81	4464562.51	511610.32	4464563.83	511607.3	4464561	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+078.00	511608.19	4464563.29	511609.80	4464564.48	511606.6	4464562	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+079.00	511607.63	4464564.12	511609.33	4464565.17	511605.9	4464563	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+080.00	511607.14	4464564.99	511608.92	4464565.90	511605.4	4464564	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+081.00	511606.72	4464565.90	511608.58	4464566.66	511604.9	4464565	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+082.00	511606.39	4464566.84	511608.30	4464567.44	511604.5	4464566	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+083.00	511606.13	4464567.81	511608.08	4464568.24	511604.2	4464567	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+084.00	511605.95	4464568.79	511607.94	4464569.06	511604	4464569	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+085.00	511605.86	4464569.79	511607.86	4464569.89	511603.9	4464570	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+086.00	511605.85	4464570.79	511607.85	4464570.73	511603.9	4464571	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+087.00	511605.92	4464571.79	511607.91	4464571.56	511603.9	4464572	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+088.00	511606.08	4464572.77	511608.04	4464572.38	511604.1	4464573	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+089.00	511606.31	4464573.74	511608.24	4464573.19	511604.4	4464574	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 4	0+089.81	511606.56	4464574.51	511608.44	4464573.83	511604.7	4464575	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 5	0+000,00	511745.07	4464607.41	511749.02	4464611.65	511739.3	4464602	13.61	5.79	7.82
Rammaglio 5	0+001,00	511745.92	4464606.89	511748.87	4464611.38	511743.9	4464604	8.68	5.37	3.32
Rammaglio 5	0+002,00	511746.84	4464606.50	511748.71	4464610.71	511746.1	4464604	6.79	4.61	2.19
Rammaglio 5	0+003,00	511747.81	4464606.24	511748.74	4464610.15	511747.4	4464604	6.02	4.02	2.00
Rammaglio 5	0+004,00	511748.80	4464606.12	511748.96	4464609.56	511748.7	4464604	5.44	3.44	2.00
Rammaglio 5	0+005,00	511749.80	4464606.14	511749.53	4464608.94	511750	4464604	4.80	2.81	1.99
Rammaglio 5	0+006,00	511750.78	4464606.31	511750.23	4464608.61	511751.3	4464604	4.36	2.36	2.00
Rammaglio 5	0+007,00	511751.74	4464606.62	511750.95	4464608.58	511752.5	4464605	4.11	2.11	2.00
Rammaglio 5	0+008,00	511752.63	4464607.05	511751.63	4464608.79	511753.6	4464605	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+009,00	511753.46	4464607.61	511752.22	4464609.19	511754.7	4464606	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+010,00	511754.20	4464608.29	511752.75	4464609.67	511755.7	4464607	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+011,00	511754.83	4464609.06	511753.20	4464610.22	511756.5	4464608	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+012,00	511755.35	4464609.91	511753.57	4464610.83	511757.1	4464609	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+013,00	511755.75	4464610.83	511753.90	4464611.57	511757.6	4464610	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+014,00	511756.13	4464611.76	511754.27	4464612.50	511758	4464611	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+015,00	511756.50	4464612.68	511754.64	4464613.43	511758.4	4464612	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+016,00	511756.87	4464613.61	511755.02	4464614.36	511758.7	4464613	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+017,00	511757.24	4464614.54	511755.39	4464615.28	511759.1	4464614	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+018,00	511757.62	4464615.47	511755.76	4464616.21	511759.5	4464615	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+019,00	511757.99	4464616.40	511756.13	4464617.14	511759.9	4464616	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+020,00	511758.36	4464617.32	511756.51	4464618.07	511760.2	4464617	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+021,00	511758.74	4464618.25	511756.88	4464619.00	511760.6	4464618	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+022,00	511759.11	4464619.18	511757.25	4464619.92	511761	4464618	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+023,00	511759.48	4464620.11	511757.62	4464620.85	511761.3	4464619	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+024,00	511759.85	4464621.04	511758.00	4464621.78	511761.7	4464620	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+025,00	511760.23	4464621.96	511758.37	4464622.71	511762.1	4464621	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+026,00	511760.60	4464622.89	511758.74	4464623.64	511762.5	4464622	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+027,00	511760.97	4464623.82	511759.12	4464624.56	511762.8	4464623	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+028,00	511761.34	4464624.75	511759.49	4464625.49	511763.2	4464624	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+029,00	511761.73	4464625.67	511759.91	4464626.49	511763.6	4464625	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+030,00	511762.17	4464626.57	511760.40	4464627.50	511763.9	4464626	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+031,00	511762.66	4464627.44	511760.95	4464628.47	511764.4	4464626	