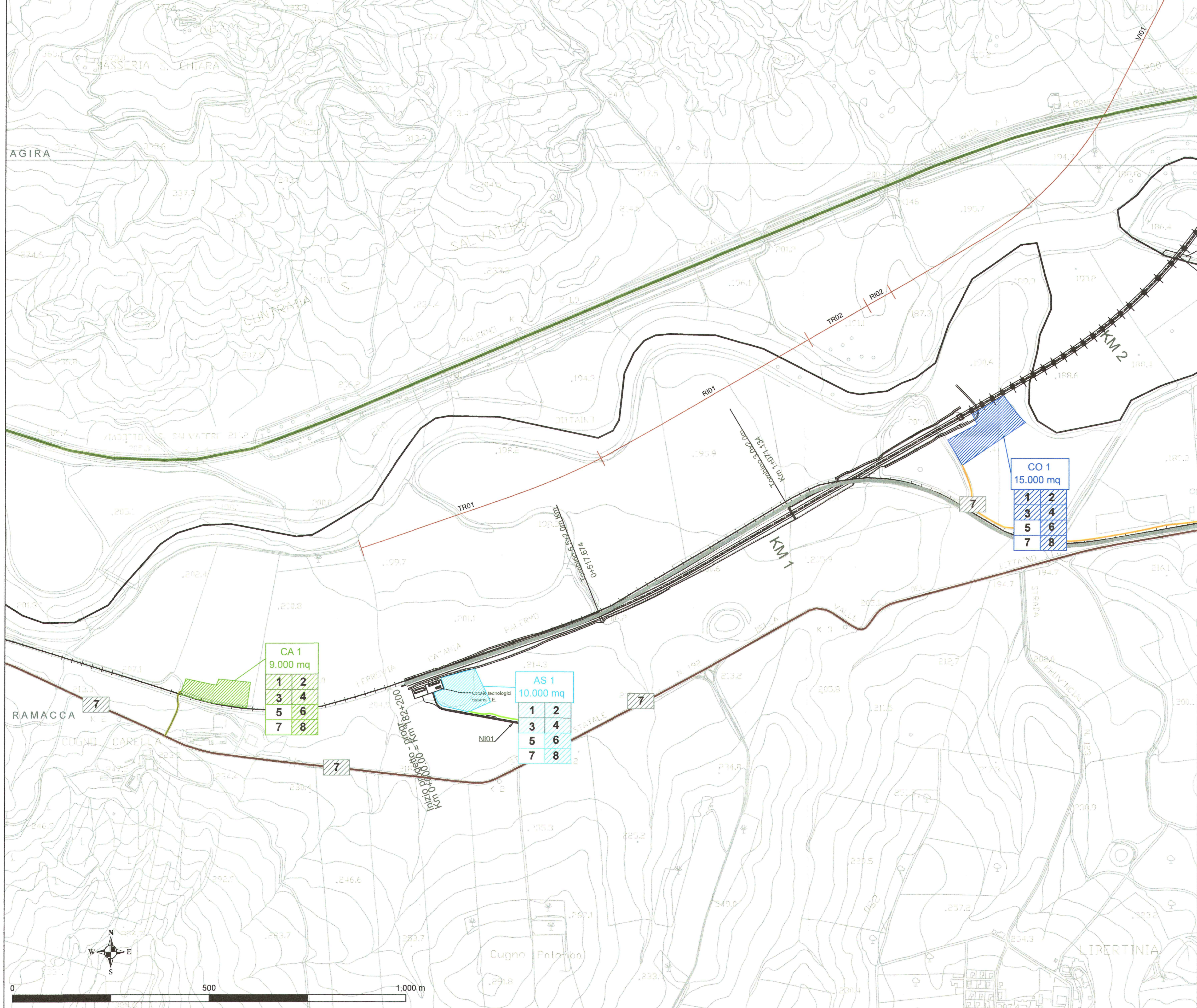
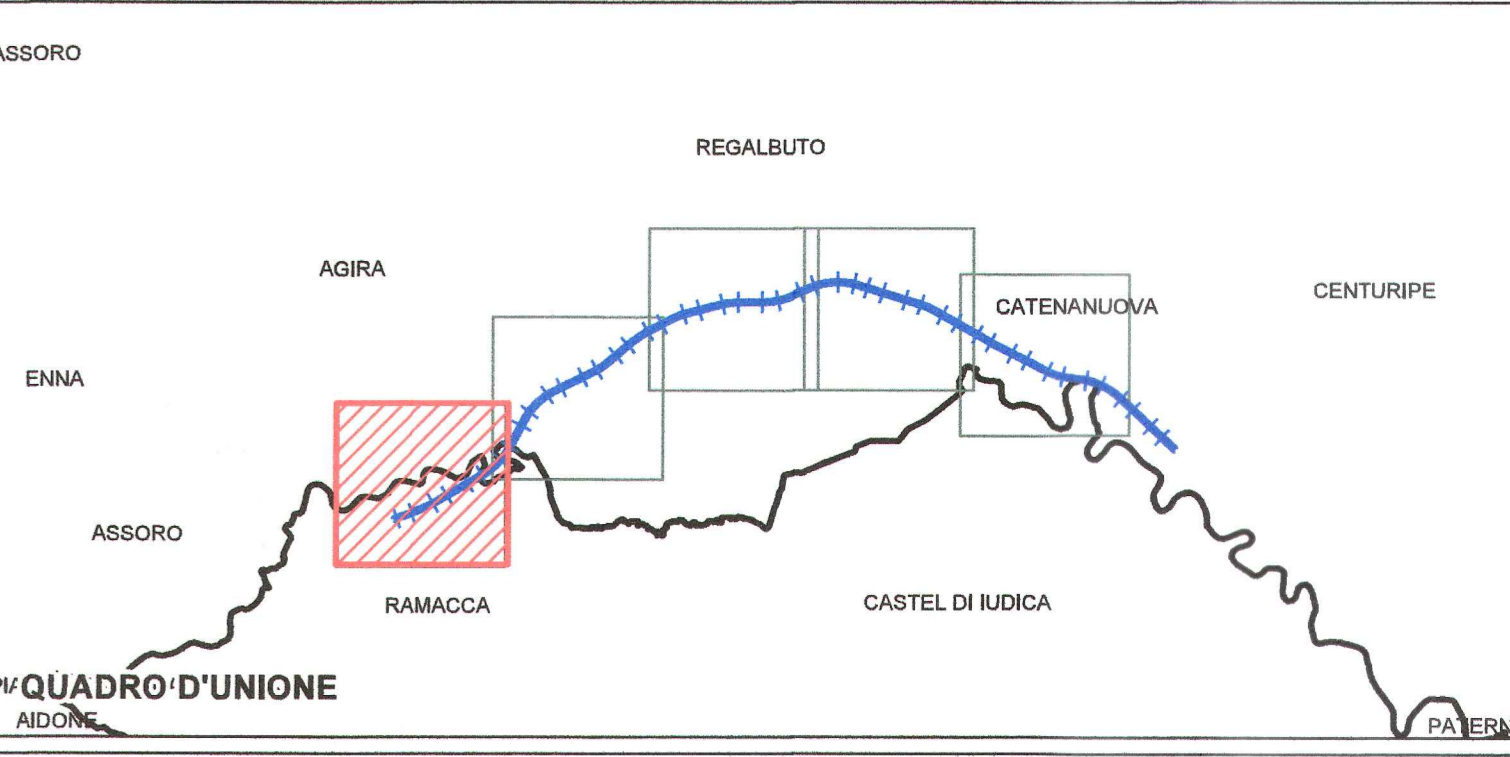


