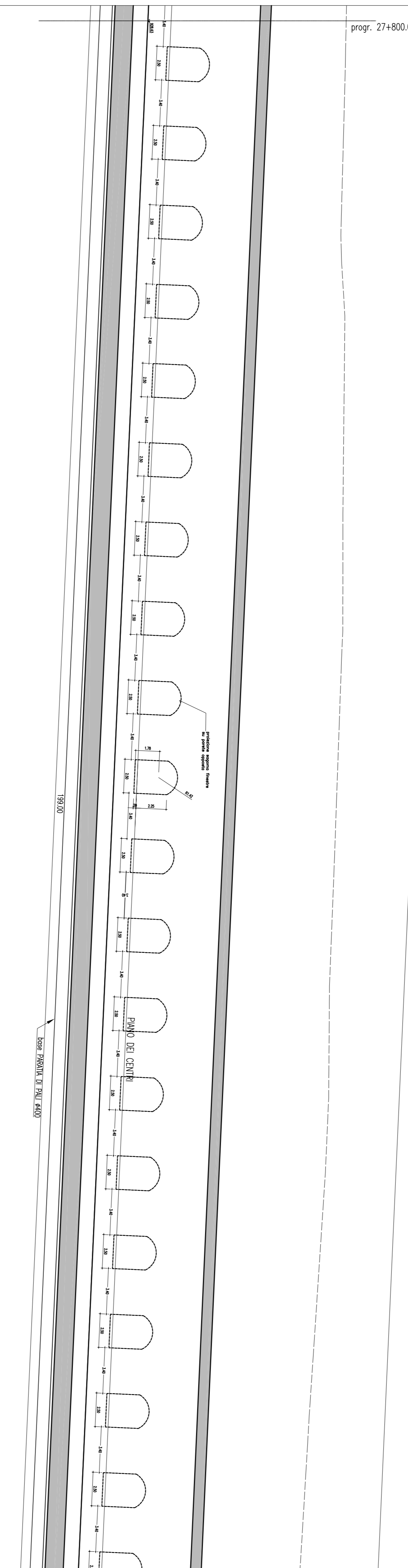
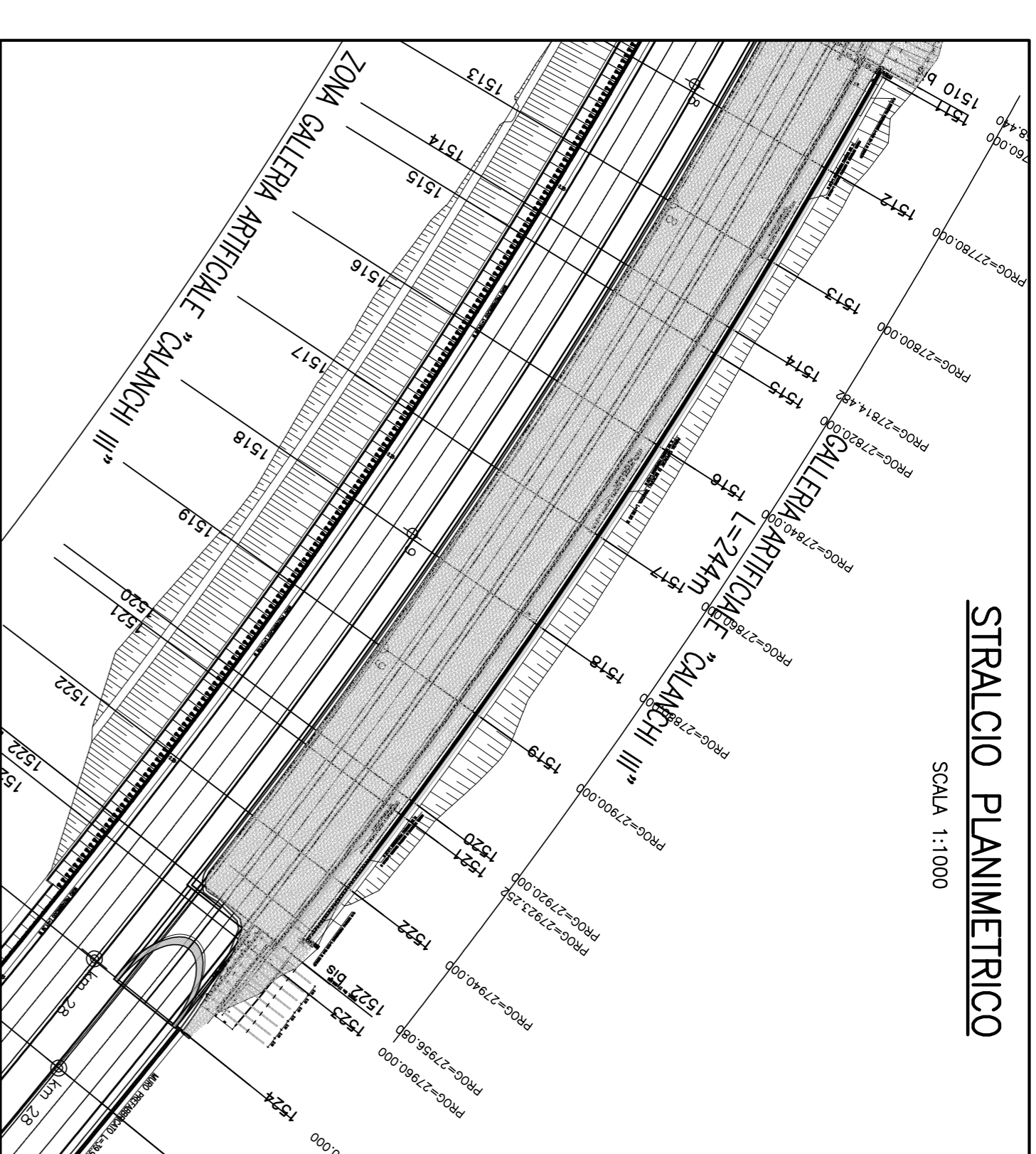
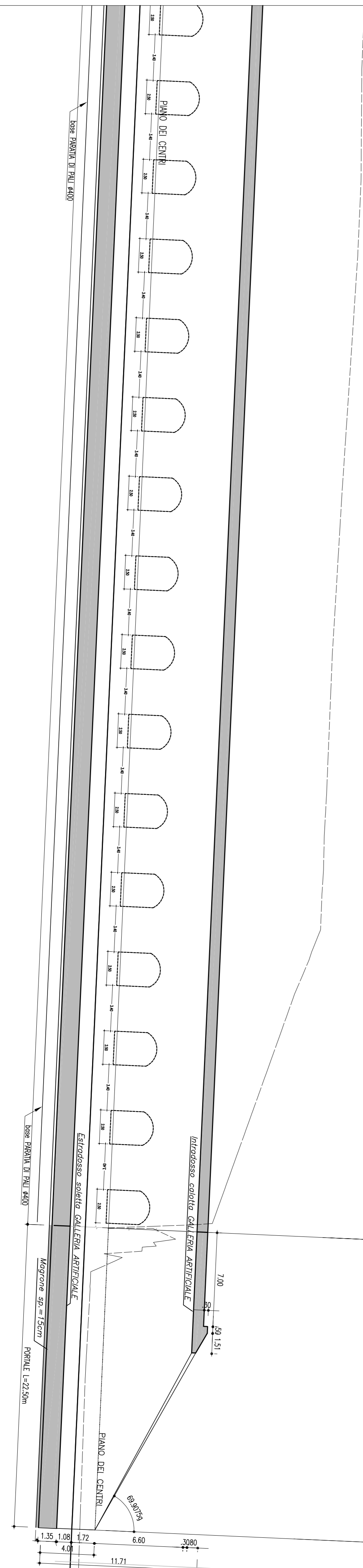