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+032,00	511763.20	4464628.28	511761.55	4464629.41	511764.9	4464627	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+033,00	511763.79	4464629.09	511762.21	4464630.31	511765.4	4464628	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+034,00	511764.40	4464629.88	511762.82	4464631.10	511766	4464629	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+035,00	511765.01	4464630.67	511763.43	4464631.89	511766.6	4464629	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+036,00	511765.63	4464631.46	511764.04	4464632.68	511767.2	4464630	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+037,00	511766.24	4464632.25	511764.66	4464633.47	511767.8	4464631	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+038,00	511766.85	4464633.04	511765.27	4464634.27	511768.4	4464632	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+039,00	511767.46	4464633.83	511765.88	4464635.06	511769	4464633	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+040,00	511768.07	4464634.62	511766.49	4464635.85	511769.7	4464633	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+041,00	511768.69	4464635.41	511767.10	4464636.64	511770.3	4464634	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+042,00	511769.30	4464636.20	511767.72	4464637.43	511770.9	4464635	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+043,00	511769.91	4464637.00	511768.33	4464638.22	511771.5	4464636	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+044,00	511770.52	4464637.79	511768.94	4464639.01	511772.1	4464637	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+045,00	511771.13	4464638.58	511769.55	4464639.80	511772.7	4464637	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+046,00	511771.75	4464639.37	511770.17	4464640.59	511773.3	4464638	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+047,00	511772.36	4464640.16	511770.78	4464641.38	511773.9	4464639	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+048,00	511772.97	4464640.95	511771.39	4464642.17	511774.6	4464640	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+049,00	511773.58	4464641.74	511772.00	4464642.96	511775.2	4464641	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+050,00	511774.19	4464642.53	511772.61	4464643.76	511775.8	4464641	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+051,00	511774.81	4464643.32	511773.23	4464644.55	511776.4	4464642	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+052,00	511775.42	4464644.11	511773.84	4464645.34	511777	4464643	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+053,00	511776.03	4464644.90	511774.45	4464646.13	511777.6	4464644	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+054,00	511776.64	4464645.69	511775.06	4464646.92	511778.2	4464644	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+055,00	511777.26	4464646.49	511775.67	4464647.71	511778.8	4464645	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+056,00	511777.87	4464647.28	511776.29	4464648.50	511779.5	4464646	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+057,00	511778.48	4464648.07	511776.90	4464649.29	511780.1	4464647	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+058,00	511779.09	4464648.86	511777.51	4464650.08	511780.7	4464648	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+059,00	511779.70	4464649.65	511778.12	4464650.87	511781.3	4464648	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+060,00	511780.32	4464650.44	511778.73	4464651.66	511781.9	4464649	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+061,00	511780.93	4464651.23	511779.35	4464652.45	511782.5	4464650	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+062,00	511781.54	4464652.02	511779.96	4464653.25	511783.1	4464651	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+063,00	511782.15	4464652.81	511780.57	4464654.04	511783.7	4464652	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 5	0+064,00	511782.76	4464653.60	511781.18	4464654.83	511784.4	4464652	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+065,00	511783.38	4464654.39	511781.79	4464655.62	511785	4464653	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+066,00	511783.99	4464655.18	511782.41	4464656.41	511785.6	4464654	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+067,00	511784.60	4464655.98	511783.02	4464657.20	511786.2	4464655	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+068,00	511785.21	4464656.77	511783.63	4464657.99	511786.8	4464656	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+069,00	511785.82	4464657.56	511784.24	4464658.78	511787.4	4464656	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+070,00	511786.44	4464658.35	511784.85	4464659.57	511788	4464657	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+071,00	511787.05	4464659.14	511785.47	4464660.36	511788.6	4464658	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+072,00	511787.66	4464659.93	511786.08	4464661.15	511789.2	4464659	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+073,00	511788.27	4464660.72	511786.69	4464661.94	511789.9	4464660	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+074,00	511788.88	4464661.51	511787.30	4464662.73	511790.5	4464660	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+075,00	511789.50	4464662.30	511787.91	4464663.53	511791.1	4464661	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+076,00	511790.11	4464663.09	511788.53	4464664.32	511791.7	4464662	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+077,00	511790.72	4464663.88	511789.14	4464665.11	511792.3	4464663	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+078,00	511791.33	4464664.67	511789.75	4464665.90	511792.9	4464663	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+079,00	511791.94	4464665.47	511790.36	4464666.69	511793.5	4464664	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+080,00	511792.55	4464666.26	511790.96	4464667.47	511794.1	4464665	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+081,00	511793.16	4464667.05	511791.56	4464668.26	511794.8	4464666	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+082,00	511793.76	4464667.85	511792.16	4464669.06	511795.4	4464667	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+083,00	511794.36	4464668.65	511792.76	4464669.85	511796	4464667	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+084,00	511794.96	4464669.45	511793.36	4464670.65	511796.6	4464668	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+085,00	511795.56	4464670.26	511793.95	4464671.44	511797.2	4464669	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+086,00	511796.15	4464671.06	511794.54	4464672.24	511797.8	4464670	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+087,00	511796.74	4464671.87	511795.12	4464673.05	511798.4	4464671	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+088,00	511797.33	4464672.68	511795.71	4464673.85	511799	4464672	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+089,00	511797.91	4464673.49	511796.29	4464674.66	511799.5	4464672	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+090,00	511798.49	4464674.30	511796.87	4464675.46	511800.1	4464673	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+091,00	511799.07	4464675.12	511797.44	4464676.27	511800.7	4464674	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+092,00	511799.65	4464675.93	511798.01	4464677.09	511801.3	4464675	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+093,00	511800.22	4464676.75	511798.58	4464677.90	511801.9	4464676	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+094,00	511800.80	4464677.57	511799.15	4464678.71	511802.4	4464676	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+095,00	511801.36	4464678.40	511799.72	4464679.53	511803	4464677	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+096,00	511801.93	4464679.22	511800.28	4464680.35	511803.6	4464678	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+097,00	511802.49	4464680.05	511800.84	4464681.17	511804.2	4464679	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+098,00	511803.05	4464680.87	511801.40	4464681.99	511804.7	4464680	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+099,00	511803.61	4464681.70	511801.95	4464682.82	511805.3	4464681	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+100,00	511804.17	4464682.54	511802.50	4464683.64	511805.8	4464681	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+101,00	511804.72	4464683.37	511803.05	4464684.47	511806.4	4464682	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+102,00	511805.27	4464684.20	511803.60	4464685.30	511806.9	4464683	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+103,00	511805.82	4464685.04	511804.14	4464686.13	511807.5	4464684	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+104,00	511806.36	4464685.88	511804.69	4464686.97	511808	4464685	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+105,00	511806.91	4464686.72	511805.23	4464687.81	511808.6	4464686	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+106,00	511807.45	4464687.56	511805.78	4464688.65	511809.1	4464686	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+107,00	511808.01	4464688.39	511806.35	4464689.51	511809.7	4464687	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+108,00	511808.58	4464689.21	511806.94	4464690.36	511810.2	4464688	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+109,00	511809.16	4464690.03	511807.54	4464691.20	511810.8	4464689	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+110,00	511809.75	4464690.83	511808.16	4464692.03	511811.4	4464690	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+111,00	511810.36	4464691.62	511808.78	4464692.85	511811.9	4464690	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+112,00	511810.98	4464692.41	511809.43	4464693.66	511812.5	4464691	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+113,00	511811.62	4464693.18	511810.08	4464694.46	511813.2	4464692	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+114,00	511812.27	4464693.94	511810.75	4464695.25	511813.8	4464693	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+115,00	511812.93	4464694.69	511811.43	4464696.02	511814.4	4464693	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+116,00	511813.60	4464695.43	511812.13	4464696.79	511815.1	4464694	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+117,00	511814.28	4464696.16	511812.84	4464697.54	511815.7	4464695	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+118,00	511814.98	4464696.88	511813.56	4464698.28	511816.4	4464695	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+119,00	511815.69	4464697.58	511814.29	4464699.01	511817.1	4464696	