

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

ai sensi della L.R. n 15/2015

OGGETTO: LAVORI DI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA RETE VIARIA SECONDARIA E MESSA IN SICUREZZA STRADE PROVINCIALI, SP. 31, SP.61, SPC.19, SPC 18, SPC 15.

Livello di progettazione: ESECUTIVO Rev. n. 0 del __/__/2023

ELABORATI

- 1 Relazione generale
- 2 Relazione geologica
- 3 Corografia
- 4 Planimetria Generale
- 5 Elenco dei prezzi
- 6 Elaborati grafici
- 7- Computo Metrico
- 8 Piano di sicurezza e coordinamento
- 9 Capitolato speciale d'appalto e schema contratto
- 10 Cronoprogramma dei lavori

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e Coord sicurezza:

- Ing. Filippo Napoli
 - Geologo:
- dott. geol. Marzio Tuttolomondo

Direttore Operativo:

-geom. Cacciatore Toto'

RUP-VERIFICATORE

- Arch .Alfonso Giulio

IL PROGETITISTA	lab. N.	2	Relazione Geologica
Agrigento, lì	ài		del ' art 42 D.Lgs n°36/2023 JP – VERIFICATORE
2 4 NOV. 202	Agriger	nto, lì/	rch Alfonso Gulio

PREMESSA

Lo scrivente Dott. Geol. Franco Marzio Tuttolomondo, Funzionario Geologo dell'Ente "Libero Consorzio Comunale di Agrigento" ha avuto affidato l'incarico per l'attività di progettazione geologica con Disposizione Dirigenziale n° 93 del 06/11/2023 per il progetto dei Lavori di M.S. della Rete viaria secondaria e messa in sicurezza strade provinciali S.P. 31 e 61 e SPc 15, SPc 18 e SPc 19.

Nel presente elaborato vengono esposti i risultati di uno studio Geologico e Geotecnico finalizzato a valutare il modello geologico e geotecnico relativo alla manutenzione straordinaria lungo alcune SS.PP. 31 e 61 e ex consortili della Provincia di Agrigento.

I lavori da effettuare, necessari alla manutenzione straordinaria e di pronto intervento al fine di garantire la transitabilità sulle SS.PP. e ex consortili sopra elencate possono brevemente essere così riassunti:

- 1. Realizzazione di gabbionate di controripa e sottoscarpa, per il contenimento e drenaggio dei fronti trattati;
- 2. Rifacimento di tratti di cassonetto stradale completamente dissestato;
- 3. Ripristino in sagoma delle sedi stradali deformate con bitume;
- 4. Rifacimento del manto di usura stradale;
- 5. Realizzazione di nuove barriere di protezione;
- **6.** Realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale.

Per quanto concerne l'elaborato in esame, le indagini condotte, hanno avuto quale obiettivo quello di analizzare le interazioni intercorrenti tra opere e terreno al fine di ricostruire il Modello Geologico di Riferimento e il Modello Geotecnico, necessari al fine di supportare una corretta progettazione delle opere garantire, per competenza, tutte le condizioni di sicurezza.

L'analisi geologica è articolata secondo il seguente schema:

- ✓ Ricerca bibliografica sulle informazioni di natura geologica
- ✓ identificazione delle formazioni caratterizzanti l'area in oggetto,
- ✓ analisi evolutiva e tettonico-strutturale con particolare attenzione alla estensione dei litotipi rilevati, al loro grado di alterazione soprattutto in funzione dei parametri di fessurazione e degradabilità;
- ✓ analisi geomorfologica del territorio e dei processi morfogenetici di dissesto in atto o potenziale e loro tendenza evolutiva;
- ✓ analisi e schema della circolazione idrica sia superficiale che sotterranea;
- ✓ Analisi ed interpretazione delle indagini precedentemente eseguite;
- ✓ ricostruzione del modello geologico attraverso l'utilizzo e l'analisi dei dati e dei riferimenti bibliografici.

L'analisi geotecnica si è articolata secondo il seguente schema:

- ✓ Consultazione delle indagini geognostiche e prove di laboratorio eseguite su tutta la viabilità provinciale;
- ✓ Richiamo del Modello Geologico di Riferimento e definizione del Modello Geotecnica;
- ✓ Descrizione delle caratteristiche degli interventi e modalità di messa in opera dei materiali.

Lo studio eseguito ha preso in considerazione- gli aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici e sismici che caratterizzano l'area in oggetto.

Durante l'esecuzione dei lavori saranno eseguiti dei sopralluoghi nelle zone interessate dagli interventi al fine di:

- Determinare la situazione geologico-strutturale dell'area;
- verificare lo stato di dissesto della sede stradale;
- consigliare le opere più opportune per il ripristino di tali inconvenienti;
- indicare eventuali opere per la regimentazione delle acque meteoriche e a protezione delle scarpate;

Sarà anche definito l'habitus geomorfologico e l'assetto idrogeologico, concentrando l'attenzione sulle condizioni di stabilità dei versanti e sullo stato degli agenti morfogenetici attivi.

UBICAZIONE TERRITORIALE

Il territorio della provincia di Agrigento ha una superficie complessiva di 3052,29 kmq ed è attualmente suddiviso in 43 comuni. Si affaccia sul litorale meridionale della regione (sul Canale di Sicilia), confina con le province di Trapani ad ovest, di Palermo a nord e di Caltanissetta ad est.

Il territorio della provincia di Agrigento è prevalentemente collinare con rilievi altimetricamente poco importanti, pendii dolci e corsi d'acqua a carattere prevalentemente torrentizio.

Le zone in studio per la realizzazione del progetto di manutenzione Straordinaria interessano le seguenti strade della viabilità provinciale:

Provinciali	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	Comuni
S.P. 31	Cattolica Eraclea- Cianciana	13.694 Km	Cattolica ERibera e Cianciana
S.P. 61	MontallegroRibera	14.549 Km	Montallegro-Cattolica e Ribera
Ex consortili	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	Comuni
spc 15	Ex Cons Cancio - Forficicchia - Vigna di Corte	2,31	Sciacca
spc 18	Ex Cons Ponte Magazzolo - Prov.le Ribera Cianciana	3,507	Ribera
spc 19	Ex Cons Strasatto - Piano Povero	3,28	Ribera

