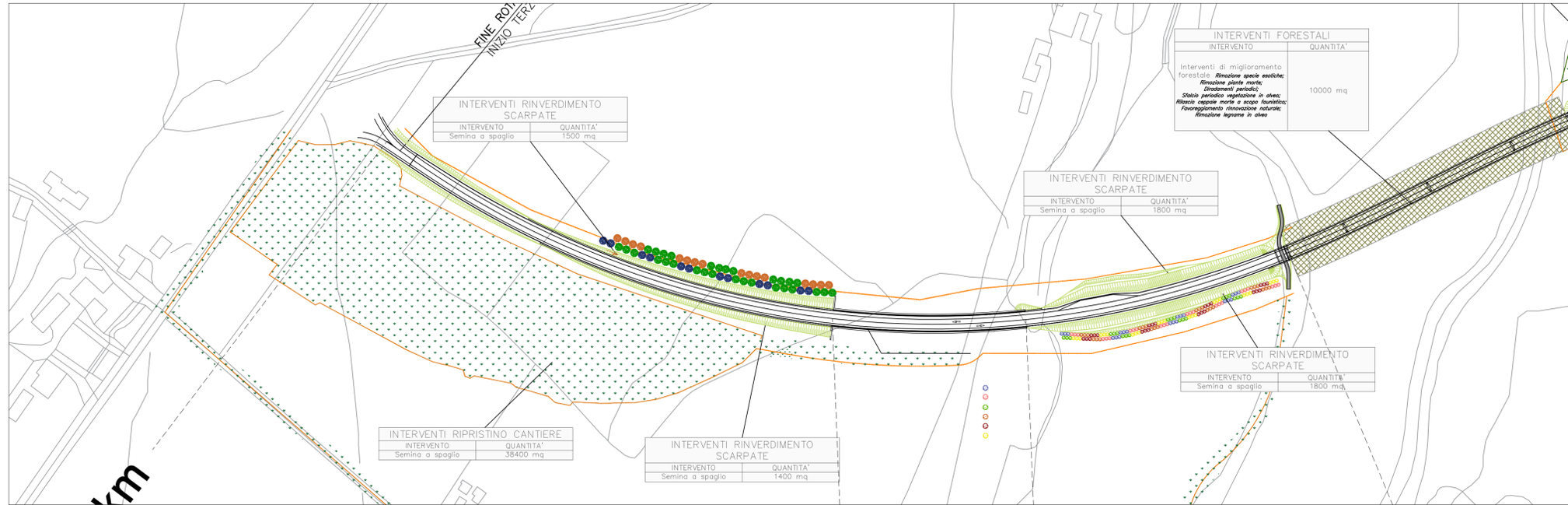


1 - CANTIERE BASE



2 - CANTIERE OPERATIVO 1



3 - CANTIERE OPERATIVO 2



4 - CANTIERE OPERATIVO 3



LEGENDA

- Recinzione temporanea di cantiere
- Piote di cantiere
- Sistemazione a verde
- Interventi di miglioramento forestale
- Chiodatura con barre L=3.00 mt, maglia 2.00 m longitudinale x 1.50 m trasversale
- Chiodatura con barre L=6.00 mt, maglia 2.00 m longitudinale x 1.50 m trasversale
- Carpinus betulus (Carpino bianco)
- Quercus petraea (Rovere)
- Acer campestre (Acer campestre)
- Populus alba (Pioppo bianco)
- Alnus glutinosa (Ontano nero)
- Edera helix (Edera)
- Crataegus monogyna (Biancospino)
- Euonymus europaeus (Euonimo)
- Ligustrum vulgare (Ligustro)
- Prunus spinosa (Prugnolo selvatico)
- Rosa canina (Rosa canina)
- Sambucus nigra (Sambuca)
- Salix purpurea (Salice rosso)

INTERVENTO	QUANTITA' TOTALE	DETTAGLI
Interventi di miglioramento forestale	20000 mq	Rimozione specie esotiche; Rimozione piante morte; Diradamenti periodici; Stadio periodico vegetazione in oive; Rimozione ceppelle morte e scoppi fessurati; Favoreggiamento rinovazione naturale; Rimozione spugnosa in oive
Rinverdimento, semina e idrosemina scarpate	14190 mq	SPECIE: Festuca rubra (25%) Festuca arundinacea (25%) Dactylis glomerata (10%) Festuca rubra (10%) Medicago lupulina (10%) Ononis spinosa (10%) Trifolium pratense (10%) QUANTITA': dai 30 ai 45 g/mq
Semina a spaglio rotonde e aree di cantiere	63440 mq	SPECIE: Festuca rubra (20%) Foa alpina (20%) Trifolium repens (10%) Lolium complanatum (5%) Poa pratensis (5%) Lolium perenne (5%) Dactylis glomerata (4%) Achillea millefolium (2%) Medicago lupulina (2%) Ononis spinosa (2%) Sonchus oleraceus (2%) Trifolium pratense (2%) Anthyllus vulneraria (1%) Lolium pratense (1%) QUANTITA': dai 35 ai 45 g/mq

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: FORSTENPAZ	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413
IL GEOLOGO:	Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Paolo Biorasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A2513	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Fieschi - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOLOGICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
PROTOCOLLO:	DATA:	

13 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DFT00008016	13.07_P00_IA00_AMB_LF02_B	13.07		1:2.000		
	CODICE ELAB.					
	P001A00AMB_LF02					
D						
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2010	Technital	Ampezzo	Piccoli	Rizzo
A	EMMISSIONE	Mar. 2010	Technital	Ampezzo	Piccoli	Rizzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCCIA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO