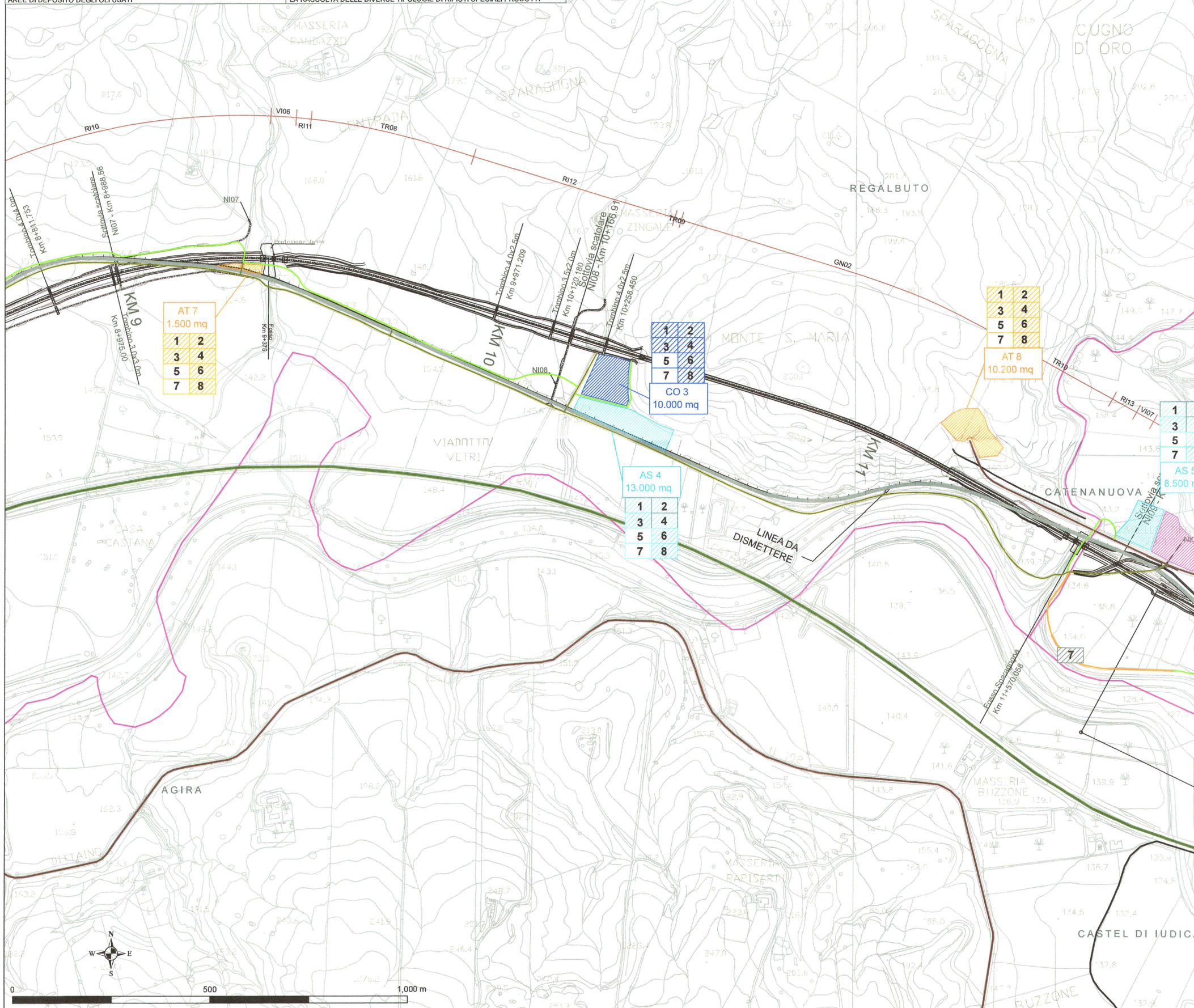
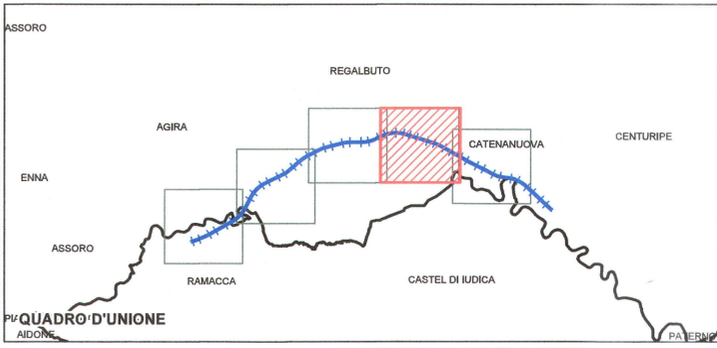


INTERVENTO TIPO N°1 UTILIZZO DI CUNETTA LAVARUOTE PER I MEZZI IN USCITA DAL CANTIERE	INTERVENTO TIPO N°5 ADOZIONE DI IDONEA BARRIERA ANTIPOLVERE/ANTIRUMORE	5
INTERVENTO TIPO N°2 RECINZIONE DELLE AREE DI CANTIERE	INTERVENTO TIPO N°6 SCOTICO DELLA SUPERFICIE DI CANTIERE E ACCANTONAMENTO DELLO STRATO FERILE DI TERRENO PER RIUTILIZZO A FINE LAVORI	6
INTERVENTO TIPO N°3 BAGNATURA DELLA VIABILITA' E DELLE AREE DI CANTIERE	INTERVENTO TIPO N°7 UTILIZZO DI PULITRICI 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	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	Innesco progetto Catenanuova - Bicocca
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 4/5 SCALA: 1: 5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RSJ1 02 R 22 N5 SA000G 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Brigatti	Novembre 2013	V. Morelli	Novembre 2013	P. Di Crescenzo	Novembre 2013	A. Maffioletti Novembre 2013 Dir. ARCA - Assoro

File: RSJ102R22N5SA000G004A.dwg 208