GEOMORFOLOGIA ED IDROLOGIA

La provincia di Agrigento è caratterizzata dal paesaggio dell'altopiano interno, costituito da una successione di colline e basse montagne comprese tra i 400 e i 600 m, che degradano dolcemente verso il mare, solcati dalle ampie valli del Platani e del Salso e dalle piccole incisioni create dai torrenti. In particolare il Platani scorre in una valle a fondo sabbioso, piano e terrazzato, serpeggiando in un ricco sistema di meandri, attraversando una ricca varietà di paesaggi. I rilievi maggiori si avvicinano solo raramente ai 1.000 m di altezza (nella parte settentrionale della provincia) e presentano forme piuttosto ampie e ondulate, versanti con medie e dolci pendenze e dorsali e cime arrotondate, tipica facies del

substrato argillosi e marnosi pliocenici e miocenici, rotto, a volte, da affioramenti rocciosi che conferiscono un aspetto particolare al paesaggio e da calanchi, presenti soprattutto nella zona meridionale e orientale della provincia. La rete idrografica è molto complessa e fortemente compartimentata, con reticoli fluviali di forma dendritica e con bacini generalmente di modeste dimensioni. I corsi d'acqua sono per la maggior parte a regime torrentizio, molti dei quali a corso breve, ma rapido. Le valli si presentano più strette e approfondite nella zona montuosa e molto più ampie nella zona collinare. Lungo la costa si alternano pianure di dune e spiagge strette limitate da scarpate di terrazzi interrotte dal corso dei fiumi e dei torrenti (Verdura, Magazzolo e Platani)

L'area di studio insiste su tutto il territorio della provincia di Agrigento che si presenta facente parte di una morfologia a carattere collinare montano, con pendenze degradanti.

La morfologia dell'area è stata fortemente condizionata dalle differenze di composizione, resistenza all'alterazione e fratturazione del substrato litologico affiorante e dall'attività tettonica che ha coinvolto a più riprese il settore in esame.

La caratteristica morfologica principale del territorio è infatti rappresentata dall'altura di Monte Cammarata che essendo costituita da un tipo litologico a maggiore resistenza all'alterazione si è conservato creando un'area in rilievo. Le pendici si presentano particolarmente acclivi e incise da alcuni canaloni dove, durante le precipitazioni più abbondanti, prendono vita alcuni torrenti.

Le aree caratterizzate da affioramenti terrigeni di tipo argilloso presentano pendenze piuttosto uniformi che naturalmente ne condizionano l'assetto morfologico.

Nella zona in esame non sono stati riscontrati particolari fenomeni di instabilità e franosi che possono creare turbative alle opere da realizzare.

In relazione alle caratteristiche dei materiali di costituzione si ha lo sviluppo della rete idrografica che in questo caso è caratterizzato da linee di impluvio a carattere torrentizio e stagionale, esse si presentano più marcate lungo i torrenti principali.

La prevalenza argillosa degli affioramenti costituisce l'elemento determinante dell'assetto morfologico caratterizzato da un paesaggio di tipo collinare fortemente inciso da numerose linee di impluvio di tipo torrentizio. Naturalmente, la diffusione dei terreni argillosi espone il territorio ad una media franosità che si manifesta sia con fenomeni superficiali (erosioni e colamenti) sia con processi gravitativi profondi di tipo scorrimento o a dinamica complessa.

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

All'interno del territorio provinciale ricadono (da ovest ad est) i bacini idrografici dei seguenti corsi d'acqua principali: Belice, Carboi, Verdura, Platani Fosso delle Canne, San Leone, Naro, Palma, Imera Meridionale

Il PAI relativamente ai fenomeni censiti, non individua nessun vincolo per rischio geomorfologico e/o idraulico con specifiche restrizioni e discipline a cui sottoporre le opere in progetto, ma individua semplicemente delle aree a pericolosità moderata e media.

Le opere di progetto andranno a migliorare la sicurezza del tracciato stradale e non modificheranno ogni possibile situazione di rischio o di instabilità dei versanti.

GEOLOGIA DELLA ZONA

Le formazioni litologiche presenti nella provincia di Agrigento possono essere raggruppate, sulla base delle caratteristiche petrografiche, sedimentologiche, tessiturali e strutturali e non considerando il loro assetto stratigrafico, in diversi complessi litologici: • Complesso clastico di deposizione continentale, comprendente depositi alluvionali talora terrazzati, depositi litorali, lacustri e palustri e detriti di falda; • Complesso sabbioso-calcarenitico plio-pleistocenico; • Complesso argilloso-marnoso, comprendente tutte le formazioni prevalentemente argillose del territorio, quali le argille pleistoceniche, le argille azzurre medioplioceniche, lemarne a foraminiferi del Pliocene inf, le formazioni argillose e marnose del Miocene medio-sup., le litofacies pelitiche dei depositi di Flysch, le argille brecciate e le argille varicolori; • Complesso evaporitico, che comprende tutti litotipi della Formazione Gessoso-Solfifera del Miocene sup. come il tripoli, il calcare solfifero, i gessi e isali. L'ossatura geologica della provincia è schematicamente costituita un settore di avanfossa, che occupa quasi per intero la porzione centro meridionale dell'isola, articolandosi in due bacini sedimentazione (Fossa di Caltanissetta e Fossa di Castelvetrano) separati dal Monti propaggine meridionale della Sicani che rappresentano la catena. Indipendentemente dai meccanismi che hanno dato luogo a tale struttura, va segnalata la concomitanza di età, dimensioni, posizione e morfologia dei sementi di avanfossa con quelli del Canale di Sicilia: i "graben" di Pantelleria, Linosa e Malta. Nelle varie epoche geologiche, le numerose fasi tettoniche hanno via via modificato gli originari rapporti fra i vari settori geologici, dando luogo al paesaggio descritto.

CONCLUSIONI

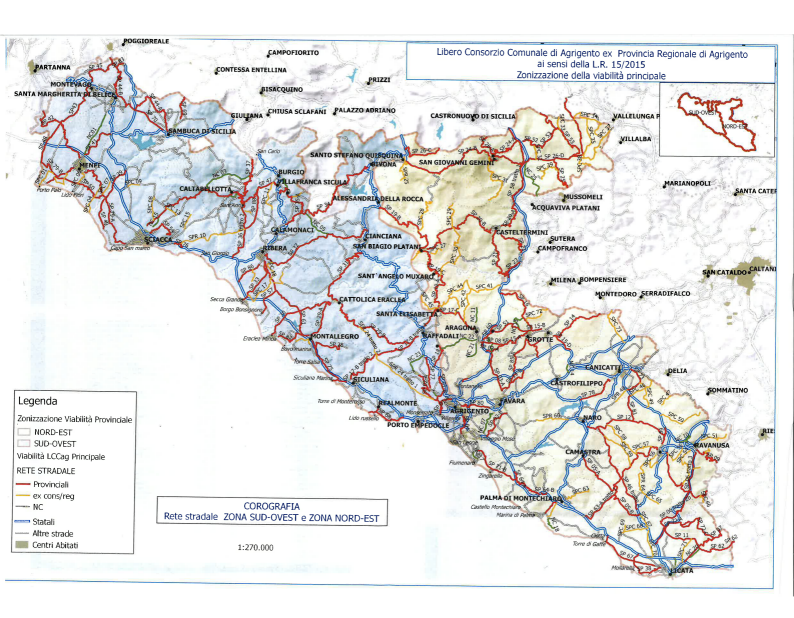
Alla luce di quanto precedentemente esposto circa la successione litostratigrafica dei terreni presenti nell'area e a seguito della caratteristiche fisico-meccaniche degli stessi, è possibile trarre le seguenti conclusioni in merito alle opere da realizzare.

Nel progetto è previsto la realizzazione di gabbionate, che dovranno essere fondate avendo cura di asportare la coltre detritico-argillosa alterata.

Per i tratti ammalorati bisogna intervenire con apposita scarificazione e ripristino mediante materiale drenante.

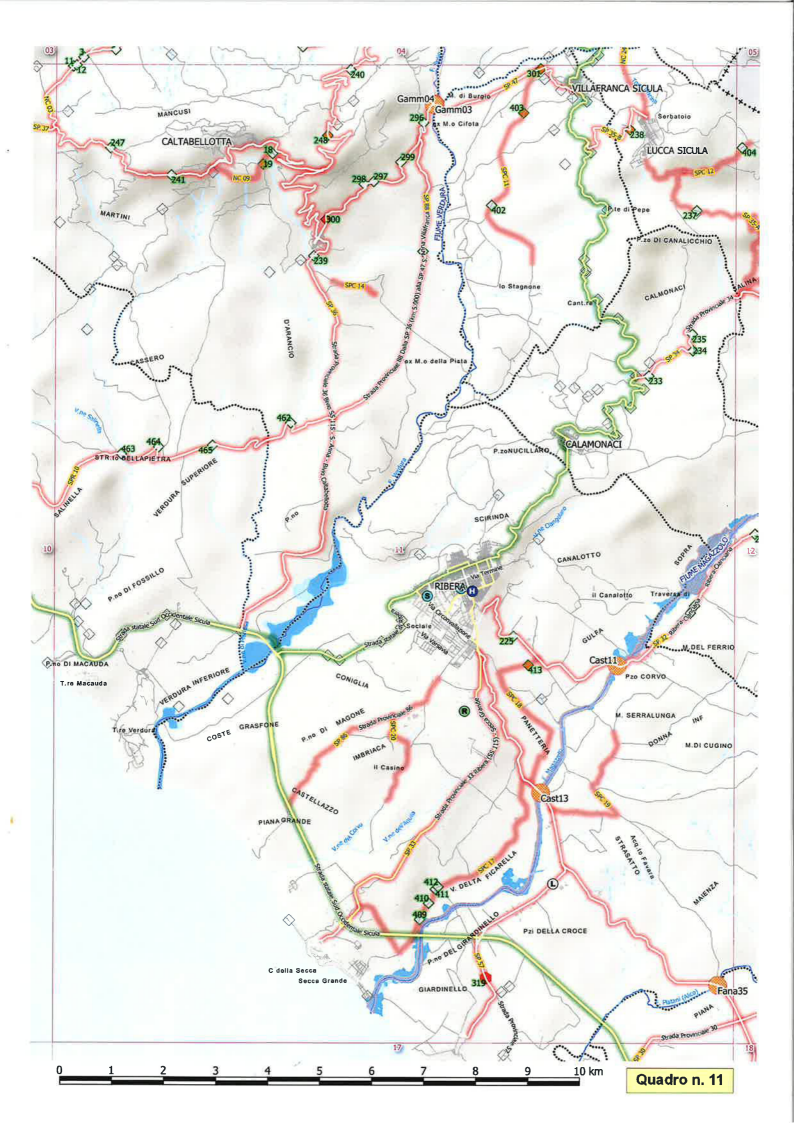
Dott. Franco Marzio Futtolomondo

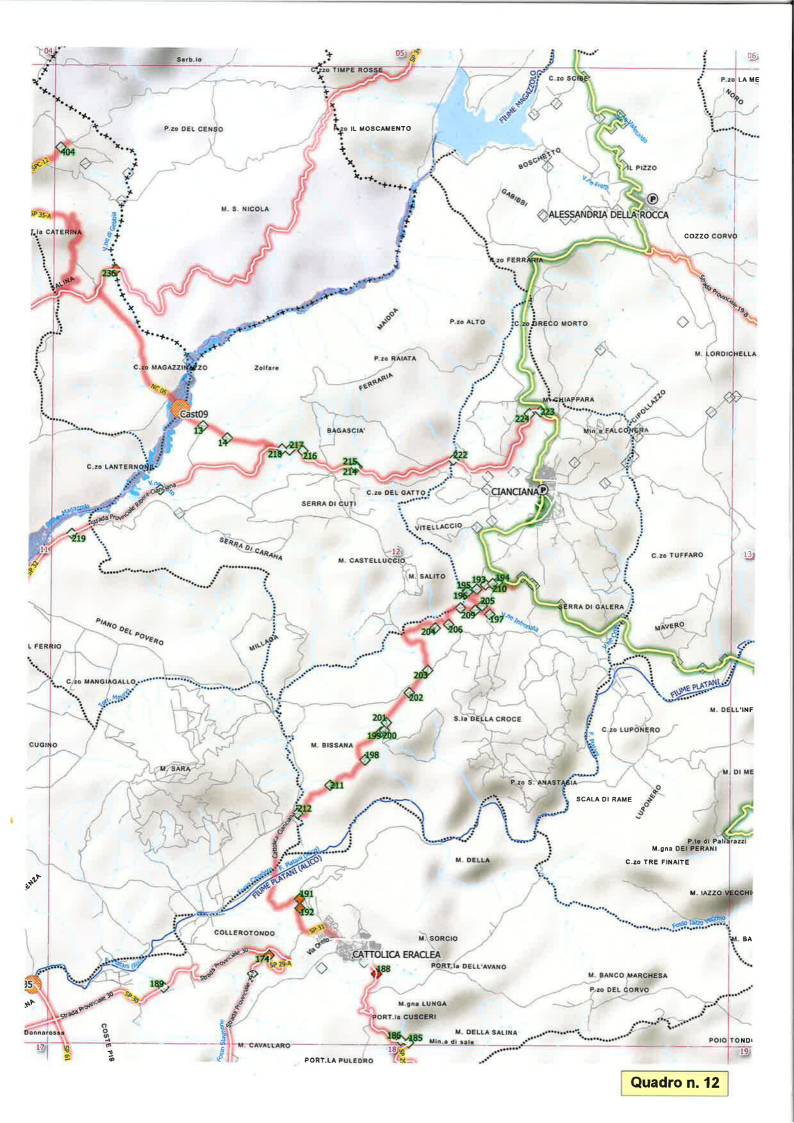
Il Geolo



ero SP	Tratto SP	Viabilità Principale : S Denominazione	Lunghezza	Lunghezza totale SP (km.)	Territorio Comunale
	SP 1-A	Quadr, Spinesente (SS118)-Villasota(SS115)	3.728	SP (km.)	AGRIGINTO
p1	SP 1-8	dir Fondacazzo - C Borselino	5.764	10+350	AGRISENTO-IOPPOLO GIANCAXIO
Time!	SP1-C	c.da Fondacazzo - viadotto Morandi (fume Drago)	858 4 694		AGRIGATIO
p2	SP 2-A SP 2-B	bivio Piano Gatta-Montaperto Montaperto-Giardina Gallotti	4.694 2.812	7+506	AGRIGENTO AGRIGENTO
ю3	SP 3-A	Bivio Caldare (SS189)-Favara	6.635	12+290	APAGONA-FAVARA
	SP 3-B	Favara-SS115 (bivio Crocca)	5.665		AGRIGENTO-FAVARA
p4	SP 4 SP 5-A	Strada Valle dei Templi (Panoramica)	2.124 7.855	2+124	AGRIGENTO CAMASTRA-LICATA
p5 -	SP 5-A SP 5-B	Camastra (SS 410) - Sottafari - C. Aronica C. Aronica - Cipola - SS 123	6.096	13+951	DCATA
p6	SP 6	Licata (SS115) - Ravanusa	17,701	17+700	RAVANUSA-CASPOBELLO DI LICATA-LICATA
p6 p7 p8	SP 7	Licata (SS115) - Riesi - confine provincia di Caltanissetta	9.172	9+172	LICATA
p8	SP 8	Rancida - Cozzo San Vincenzo	3.069 6.513	3+089 6+513	FAVARA ARAGONA RAVANUSA
p9 p10	SP 10	Ravanusa - Fiume Salso prov. Di Caltanissetta Campobello - Fiume Salso prov. Di Caltanissetta	12.541	12+540	CAMPOBELLO DI LICATA-RAVANUSA
11	SP 11	innesto SP Licata Ravanusa F.Salso-innesto SP Licata Riesi	6.392	6+392	LICATA
12	SP 12	Nim (SS 140) - Campabello di Licata (SS 123)	13.135	13+134	PARO CAMPOSELLO DI UCATA
p13	SP 13-A	Recalmuto - SS. 640 (bivio c.da Garamol)	3 651 5.281	8+932	RACALMUTO FAVARA
14	SP 13-B SP 14	SS 640 (bivio c.da Vento) - Favera (bivio SP 3-A) Racalmulo - Montedoro (codi. Prov. Calbridsetta)	8.671	8+671	RACAUMUTO
	SP 15-A	bivio Caldare (SS189) - Grotte	7.804		FAVARA-COMTINI-GROTTE
15	SP 15-B	Staz, di Grotte - Recalmuto Agriganto (bivio Minaga) - Aragona Caldare	1.588	14+170	RACALMUTO
	SP 15-C	Agrigento (bivio Minaga) - Aragona Caldare	1.286	141.110	AGRIGENTO-FAVARA
16	SP 15-D SP 16	Racelmuto - SS 640 (bivio Galleria di Racelmuto)	3.492 9.715	9+715	RACALMUTO CASTROFILIPPO GROTTE-RACALMUTO
,10	SP 17-A	Grotte - Firrio Cantacella (SS189) S Elisabetta-Raffadali	3.237	94710	SANTA ELISABETTA-RAFFADALI
117	SP 17-B	Raffadali-Siculiana (SS115)	13,668	25+846	AGRIGENTO-SIDULIANA
	SP 17-C	B.Zorba(SS189)-Aragona-S Elisabetta	8.365	231444	SANTA ELISABETTA ARAGONA
o18	SP 17-D SP 18	"Tratto interno Centro abitato" ,	578 3,721	3+720	ARAGONA , IOPPOPO-RAFFADALI-AGRIDENTO
318	SP 18 SP 19-A	SS118 - loppolo Giancazio S. Elisabetta-S. Angelo Muxaro-S. Biagio Platarii	17.081	3+720	SANTA ELISABETTA-SANT ANGELO-S. BIAGRO PLATANI
19	SP 19-B	S.Biagio Platani-Alessandria della Rocca (bivio SS, 118)	13,762	31+840	SAN BIADIO-SANTO STEFANO O ALESSANDRIA D.R.
101	SP 19-C	dir. S.Angelo Muxaro	997		SANTANGELO MUXARO
20	SP 20-A	Stazione Acquaviva (SS189) - Castellermini	6.803	24+667	CASTELTERAINS-CAMMARATA
	SP 20-B SP 21	Casteltermini - S.Bragio Platarii Bivio Passofonduto (SS 189) - Castellermini	17.864 11.546	11+545	CASTELTERMINI SAN BIAGIO PLATANI CASTELTERUNI
o21 o22	SP 22	Staz. Campofranco (SS189)-Cozzo Disi - Casteltermini	6.863	6+863	CASTELTERMINI
23	SP 23	Bivio Casteltermini - SS 189	3,122	3+122	CASTELTERMINI
24	SP 24-A	Staz Cammarata - Cammarata S. Giovanni Gemini - S.Stefano di Cuisquina (SS118)	7.473	26,878	CANBARATA
