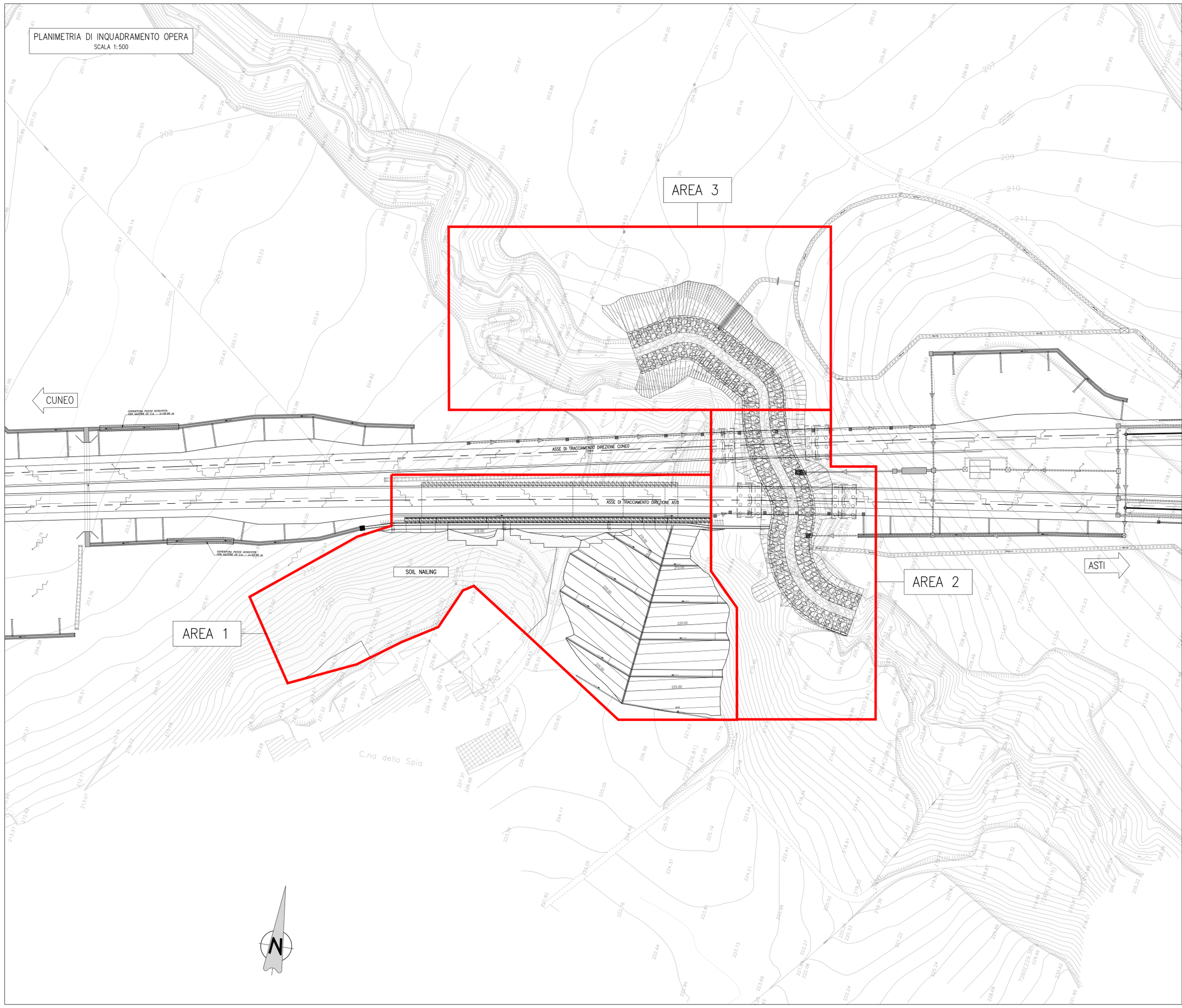


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO OPERA
SCALA 1:500



LEGENDA
 - AREA 1 = AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO IN PROGETTO
 - AREE 2 e 3 = AREE INTERESSATE DA INTERVENTI DI REGIMAZIONE IDRAULICA E DI PROTEZIONE SPONDALE FINALIZZATI A "BLOCCARE" L'ATTUALE EVOLUZIONE DEI FENOMENI EROSIIVI DEL RIO DEGLI E DEI FENOMENI FRANOSI AD ESSO ASSOCIATI

ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- 2.6 e r E.4.3.01 RELAZIONE GEOTECNICA
- 2.6 e d E.4.3.02 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- 2.6 e d E.4.3.03 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROSPETTO
- 2.6 e d E.4.3.04 SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAV 1 di 2
- 2.6 e d E.4.3.05 SEZIONI TRASVERSALI CARR. ASTI - TAV 2 di 2
- 2.6 e d E.4.3.06 PARATA - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- 2.6 e d E.4.3.07 SOIL NAILING - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- 2.6 e d E.4.3.08 FASI DI LAVORO - PLANIMETRIE
- 2.6 e d E.4.3.09 FASI DI LAVORO - PROSPETTI
- 2.6 e d E.4.3.10 FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 1
- 2.6 e d E.4.3.11 FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 2
- 2.6 e d E.4.3.12 FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 3
- 2.6 e d E.4.3.13 FASI DI LAVORO - SEZIONI FASE 4
- 2.6 e d E.4.3.17 PARATA E BIRIFILATURE - MONITORAGGIO E CONTROLLI



Autostrada Asti-Cuneo


 PROVINCIA DI ASTI


 REGIONE PIEMONTE


 PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO

OPERE DI SOSTEGNO
OPERE DI SOSTEGNO ZONA CASCINA SPIA
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA

Numero:	00	Data:	09/04/2013	Descrizione:	EMISSIONE	Scala:	SGR	Disegnato:	Ing. Ghilardi	Approvato:	Ing. Ghilardi	Scale:	2.6	Ed:	d	E.4.3.01
Aggiornato:	011	Data:	03/03/2015	Descrizione:	Rev. a seguito Verifica Assogestibilità	Scala:	SGR	Disegnato:	Ing. Ghilardi	Approvato:	Ing. Ghilardi	Scale:				Marzo 2015
Aggiornato:		Data:		Descrizione:		Scala:		Disegnato:		Approvato:		Scale:				1:500

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghilardi
 Albo di Milano
 N° A. 16993

CONCESSIONARIA:
