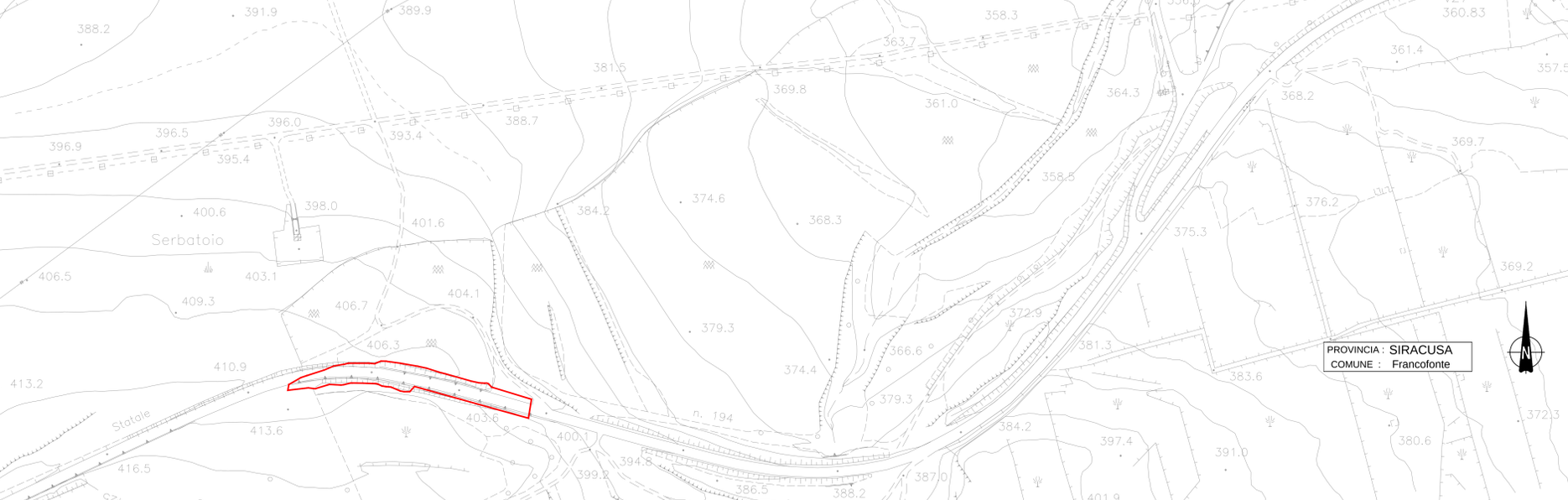


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:2000



PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte

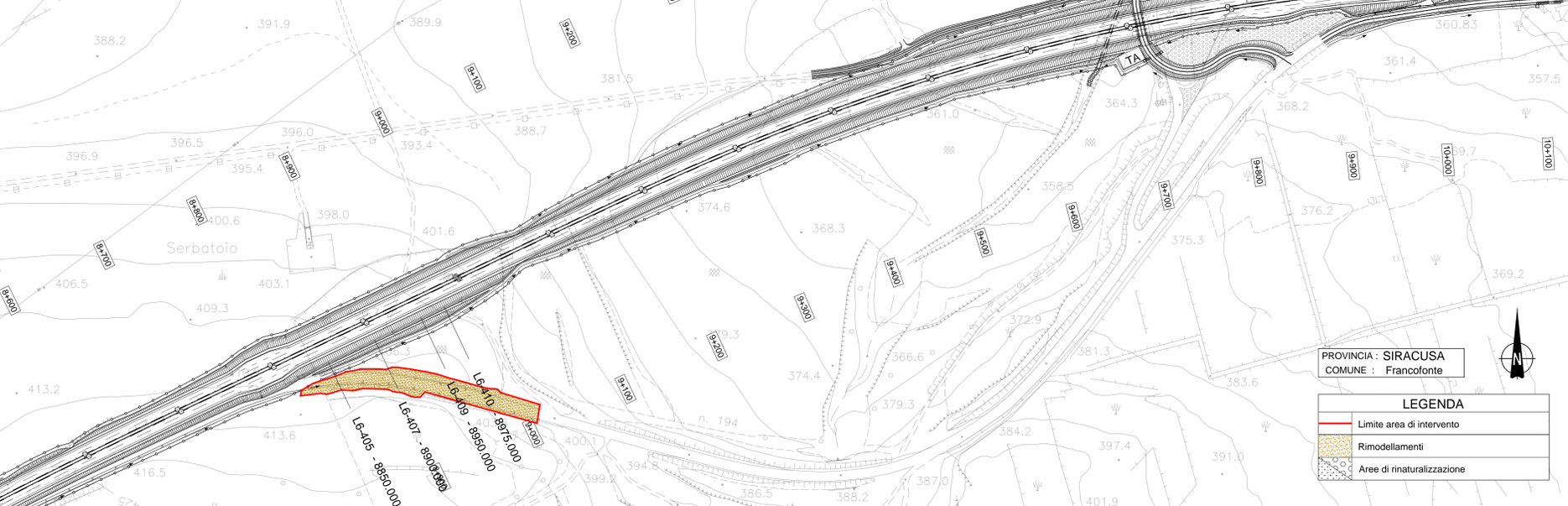


Caratteristiche dell'area di rimodellamento L6-NAAN-06	
Progressiva di riferimento [m]	8+800 - 9+000
Distanza minima da rilevato autostradale [m]	Var.
Volume complessivo di terra e roccia da scavo e per il rimodellamento e riporto vegetale [m³]	22200
Inclinazione massima delle scarpate in progetto	6° - 15°
Lunghezza di cuneo inerte per il drenaggio delle acque meteoriche [m]	-
Lunghezza di linca drenante per lo smaltimento delle acque meteoriche [m]	-

Localizzazione*	Codice tipologico*	Interventi	Fasi di lavorazione
Progressiva [m] 8+800 - 9+000	4-VE-G-2	Interventi agronomici migliorativi	- Riparto di terreno vegetale di spessore 40 cm per il recupero della fertilità e lavorazioni di sistemazione per il livellamento della superficie; - Realizzazione di inerbimento mediante semina a spazzola di miscela specie-rice. E' previsto lo spargimento di uno strato di paglia o uno di emulsione bituminosa nonché l'uso di concimi organici.
	4-VE-G-4A1		- Finitura e messa a dimora di specie arbustive per la formazione di macchie.
	4-ST2	Interventi di riporto del fondo stradale	- Demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e scavo delle massicciate stradali.

* Nota: E' compreso il fondo della valle esistente come unico trattamento.
* Per alcuni aggruppamenti e invertece alle planimetrie sugli interventi di inerbimento paesaggistico-ambientale relativi al sito 6.