25	SP 24-B SP 25	S. Giovanni Gemini - S.Stefano di Cutsquina (SS118) Mussometi Soria Turnarrano - confine provincia di Cattanissetta	17.985 8.077	8+077	ŞAN GIOVANNI GCAMBARATA SANTO SETEFANO Q. CAMBARATA MUSSONEU
,23	SP 25-A	Cammarata-confine provincia di Palermo	4.708	64011	CAMMARATA-prov. di Palentro
Sec.	SP 26-B	Cammarata-confine provincia di Palermo S.Grov.Gemini-C. Santa Caterina	9.737		SAN GIOVANNI GEMINI-CAMMARATA
26	SP 26-C	Santo Stefano Quisquina-confine provincia di Palermo Borgo Pasquale-st. Valledolmo	7.096	35+677	SANTO SETEFANO GUISQUINA-prox. 61 Palentro
	SP 26-D SP 26-E	Borgo Pasquale-st. Valledolmo	13.752		CAMBURATA pris di Poletto SAN GIOVANNI GENINI
27	SP 26-E SP 27	viadotto collegamento SP 25 - SS189 Realmonte - Capo Rossello	1,143	1+143	REALMONTE
28	SP 28	Montallegro - alla Siculiana Raffadali	5,493	5,493	WONTALLEGRO-SICULIANA
29	SP 29-A	Montallegro- Cattolica Eraclea Cattolica Eraclea - Raffadali (bivio Zorba Siculiana)	7.822	27+245	MONTALLEGRO-CATTOLICA ERACLEA
-20	SP 29-B SP 30	Cattolica Eraclea - Raffadali (bivio Zorba Siculiana) Cattolica Eraclea - SS 115 - Rovine di Eraclea Minoa	19.423	11+373	CATTOLICA ERAGLEA-AGRIGENTO-SICULIANA CATTOLICA ERAGLEA
p30 p31	SP 31	Cattolica Eraciea - Canciana	11.373	13+740	CATTOLICA ERACLEA-RIBERA-CIANCIANA
				194525	
032 033	SP 32	Ribera (SS 115) - Cianciana (SS 118)	19.525 7.345	19+525 7+345	RIBERA-CALAMONACI-BIVONA CIANCIANA RIBERA
034	SP 33 SP 34	Ribera - Secca Grande (SS 115) Bivio Tamburello - Bivona	20.800	20+600	CALAMONACHLUCCA SICULA prov. ol Palermo-BIVONA
35	SP 35-A	Portella di Solacca - Lucca Sicula	6.083	8+416	LUCCA-SICULA
	SP 35-8	Lucca Sicula-bivio SS, 380 Bivio SS 115 - S, Anna - Bivio Callabellotta	2.333	13+489	LUCCA SICULA-VILLAFRANCA SICULA
o36 o37	SP 36 SP 37	Bivio SS 115 - S. Anna - Bivio Caltabellotta	13.490 32.674	13+489 32+675	CALTABELLOTTA SCIACCA-CALTABELLOTTA prov. si Palerno
p38	SP 38	Sciacca - Caltabellotta - San Carlo Licata - Contrada cascino - Montesole - SS 115	7.175	7+175	SCIACGA-CALTAGELLOTTA-pro- di Patento UCATA
p39	SP 39	data SS 524 (ex SS 188) alla SP 79 (ex SS 115 dir. Ponte Carboj)	5.202	5+202	SCIACCA
040	SP 40	Menti (bivio SP 79 ex SS 115) - Porto Palo	1.799	1+798	MENFI
941 942	SP 41 SP 42	Menti - birio Misilbesi Menti - Partanna	6.068 13.605	6+068 13+605	MENTI MENTHMONTEYADO
043	SP 42 SP 43	Montevago - atla Menti Partanna	8.192	6+191	NENFIMONTEVAGO NENFIMONTEVAGO
	SP 44-A	Sambuca - bivio Spadolili - SS 624 (stez. Gulfa) - S.Margh, Belice	14,933	23+650	SAMBUCA DI SICILIA-SANTA MARGHERITA BELICE
p44	SP 44-B	Santa Margherita Belice - Salaparuta	8.718		SANTA MARGHERITA BELICE
p45	SP 45	n.9 di Veneria alla SP 44 B. S.Margherita Belice - Salaparuta	6.476	64476	SANTA MARGHERITA BELICE
146	SP 46 SP 47	dalla SP Naro Campobello alla SS 123 in c.da DumO	14,505	14+905 7+726	NARO-CAMPOBELLO DI LICATA-LICATA CALTABELLOTTA-VILLAFRANCA SICULA
147 148	SP 47	S.Anna - Vitalranca Sicula SS 115 alia SP Monfi Partanna	7,726 6.474	7+726 6+474	CALTABELLOTTA-VILLAFRANCA SICULA MENEI
048 049	SP 49	dalla SP 79 (ex SS 115) alla stazione Maragani	4.856	4,856	SCIACCA
50 51	SP 50	data SP 79 (ex SS 115 ponte Carboj) alla SP 40 Porto Palo	8.594	8,594	MENE
p51	SP 51	Grotte - Comitini	880.8	6+088	GROTTE-COMITINI CAMMARATA
p52	SP 52 SP 53	Ponte Ptatani - Ficuzza - fatt. Montoni - Vecchio Perciata Bivio Sparacia - Montoni Nuovo - Str. Ponte Piatani Ficuzza Perciata	13.505 7.784	13+505 7+784	CAMMARATA CAMMARATA
p53 p54	SP 53 SP 54	Science - Monte Kronio	6.175	7+784 5+175	SCHOCA
p55	SP 55	SS115- Marina di Palma birko SP 75 (ex SS 115) - Siculiana Manna	2.285	2+285	PALMA DI MONTECHIARO
056	SP 56	bivio SP 75 (ex SS 115) - Siculiana Manna	851	0+851 4+418	SICULIANA
p57	SP 57 SP 58	Ribera (bivio SP 61) - Borgo Bonsignore	4,418 12,425	4+418 12+425	RIBERA CAMMARATA-SAN GIOVANNI GELINI
p58 p59	SP 58 SP 59	Bivio SS 123 - Campobello di Licata (ex SS)	2.335	2+335	CAMPOBELLO DI LICATA
p60	SP 60	strada di accesso all'abitato di Comitini (ex SS)	3.413	3+413	ARABONA-COVITINI
	SP 61		14,901	14+901	MONTALLEGRO-GATTOLICA ERACLEA-REERA
561	SP 62	Licata-Butera (traffo SP Licata Riesi - Torr Cantacaglione)	6.539	6+539	LICAYA
561	SP 63-A SP 63-B	SS115 - quadrivio Contrada Tre Fontane quadrivio Contrada Tre Fontane - bivio Contrada Molinazzo	14.468 3.415	19+165	PALMA DI MONTECHIARO LICATA CALIPORELLO DI L. CAMPORELLO DI LICATA
561 562		bivio Contrada Molinazzo - Campobello di Licata	1.266	197.00	CAMPOBELLO DI UCATA CAMPOBELLO DI UCATA
561 562	SPARC	bivio Contrada Molinazzo - Campobello di Licara SS 115 (b. c.da Burrainiti) - Palma di Montech (b. SS 115 c.da Zimmeli)	7.092	7+971	AGRIGENTO-PILIMA DI MONTECHIARO
o61 o62 o63	SP 63-C SP 64-A		879	7+971 1+138	AGRIGENTO PALIAN DI MONTECHIARO
p61 p62 p63 p64	SP 63-C SP 64-A SP 64-B	C. Zimmeli - Palma di Montechiaro			NARO
p61 p62 p63 p64 p65	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65	C. Zimmeli - Patma di Montechiaro Naro - Margonin (ex SS)	1.138		The second secon
963 964 965	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66	C. Zimmeli - Palma di Montechiaro Naro - Margonia (ex SS) Circonvaliazione di San Biagio Platani	1,138	1+439	SAN BIAGIO PLATANI
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66 SP 66	C. Zimmeli - Palma di Montechiaro Naro - Margonia (cs. SS) Circonvatiazione di San Biagio Platani Licata Poggas Carnubosta - Picciotto - Torre di Galife	1.138 1.439 8.824		SAN BIAGIO PLATANI UCATA
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66	C, Zimmeli - Palma di Montechiaro Naro - Margonis (ex SS) Circonvibilazione di Sen Bisgio Platani Licata Poggio Carriboetti - Piscotto - Torre di Galfe Reatmonte - Punta Grande - Capo Rossello	1.138 1.439 8.824 6.046	1+439 8+824 5+046 4+792	SAN BIAGNO PLATANI UCATA REALNONTE-PORTO EMPEDOCLE SAMBUCA DI SICILIA
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68 p69 p70	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66 SP 67 SP 68 SP 69 SP 70	C, Zimeli- Palaria di Montechario Nario-Margorio (ex SS) Cinconvisiazione di San Biagio Patani Licata Poggio Carribbettis - Piscotto - Torre di Gelfe Reatmonte - Purus Grande - Capo Rossello Samboso - Astrogne Samboso - Astrogne	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936	1+439 8+824 6+046 4+792 4+936	SAN BIJGIO PLATANI LICATA REALNONTE PORTO EMPEDOCLE SAMBUCA OI SICILIA SALBUCA DI SICILIA SALBUCA DI SICILIASANTA NAROHERITA BEUCE
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68 p69 p70	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66 SP 67 SP 68 SP 69 SP 70 SP 71-A	C, Zimmeli - Patina di Montochario Nano - Margonia (see SS). Cinconvillacione di San Bilagio Platani Licutali Poggio Cambobeta - Pirzichio Torre di Galife Realmonte - Purina Crande - Cago Rossello Samboca - Alegoria Samboca - Statione Gulles Caralem Miseagoria	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420	1+439 8+824 5+046 4+792	SAN BIAGNO PLATANI UCATA REALNONTE-PORTO EMPEDOCLE SAMBUCA DI SICILIA
p61 p62 p63 p64 p65 p66	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66 SP 67 SP 68 SP 69 SP 70 SP 71-A SP 71-B	C, Zimmel- Patina di Montocharo Nano - Magnoris (es SS), Griconvisatione di San Biagio Patani Liciala Poggio Camboele a "Practicoto" - Torre di Galfe Restinoste - Pursa Grande - Cago Rossello Sambous - Aleggio Biagio Gi	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420 7,755	1+439 8+824 6+046 4+792 4+936	SAN SAGIO PATANI LICATA REALMONE PORTO EMPEDOCLE AMBUCA O SICLIA SALEUCA O SICLIA SATA AMPORENTA SELUCE AGRICIANO
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68 p69 p70	SP 63-C SP 64-A SP 54-B SP 65 SP 66 SP 67 SP 68 SP 69 SP 70 SP 71-A SP 71-B SP 72-A	C, Zimmeir- Pietre al Michardicino Narso- Masponie est Sel Signi Pitalino Demonstration de Carolino Sambosa - Astrogosa Sambosa - Sastanom Gulfe Caviere Masposem (Laviere Masposem) (Walled Grand on alle SPL Lodal Riest I Indio deservolositizacio)	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420	1+439 8+824 6+046 4+792 4+936	SAM SHADID PLATAMI BEALANDER PORTO EMPEDICLE SAMELICAD SELLA SAMESHOD SELLA SAMESHOD AGRICHMAN AMPRIMENTA BELICE AGRICHMAN AGRICHMO LICATIA
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p66 p68 p69 p70 p71	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 66 SP 67 SP 69 SP 70-S SP 71-B SP 71-B SP 72-A SP 72-A SP 72-A SP 72-C	C. Zimmier. Prater di Mortinchiano Paras Margonier e Sapagi. Palazia Cimministrazione di Sare Basiga Piezzai Cimministrazione di Sare Basiga Piezzai Cimministrazione di Sare Basiga Piezzai Registrazione di Sare Constructione di Sare Descriptione di Sare Sare - Arraggio Sare Descriptione di Sare Sare di Sare Constructione di Sare	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420 7,755 3,826 1,885 6,134	1+439 8+824 5+046 4+702 4+702 4+936 9+176	SAN SHORD PLATANS LUCAY, REALMONING PORTO SHORDOLE SAMBLEAD DISTRIBUTE SAMBLEAD AS BELLEANTA AMPRICENTE SELUCE ACREDIATO LUCATA LUCATA LUCATA
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68 p69 p70 p71	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 65 SP 67 SP 69 SP 70 SP 71-A SP 71-A SP 72-A SP 72-B SP 72-B SP 72-B	C. Zemein - Pratin at Microscholer Stem: - Suppose les sis Supp. Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout - Salambout - Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout - Salambout - Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420 7,755 3,626 1,885 6,134 4,792	1+479 8+824 5+046 4+702 4+936 9+176 11+845	SAN BIGGO PLATAN LUCAY REALANCE PONT DE MEDICE SAMBLEAD DI SICLA SANSICA DI SICLA ANNTA AMPRICARITA SELICE AMBICAD DI SICLA AMBICAD DI SICLA LOCATA LICATA LICATA COMPATTI COMPATTI
p61 p62 p63 p64 p65 p66 p67 p68 p69 p70 p71	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 65 SP 67 SP 68 SP 69 SP 70 SP 71-A SP 71-B SP 72-B SP 72-C SP 73 SP 73-SP 72-B SP 72-C SP 73 SP 74-B	C. Zement - Pristing & Motorschales C. Zement - Pristing & Motorschales Commonstation of the philips Plantal Listan Regings Carmbotists - Priscottle - Torent d Golfe Raphmone - Priscott Guide Cargo Rossaria Carmbotist - Santaria Guide Carmbot	1,138 1,439 8,824 6,046 4,702 4,936 1,420 7,755 3,826 1,885 6,134 4,792 1,895	1+479 8+824 6+046 4+702 4+936 9+176 11+845	Sen Budge PATANE UCASA REALMONTS REFORD DAMEDICA S SAMEDICA O SICULA MANIMENTA RELICE AMERICA O SICULA MANIMENTA RELICE AMERICA O SICULA MANIMENTA RELICE AMERICA O LOCAS LOCAS LOCAS RECORD RE
561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571	SP 63-C SP 64-A SP 64-B SP 65 SP 65 SP 67 SP 69 SP 70 SP 71-A SP 71-A SP 72-A SP 72-B SP 72-B SP 72-B	C. Zemein - Pratin at Microscholer Stem: - Suppose les sis Supp. Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Liscula Region Care Stem Spill Placela Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout - Salambout - Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout - Salambout - Salambout - Arresphil Garrinout - Salambout	1,138 1,439 8,824 6,045 4,702 4,936 1,420 7,755 3,626 1,885 6,134 4,792	1+479 8+824 5+046 4+702 4+936 9+176 11+845	SAN BIGGO PLATAN LUCAY REALANCE PONT DE MEDICE SAMBLEAD DI SICLA SANSICA DI SICLA ANNTA AMPRICARITA SELICE AMBICAD DI SICLA AMBICAD DI SICLA LOCATA LICATA LICATA COMPATTI COMPATTI