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+120,00	511816.41	4464698.28	511815.03	4464699.73	511817.8	4464697	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+121,00	511817.14	4464698.96	511815.79	4464700.43	511818.5	4464697	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+122,00	511817.88	4464699.63	511816.56	4464701.12	511819.2	4464698	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+123,00	511818.64	4464700.28	511817.34	4464701.80	511819.9	4464699	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+124,00	511819.40	4464700.93	511818.13	4464702.47	511820.7	4464699	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+125,00	511820.18	4464701.56	511818.93	4464703.12	511821.4	4464700	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+126,00	511820.97	4464702.18	511819.74	4464703.76	511822.2	4464701	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+127,00	511821.76	4464702.78	511820.57	4464704.38	511823	4464701	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 5	0+128,00	511822.57	4464703.37	511821.40	4464704.99	511823.7	4464702	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+129,00	511823.38	4464703.95	511822.24	4464705.59	511824.5	4464702	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+130,00	511824.21	4464704.51	511823.09	4464706.18	511825.3	4464703	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+131,00	511825.04	4464705.07	511823.96	4464706.74	511826.1	4464703	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+132,00	511825.89	4464705.60	511824.83	4464707.30	511827	4464704	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+133,00	511826.74	4464706.12	511825.71	4464707.84	511827.8	4464704	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+134,00	511827.60	4464706.63	511826.60	4464708.36	511828.6	4464705	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+135,00	511828.47	4464707.13	511827.50	4464708.87	511829.4	4464705	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+136,00	511829.35	4464707.61	511828.41	4464709.37	511830.3	4464706	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+137,00	511830.23	4464708.07	511829.32	4464709.85	511831.2	4464706	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+138,00	511831.13	4464708.52	511830.24	4464710.31	511832	4464707	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+139,00	511832.03	4464708.95	511831.17	4464710.76	511832.9	4464707	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+140,00	511832.94	4464709.37	511832.11	4464711.20	511833.8	4464708	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+141,00	511833.85	4464709.78	511833.06	4464711.61	511834.6	4464708	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+142,00	511834.77	4464710.17	511834.01	4464712.02	511835.5	4464708	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+143,00	511835.70	4464710.54	511834.97	4464712.40	511836.4	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+144,00	511836.63	4464710.90	511835.93	4464712.77	511837.3	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+145,00	511837.57	4464711.24	511836.90	4464713.13	511838.2	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+146,00	511838.52	4464711.57	511837.88	4464713.46	511839.2	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+147,00	511839.47	4464711.88	511838.86	4464713.79	511840.1	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+148,00	511840.42	4464712.18	511839.85	4464714.09	511841	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+149,00	511841.38	4464712.45	511840.84	4464714.38	511841.9	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+150,00	511842.35	4464712.72	511841.84	4464714.65	511842.9	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+151,00	511843.32	4464712.96	511842.84	4464714.91	511843.8	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+152,00	511844.29	4464713.20	511843.84	4464715.15	511844.7	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+153,00	511845.27	4464713.41	511844.85	4464715.37	511845.7	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+154,00	511846.25	4464713.61	511845.85	4464715.57	511846.6	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+155,00	511847.23	4464713.80	511846.87	4464715.76	511847.6	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+156,00	511848.21	4464713.97	511847.89	4464715.94	511848.5	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+157,00	511849.20	4464714.12	511848.91	4464716.10	511849.5	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+158,00	511850.19	4464714.26	511849.94	4464716.24	511850.5	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+159,00	511851.19	4464714.38	511850.96	4464716.37	511851.4	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+160,00	511852.18	4464714.48	511851.99	4464716.47	511852.4	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+161,00	511853.18	4464714.57	511853.02	4464716.56	511853.3	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+162,00	511854.17	4464714.64	511854.06	4464716.63	511854.3	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+163,00	511855.17	4464714.69	511855.09	4464716.68	511855.3	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+164,00	511856.17	4464714.72	511856.12	4464716.72	511856.2	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+165,00	511857.17	4464714.74	511857.16	4464716.74	511857.2	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+166,00	511858.17	4464714.73	511858.19	4464716.73	511858.2	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+167,00	511859.17	4464714.72	511859.23	4464716.72	511859.1	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+168,00	511860.17	4464714.68	511860.26	4464716.68	511860.1	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+169,00	511861.17	4464714.63	511861.29	4464716.62	511861.1	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+170,00	511862.17	4464714.56	511862.33	4464716.55	511862	4464713	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+171,00	511863.16	4464714.47	511863.36	4464716.46	511863	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+172,00	511864.16	4464714.36	511864.39	4464716.35	511863.9	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+173,00	511865.15	4464714.24	511865.41	4464716.22	511864.9	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+174,00	511866.14	4464714.10	511866.44	4464716.08	511865.8	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+175,00	511867.13	4464713.95	511867.46	4464715.92	511866.8	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+176,00	511868.11	4464713.77	511868.48	4464715.74	511867.8	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+177,00	511869.09	4464713.58	511869.49	4464715.54	511868.7	4464712	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+178,00	511870.07	4464713.37	511870.51	4464715.33	511869.6	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+179,00	511871.05	4464713.15	511871.51	4464715.09	511870.6	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+180,00	511872.02	4464712.91	511872.52	4464714.85	511871.5	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+181,00	511872.98	4464712.65	511873.52	4464714.58	511872.5	4464711	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+182,00	511873.95	4464712.38	511874.51	4464714.29	511873.4	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+183,00	511874.90	4464712.08	511875.50	4464713.99	511874.3	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+184,00	511875.85	4464711.78	511876.49	4464713.67	511875.2	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+185,00	511876.80	4464711.45	511877.46	4464713.34	511876.1	4464710	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+186,00	511877.74	4464711.11	511878.44	4464712.99	511877	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+187,00	511878.67	4464710.75	511879.40	4464712.62	511877.9	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+188,00	511879.60	4464710.38	511880.36	4464712.23	511878.8	4464709	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+189,00	511880.52	4464709.99	511881.32	4464711.83	511879.7	4464708	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+190,00	511881.44	4464709.59	511882.26	4464711.41	511880.6	4464708	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+191,00	511882.34	4464709.17	511883.20	4464710.97	511881.5	4464707	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 5	0+192,00	511883.24	4464708.73	511884.13	4464710.52	511882.4	4464707	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+193,00	511884.14	4464708.28	511885.06	4464710.05	511883.2	4464707	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 5	0+193,45	511884.53	4464708.07	511885.47	4464709.84	511883.6	4464706	4.00	2.00	2.00

Rammaglio	Progressiva Asse	Coordinate UTM WGS 84 33N						Larghezza	Larghezza in destra	Larghezza in sinistra
		Asse		Bordo destro		Bordo sinistro				
		Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
Rammaglio 6	0+000,00	512030.12	4464968.94	512033.21	4464974.37	512025.2	4464963	14.31	6.25	8.06
Rammaglio 6	0+001,00	512030.96	4464968.40	512032.79	4464971.94	512027.3	4464964	9.77	3.99	5.78
Rammaglio 6	0+002,00	512031.80	4464967.86	512033.28	4464970.15	512029.7	4464965	6.59	2.73	3.86
Rammaglio 6	0+003,00	512032.64	4464967.31	512033.87	4464969.21	512030.9	4464965	5.41	2.26	3.15
Rammaglio 6	0+004,00	512033.48	4464966.77	512034.58	4464968.48	512032	4464965	4.67	2.03	2.65
Rammaglio 6	0+005,00	512034.32	4464966.23	512035.40	4464967.91	512033.1	4464964	4.29	2.00	2.30
Rammaglio 6	0+006,00	512035.16	4464965.68	512036.24	4464967.36	512034	4464964	4.08	2.00	2.07
Rammaglio 6	0+007,00	512036.00	4464965.14	512037.08	4464966.82	512034.9	4464963	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+008,00	512036.84	4464964.60	512037.92	4464966.28	512035.8	4464963	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+009,00	512037.67	4464964.05	512038.81	4464965.69	512036.5	4464962	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+010,00	512038.47	4464963.44	512039.76	4464964.97	512037.2	4464962	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+011,00	512039.20	4464962.76	512040.63	4464964.15	512037.8	4464961	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+012,00	512039.85	4464962.01	512041.42	4464963.24	512038.3	4464961	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+013,00	512040.43	4464961.19	512042.12	4464962.26	512038.7	4464960	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+014,00	512040.92	4464960.32	512042.71	4464961.22	512039.1	4464959	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+015,00	512041.33	4464959.41	512043.20	4464960.13	