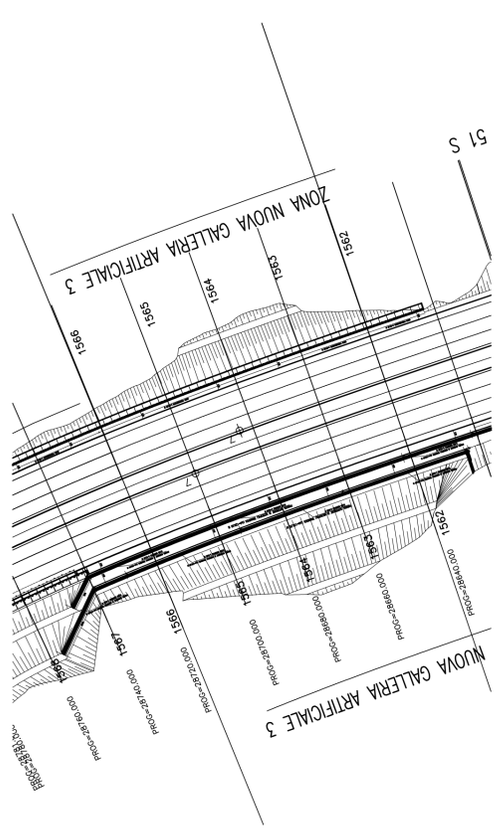


PLANIMETRIA

SCALA 1:500

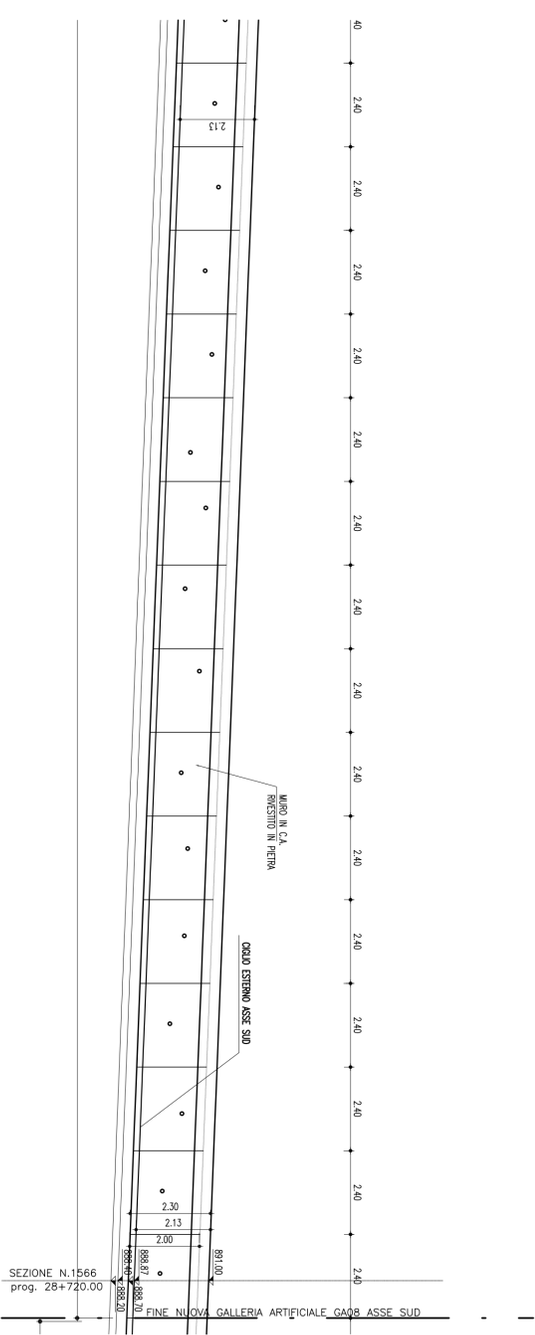
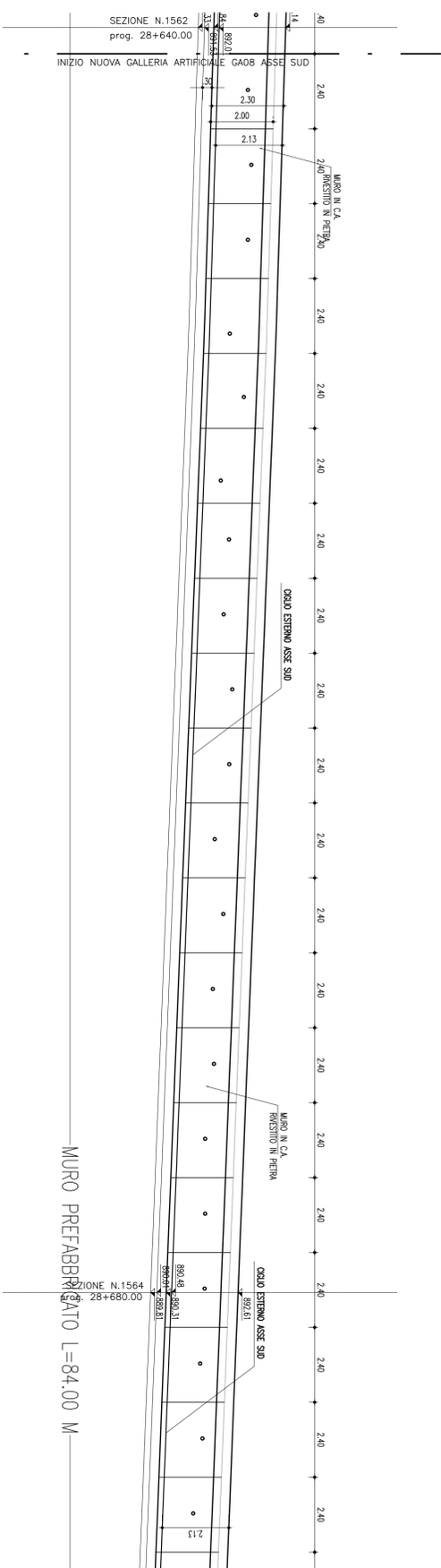


STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 1000)

PROFILLO

SCALA 1:100



MATRICE DI REVISIONE	
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	
1	
2	
3	
4	
5	

PERIZIA DI VARIANTE

ANAS S.p.A.

Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAL SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: FT1 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:

SIS S.c.a.r.l.

Via Inverno, 24/A - 10146 Torino

SACTV SNC S.p.A. MC. GE. CO. S.p.A. S.M. S.p.A.

MANDATARI:

A.T.I. PROGETTAZIONE

STUDIO CORONA S.r.l.

Corso N. Belfiore, 23 - 10128 Torino

INGECO

Responsabile Interrogazione

Presentazioni specialistiche

Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione

SPES S.r.l.

Società Italiana Consulenza SpA

SPdigital

Responsabile del Progetto

Dott. Ing. Nicola TROCOCI

Ordine Ing. di Potenza N° 856

Direttore Tecnico

SIS S.c.a.r.l.

Geom. Giovanni Salvatore DIAGOSTINO

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI

NUOVA GALLERIA ARTIFICIALE 3

ASSE SUD - Planimetria e Profilo

Titolo Elaborato:

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA

0 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA

1 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

2 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

3 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

4 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

5 Prima emissione - Piano di lavoro di lavori definiti, 7 quote 20/07/2009 A. Turoi 20/07/2009 N. Trococi 23/07/2009

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Francesco RUOCCO