	SP 79-A	Solacca - Menti	15.852	23,01	9CIACCA MENRI
	SP 79-B	Menfi - conf. prov. Trapani	7.160		MENFI
	SP 80	Agrigento - Balata Favora	5 259	5+259 4+133	AGRIGENTO-FAVARA
	SP 81	San Silvestro Grazia	4.133	4+133 3+619	NARG-CANICATTI
2	Ex SP82 SP 83	SP tivio ss115 - Marina di Palma	1.205	1+205	PALMA DI MONTECHIARO SANTA MANGHERIA RELICE
14	ExSP84	Dalla SP 44-A S.M.Belica- Salaparuta alia SS 624 (prov. di Palermo) Frazione Capraria – Marina di prima	0	0+965	PALMA DI MONTECHIARO
-	SP 85-A	Grotte Scintilla - Contrada Cerasa	6.223		FAVARA-RAGALMUTO-GROTTE
	SP 85-B	Contrada Cerasa - Favara	1.452	7+675	FAVARA
,	SP 86	Ribera - Magone SS115	4,116	4+116	ROBERA
	SP 87	Montalteoro - Bovo Marina	4,750	4+750	MONTALLEGRO
	SP 88	Dalla SP 36 (km 5.000) alla SP 47 S. Anna Villafranca km. Total	6.202 849.276	6+202	CALTAGGLLOTTA
	Nabilità second	sris SP ex Consortii/ Regionali			
	ex cons/reg	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA		Comuni
	spc 1 spc 2	Ex cons Passa Guro - Posto Palo Ex cons Ex 115 (ap78) - C.da Tarremuova (ap50) Ex cons C.da Torremuova - Lido Fiori - TRATTO A Ex cons C.da Torremuova - Lido Fiori - TRATTO B Ex Cons Bertolino - Lagarro	3,688		Ment Monti
1	spc 3-a spc 3-b	Ex cons C.de Torrenuove - Lido Fiori - TRATTO A	2,462		
	spc 3-b	Ex cons C da Torrenuova - Lido Fion - TRATTO B	2,462 1,877 4,293		Menti Menti
	spc 4 spc 6	Ex Cons Sertolino - Legano	4,293		Menti Menti
		Ex Cons Bertoino - Giuliana	2.204 2.183		Monti
	spc 8	Ex Cons Sciacca - Sambuca di Sicilia	3.438		Spinoca
	spc 8 spc 9 spr 10	Ex Cons Pantaliano - Scunchipiano	3.438 1.665 11,617 4,578		Sciacca Sciacca, Caltabellotta
	SDC 11	Ex Cong Calamonocy - Villatranca	4,578	COLUMN TO SERVICE	
	spc 11 spc 12 spc 13	Ex Cons Bavaio Imperatore - Ponte Pedano	0.814		Lucca Sicula Sciacca
H	spc 12	Ex Cons Allazzo - Lazzarino Ex Cons Canola - Forficiachia - Mana di Corta	1,786		Sciacca Sciacca
- 1	spc 15 spc 17	Ex Cons Castellana - Camerni	2.31 5.851		Ribera Ribera
	spc 18	Ex Cons Ponte Magazzolo - Prov.le Ribera Clanciana	3.507		Ribera
-	spc 19	Ex Cons Strasatto - Plano Poveru	3,28		Ribera
1	spc 20 spr 21	Ex rea Montallearo - Fontana Matter	2.026 2.047		Ribera Montallegro
	spr 22 spr23	Ex Reg Montailegro - via rurale stretto	0.7 0,21 16.325		. Montallegro Cianciana
1	spr23 spr 24	Ex reg Gianciana - Strada Vallone Ciné ex fondo ciné	0.21		Cianginas
	spr 25	Ex Reg S.Stefano Quaquana - Misita		Martin Control	Agrigento Santo Stefano Quequina
	spr 25 spc 26	Ex Cons S.Biagio - Mandracchia - Coda di Volpa	2.417 2.262		San Biaglo Platani San Biaglo Platani Santo Stefano Quisquina
	spc 27 spc 28	Ex Cons S.Biagio - Regattano	7.262		San Biagio Pletani Santo Stafano Outroure
	spc 29 spc 30	Ex Cons Viviano Campiana - Buorianotte	7,39 6,646		Cammarata Castellarmiol
	spc 30	Co con Col. & Formance - Like Feer - TRATTO B. Co. Cont. Stores - Col. Col. Col. Col. Col. Col. Col. Col.	12,937 12,18		Castellermini
	spc 31 spc 32	Ex Cons Cammarata verso Castetermini	12,18		Cammarata Cammarata Cammarata
	spc 33	Ex Cons Uomo morto - Garcia	2,815 2,012 5,313	NAME OF TAXABLE PARTY.	Commarata
- 1	SDC 34	Ex Cons Garcia - Portella Guida	5.313		
- 10	spc 35 spc 36	Ex Cons Borgo Pasquale - Casa Fitusa - Monton: nuovo	0,172	The second second	Cammarata Cammarata
1	spc 37	Ex Cons Sorgo Pasquare Valentings Ex Cons Gasabella - Destra	6,172 9,599 1,58		
U	spc 38	Ex Cons Borgo Pasquale - Fiumicello	3,807 3,849 1,752 5,333 6,102 3,97		Cammarata Cammarata Cammarata
- 1	spc 19 spc 40	Ex Cons Soria - Casalicchio	3,849		Cammarata
- 1	spc 41 spc 42	Ex Cons. GNTretla-Salto-Fontana-Panzica	5,333		Aragona
		Fix Cons S. Rossiia - Marra' - Musarello	6,102		Aragana Sant'Angelo Muraro Aragona
1		EX CORT GERBORN - Lestra Enumicado EX Corta Biorgo Pasqualo - Fruncado EX Corta Soria - Casalección EX Corta Soria - Casalección EX Corta Contra - Menta EX Corta CHITANIO-Salto-Fontana-Paración EX Corta Chitanio-Adria - Adria - Adria - Adria - Corta Co	3,97		SeeCanein Muram
	spc 44 spc 45	Ex Cons Canatotto - Carbonia Ex Cons Carbonia - Muxarello Ex Cons Prov le S. Elisabetta S. Angelo - alfa ex S. Biaglo n. 5	3,97 9,036 3,997	Sales Laboratoria	Sent'Angelo Muraro Sent'Angelo Muraro
1	spc 44 spc 45 spc 46	Ex Cons Caracotto - Carbonia Ex Cons Carbonia - Muxarello Ex Cons Provi la Sitissenta S. Angelo - ata ex S. Bugle n. f. Ex Cons Della Rocchielle - Mendola Ferlazzano - ss121	3,997 4,269		Sent'Angelo Muraro Sent'Angelo Muraro Canicato
	spc 43 spc 44 spc 45 spc 46 spc 47 spr 48	EE Cars Garacteto - Curbonis Et Caos Carbonio - Muserallo EL Caos Carbonio - Muserallo EL Caos Prov. le S. Elisabetta S. Angelo - alta es S. Bagdio n. f. Er Caos Dalla Rocchiete - Mendola Ferfazzano - es 12: EE Caos Della Pissazzari - SS 12: EE Caos Della Pissazzari - SS 12: EE Caos Della Pissazzari - Vadona Barrasu	9,036 3,997 4,269		Sant Angelo Musaro Sant Angelo Musaro Cancado Maro
	spc 44 spc 45 spc 46	El Cora Canadini - Carbona E. Cora Canadini - Carbona E. Cora Carbona - Carbona E. Carbona - Car	3,997 4,269		Sant Angelo Muxaro Sant Angelo Muxaro Ganicato Naro
	ope 41 spe 44 spe 44 spe 46 spe 46 spe 46 spe 47 sp	El Com Polit & Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com Dall Recolor - Mendel Peterzane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Petersane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Baresa Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber - Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST	9,048 4,726 4,689 9,048 4,726 6,726 6,726 6,727 1,772 2,287 3,051 6,993 6,19 4,642 6,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6		Self-Orlines Paster Garden Garden Garden Garden Garden Farmona Farmo
	ope 41 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	El Com Polit & Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com Dall Recolor - Mendel Peterzane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Petersane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Baresa Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber - Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST	9,048 4,726 4,689 9,048 4,726 6,726 6,726 6,727 1,772 2,287 3,051 6,993 6,19 4,642 6,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6		Self-Orlines Paster Garden Garden Garden Garden Garden Farmona Farmo
	ope of 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	El Com Polit & Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com Dall Recolor - Mendel Peterzane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Petersane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Baresa Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber - Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST	9,048 4,726 4,689 9,048 4,726 6,726 6,726 6,727 1,772 2,287 3,051 6,993 6,19 4,642 6,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6		Septimize Master Septimize Master General General General Ferroman Ferroman General General General General Ferroman General