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:2000



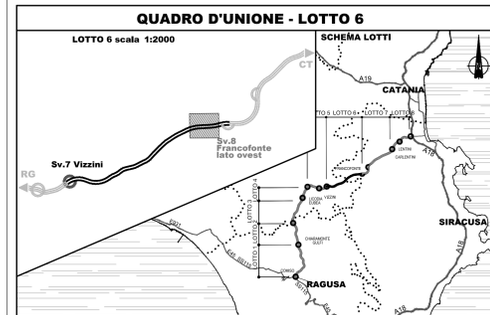
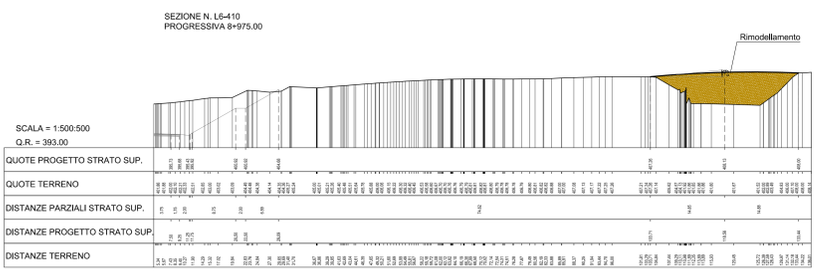
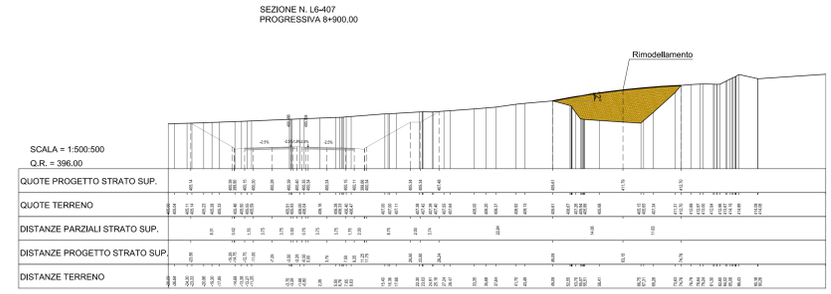
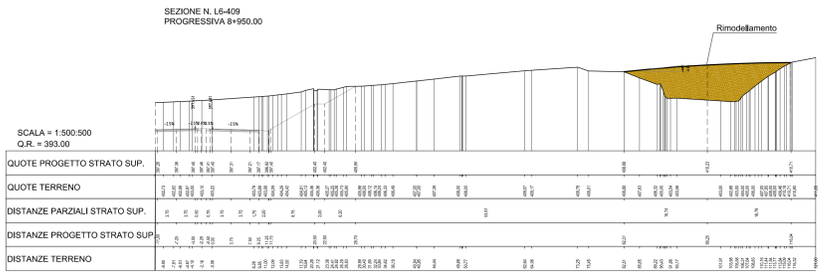
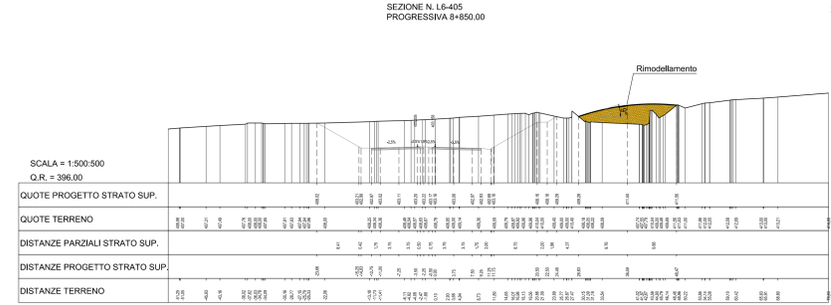
PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte



LEGENDA

- Limite area di intervento
- Rimodellamenti
- Aree di rinaturalizzazione

SEZIONI DI PROGETTO
scala 1:500



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 6 AMBIENTE
Interventi d'inserimento paesaggistico e ambientale
Planimetrie delle aree complesse: Rimodellamento L6-5
Tavola 6 di 6

Il Progettista
SILCCspa
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico
CFarm
Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche
Geologia: Dott. Geologo Fabio Melchioni
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663
Vibratore: Ing. G. Mandello
ITALCONSULT
GPIngegneria

Geotecnica e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone
LISEA

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ecosistemi e paesaggio
Rumore, vibrazioni ed atmosfera
altran

REFERIMENTO ELABORATO
FASE: D01
TRLT: T1
L6: AM084
DOC: 1
PROGR: PZ
ST/REV: 006
FOGLIO: 06
SCALA: 06
DATA: GENNAIO '17

REV	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/AGGIORNAMENTI	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO 17	Emissione		E.Fam	De Stavola Moraco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
SARC SRL

IL CONCESSIONARIO
SARC SRL

L'ENTITA' COSTRUTTRICE
VISTO PER ACCETTAZIONE