512039.5	4464959	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+016,00	512041.64	4464958.46	512043.57	4464958.98	512039.7	4464958	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+017,00	512041.86	4464957.48	512043.83	4464957.81	512039.9	4464957	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+018,00	512041.97	4464956.49	512043.97	4464956.62	512040	4464956	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+019,00	512041.99	4464955.49	512043.99	4464955.42	512040	4464956	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+020,00	512041.91	4464954.49	512043.90	4464954.29	512039.9	4464955	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+021,00	512041.81	4464953.50	512043.80	4464953.30	512039.8	4464954	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+022,00	512041.72	4464952.50	512043.72	4464952.36	512039.7	4464953	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+023,00	512041.70	4464951.50	512043.70	4464951.56	512039.7	4464951	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+024,00	512041.78	4464950.51	512043.76	4464950.76	512039.8	4464950	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+025,00	512041.96	4464949.52	512043.91	4464949.98	512040	4464949	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+026,00	512042.23	4464948.56	512044.13	4464949.21	512040.3	4464948	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+027,00	512042.60	4464947.63	512044.42	4464948.47	512040.8	4464947	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+028,00	512043.06	4464946.75	512044.79	4464947.76	512041.3	4464946	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+029,00	512043.60	4464945.90	512045.28	4464946.99	512041.9	4464945	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+030,00	512044.14	4464945.06	512045.82	4464946.15	512042.5	4464944	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+031,00	512044.68	4464944.22	512046.36	4464945.31	512043	4464943	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+032,00	512045.23	4464943.38	512046.91	4464944.47	512043.6	4464942	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+033,00	512045.77	4464942.54	512047.45	4464943.63	512044.1	4464941	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+034,00	512046.31	4464941.70	512047.99	4464942.79	512044.6	4464941	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+035,00	512046.86	4464940.87	512048.54	4464941.95	512045.2	4464940	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+036,00	512047.40	4464940.03	512049.08	4464941.11	512045.7	4464939	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+037,00	512047.95	4464939.19	512049.62	4464940.27	512046.3	4464938	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+038,00	512048.49	4464938.35	512050.17	4464939.43	512046.8	4464937	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+039,00	512049.03	4464937.51	512050.71	4464938.60	512047.4	4464936	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+040,00	512049.58	4464936.67	512051.26	4464937.76	512047.9	4464936	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+041,00	512050.12	4464935.83	512051.80	4464936.92	512048.4	4464935	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+042,00	512050.66	4464934.99	512052.34	4464936.08	512049	4464934	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+043,00	512051.21	4464934.15	512052.89	4464935.24	512049.5	4464933	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+044,00	512051.75	4464933.31	512053.43	4464934.40	512050.1	4464932	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+045,00	512052.29	4464932.47	512053.97	4464933.56	512050.6	4464931	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+046,00	512052.84	4464931.63	512054.52	4464932.72	512051.2	4464931	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+047,00	512053.38	4464930.79	512055.06	4464931.88	512051.7	4464930	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+048,00	512053.93	4464929.95	512055.60	4464931.04	512052.3	4464929	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+049,00	512054.47	4464929.11	512056.15	4464930.20	512052.8	4464928	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+050,00	512055.01	4464928.28	512056.69	4464929.36	512053.3	4464927	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+051,00	512055.56	4464927.44	512057.24	4464928.52	512053.9	4464926	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+052,00	512056.10	4464926.60	512057.78	4464927.68	512054.4	4464926	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+053,00	512056.64	4464925.76	512058.32	4464926.84	512055	4464925	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+054,00	512057.19	4464924.92	512058.87	4464926.01	512055.5	4464924	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+055,00	512057.73	4464924.08	512059.41	4464925.17	512056.1	4464923	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+056,00	512058.27	4464923.24	512059.95	4464924.33	512056.6	4464922	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+057,00	512058.82	4464922.40	512060.50	4464923.49	512057.1	4464921	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+058,00	512059.36	4464921.56	512061.04	4464922.65	512057.7	4464920	4.00	2.00	2.00
Rammaglio 6	0+058,92	512059.86	4464920.79	512061.54	4464921.87	512058.2	4464920	4.00	2.00	2.00