	ope 41 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	El Com Polit & Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com Dall Recolor - Mendel Peterzane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Petersane - sa 12: Cr. Pag Canada - Valenta Baresa Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST22 - Petersings Glaber - Apparone - Glaber Vegico Cr. Com SST	9,048 4,726 4,689 9,048 4,726 6,726 6,726 6,727 1,772 2,287 3,051 6,993 6,19 4,642 6,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,000 6,19 4,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6		Self-Orlines Paster Garden Garden Garden Garden Garden Farmona Farmo
	ope 41 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Gr. Com Dr. N. E. Elisaberta S. Angelev, vita in S. Begin n. G. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com SST275 February 2017.	9.048 4.999 3.902, 2.961 4.699		Sept Anthero Marter Garcer Garcer Garcer Garcer Garcer Francis
	996 44 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Gr. Com Dr. N. E. Elisaberta S. Angelev, vita in S. Begin n. G. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com SST275 February 2017.	9.048 4.999 3.902, 2.961 4.699		Sept Annual Marter General General General General Francia Francia Francia General General General General General Francia Francia General General Francia General General Francia General
	995 44 4 9 905 45 905 46 9 905 47 9 9 905 47 9 9 905 47 9 9 905 47 9 9 905 47 9 9 9 9 9 9 9 9	Gr. Com Dr. N. E. Elisaberta S. Angelev, vita in S. Begin n. G. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com Data Revision. Assemble February 2017. Gr. Com SST275 February 2017.	9.048 4.999 3.902, 2.961 4.699		Sept Annual Marter General General General General Francia Francia Francia General General General General General Francia Francia General General Francia General General Francia General
	996 44 4 4 906 45 906 46 906 46 906 46 906 46 906 49 906 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 9	Com De Port S. Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com De Sin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Completin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Consequent - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Carcard - Violent Beres	9.048 4.999 3.902, 2.961 4.699		Self-rificial Material General
	996 44 4 4 906 45 906 46 906 46 906 46 906 46 906 49 906 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 9	Com De Port S. Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com De Sin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Completin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Consequent - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Carcard - Violent Beres	\$ 0.00 \$ 1.00 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 2.000 \$ 2.0		Self-rificial Material General
	996 44 4 4 906 45 906 46 906 46 906 46 906 46 906 49 906 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 906 49 9	Com De Port S. Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com De Sin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Completin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Consequent - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Carcard - Violent Beres	\$ 0.00 \$ 1.00 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 2.000 \$ 2.0		Self-rificial Material General
	996 44 4 996 44 996 44 996 44 996 44 996 44 996 49	Com De Port S. Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com De Sin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Completin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Consequent - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Carcard - Violent Beres	\$ 0.00 \$ 1.00 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.04 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 1.00 \$ 2.00 \$ 2.000 \$ 2.0		Self-Orlineto Master Self-Orlineto Master Carector Pales Maria Maria
	996 44 4 996 44 996 44 996 44 996 44 996 44 996 49	Com De Port S. Elisabera S. Angel - da in S. Bayen d. Com De Sin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Completin Revision - Mandal Federater - es 12: Cr. Roy Consequent - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Cr. Com Carcard - Violent Berest Carcard - Violent Beres	\$.000 \$.000		Sept Online Dates. General Canada General Canada Francisco Fra
	996 44 4 996 44 996 44 996 44 996 44 996 44 996 49	Li Com Prince S. Estadeura S. Amprès - des mi S. Biogen of S. Com Dela Riccardon - Medida Federatura - 1972. Com Dela Riccardon - Medida Federatura - 1972. En Rey Causardi - Videora Barres - 1972. En Rey Causardi - Videora Barres - 1972. En Com Service - 1972. E	\$ 0.048 4 .999 3 .000 3 .000 3 .000 3 .000 4 .699 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .		Sept Online Dates. General Canada General Canada Francisco Fra
	996-44 996-45 996-45 996-45 996-47 997-48 996-47 99	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	\$ 0.048 4 .999 3 .000 3 .000 3 .000 3 .000 4 .699 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .0000 6 .		Sept Online Dates. General Canada General Canada Francisco Fra
	996-44 996-45 996-45 996-45 996-47 997-48 996-47 99	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	\$ 0.04 \$ 2.04 \$ 2.04		Self-Orlineto Master General General General General Francis
	99.6 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	\$ 0.04 \$ 2.04 \$ 2.04		Self-Orlineto Master General General General General Francis
	99.6 94 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	\$ 0.04 \$ 2.04 \$ 2.04		Self-Orlineto Master General General General General Francis
	99.6 94 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	1,000 1,000		Self-Orders Patters Self-Orders Patters General General General General False F
	99.6 94 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99.9 99	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	1,000 1,000		Self-Orders Patters Self-Orders Patters General General General General False F
	99.6 9.6 9.9 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	The Common Product & Establishman & Ampril - 188 m n S. Biogram of G. Common Production - Membrane - 18172. Find Common Production - 18172. Find Common	1,000 1,00		Self-Orlineth Patents General General General General General General General Francis Francis Francis Francis General General General Francis General
	99.6 94 99.6 99.6 99.6 99.6 99.6 99.6 99	Li Com Prince S. Estadeura S. Amprès - des mi S. Biogen of S. Com Dela Riccardon - Medida Federatura - 1972. Com Dela Riccardon - Medida Federatura - 1972. En Rey Causardi - Videora Barres - 1972. En Rey Causardi - Videora Barres - 1972. En Com Service - 1972. E	\$ 0.04 \$ 2.04 \$ 2.04		Self-Orders Patters Self-Orders Patters General General General General False F





SCOSTA FINOCICHATA

SECOSTA FI