GALLERIA CALANCHI 1 pista NORD  
L=199.00 m

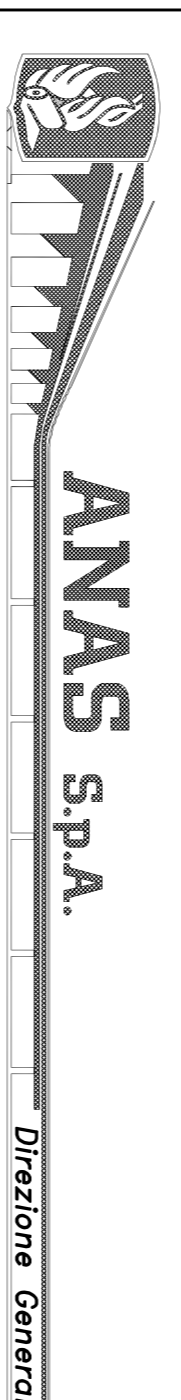


PORTALE A BECCO DI FALCO  
L=22.50 m



REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	Modificato l'interesse delle finestre.
2	
3	
4	
5	

MATRICE DI REVISIONE



DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPRESO DAL SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE  
GENERALE:



Consorzio Stabile fra le Imprese:  
SACTV S.p.A. IME GE. CO. S.p.A. SPM S.p.A.

A.T.I. PROGETTAZIONE



MANDATARI	MANDANTE
<p>Responsabile del Progetto Dott. Ing. Nicola TROCCOLI Ordine Ing. di Potenza N° 856</p>	<p>Responsabile Interrogazione Presentazioni specialistiche Dott. Ing. Nicola TROCCOLI Ordine Ing. di Potenza N° 856</p>
<p>Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geol. del Piemonte N° 255</p>	<p>Geologo Dott. Ing. Stefano PEROTTI</p>

REDAZIONE	DATA	APPROVATO	DATA
Prova esecutiva - Fase di lavoro di cantiere 7 quote	11/09/2009	N. Troccoli	11/09/2009
Revisione - Computo di appalto e stato di avanzamento	11/09/2009	A. Tasso	11/09/2009
Revisione - Note economiche del progetto d'opera	11/09/2009	N. Troccoli	14/09/2009

Titolo Elaborato:  
**OPERE PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI  
GALLERIA ARTIFICIALE CALANCHI III  
ASSE NORD - PARATITE - Profilo galleria asse Nord**

REDAZIONE	DATA	APPROVATO	DATA
Prova esecutiva - Fase di lavoro di cantiere 7 quote	11/09/2009	N. Troccoli	11/09/2009
Revisione - Computo di appalto e stato di avanzamento	11/09/2009	A. Tasso	11/09/2009
Revisione - Note economiche del progetto d'opera	11/09/2009	N. Troccoli	14/09/2009

REDAZIONE	DATA	APPROVATO	DATA
Prova esecutiva - Fase di lavoro di cantiere 7 quote	11/09/2009	N. Troccoli	11/09/2009
Revisione - Computo di appalto e stato di avanzamento	11/09/2009	A. Tasso	11/09/2009
Revisione - Note economiche del progetto d'opera	11/09/2009	N. Troccoli	14/09/2009

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Francesco RUOCCO