INTERVENTO TIPO N°1 UTILIZZO DI CUNETTA LAVARUOTE PER I MEZZI IN USCITA DAL CANTIERE	1	INTERVENTO TIPO N°5 ADOZIONE DI IDONEA BARRIERA ANTIPOLVERE/ANTIRUMORE	5
INTERVENTO TIPO N°2 RECINZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	2	INTERVENTO TIPO N°6 SCOTICO DELLA SUPERFICIE DI CANTIERE E ACCANTONAMENTO DELLO STRATO FERILE DI TERRENO PER RIUTILIZZO A FINE LAVORI	6
INTERVENTO TIPO N°3 BAGNATURA DELLA VIABILITA' E DELLE AREE DI CANTIERE	3	INTERVENTO TIPO N°7 UTILIZZO DI PULTRICI STRADALI LUNGO LA VIABILITA' PUBBLICA INTERESSATA DAI MEZZI DI CANTIERE	7
INTERVENTO TIPO N°4 IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE AREE DI SOSTA DEI MEZZI E DELLE AREE DI DEPOSITO DEGLI OLI USATI	4	INTERVENTO TIPO N°8 DOTAZIONE PRESSO LE AREE DI CANTIERE DI CASSONI SCARRABILI PER LA RACCOLTA DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI RIFIUTI SPECIALI PRODOTTI	8



Legenda

	AREA DI STOCCAGGIO		Tratta Catenanuova - Raddusa Agira
	AREA TECNICA		Linea ferroviaria da dismettere
	CAMPO BASE		Innesto progetto Catenanuova - Biococa
	CAMPO DI ARMAMENTO		Limiti comunali
	CAMPO OPERATIVO		Limiti provinciali
	Autostrada		Rete ferroviaria esistente
	Pista di cantiere		
	Strada esistente da adeguare		
	Strade poderali		
	Viabilità principale		



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO – CIS SICILIA
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA - PALERMO
U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO PRELIMINARE
LINEA CATANIA - PALERMO
TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Progettuale

Planimetria degli interventi di mitigazione in fase di cantiere 1/5 SCALA: 1: 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSJ1	02	R	22	N5	SA000G	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	S. Brigatti	Novembre 2013	R. Sciacca V. Morelli	Novembre 2013		Novembre 2013	A. Martini	Novembre 2013