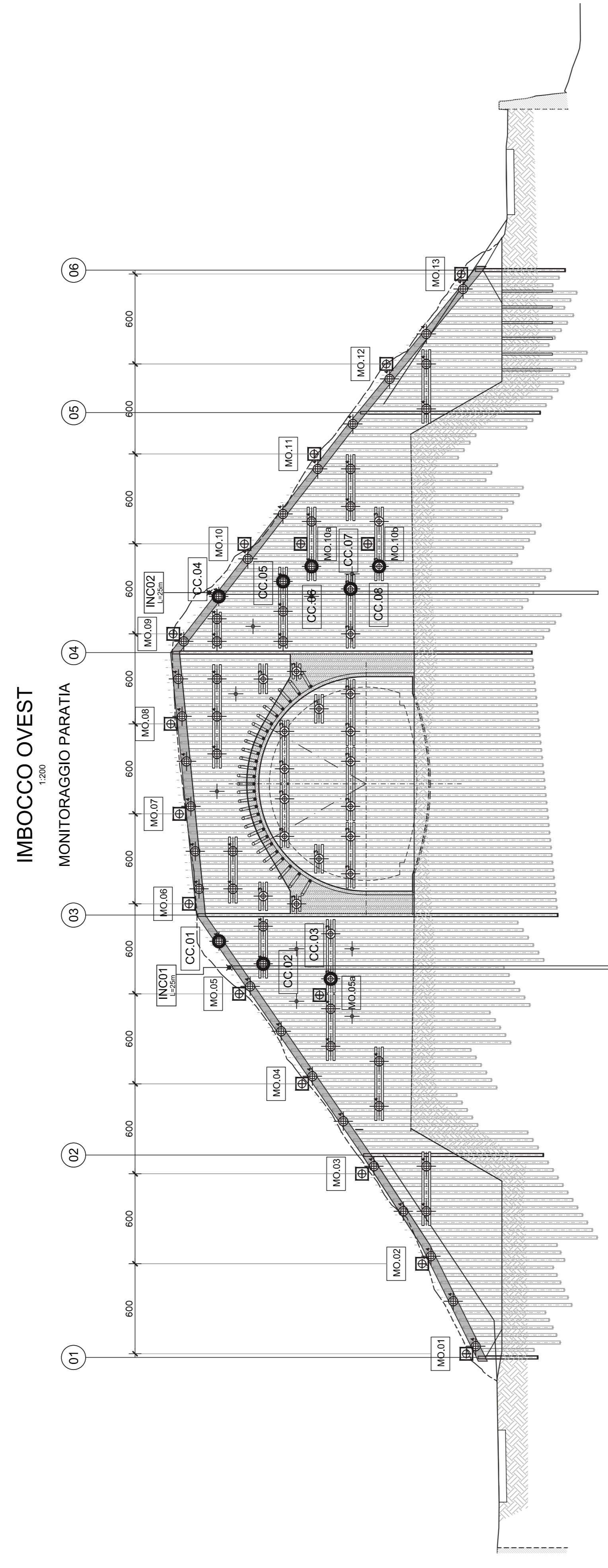


LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	N°	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
MO	16	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE $\pm 3\text{mm}$, 2sec CENTESIMALI
CC	8	CELLA DI CARICO	CAMPO DI MISURA FINO A 1000kN DI PORTATA
INC	2	TUBO INCLINOMETRICO IN ABS L=25	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE $\pm 3\text{mm}$, 2sec CENTESIMALI

FREQUENZE MISURE	
I TERMINALI DELLE CELLE DI CARICO DOVRANNO ESSERE ALLOGGIATI IN APPPOSITO PANNELLO CENTRALIZZATO	
LETTURE DI ZERO A SEGUITO DELL'INSTALLAZIONE	
LETTURE CORRENTI:	
- 1 LETTURA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DI RIBASSO	
- 1 LETTURA DOPO LA TESATURA DEGLI ANCORAGGI	
- 1 LETTURA/500 PER IL PRIMO MESE A SCAVO COMPLETATO	
- 1 LETTURA/MESE SINO A STABILIZZAZIONE DELLE MISURE	
L'EFFETTIVA POSIZIONE DELLE STRUMENTAZIONI POTRA' SUBIRE ADEGUAMENTI IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLE REALI POSIZIONI DEGLI ELEMENTI DI CONTRASTO ALLE SPINTE DEL TERRENO	



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
 Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
 Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

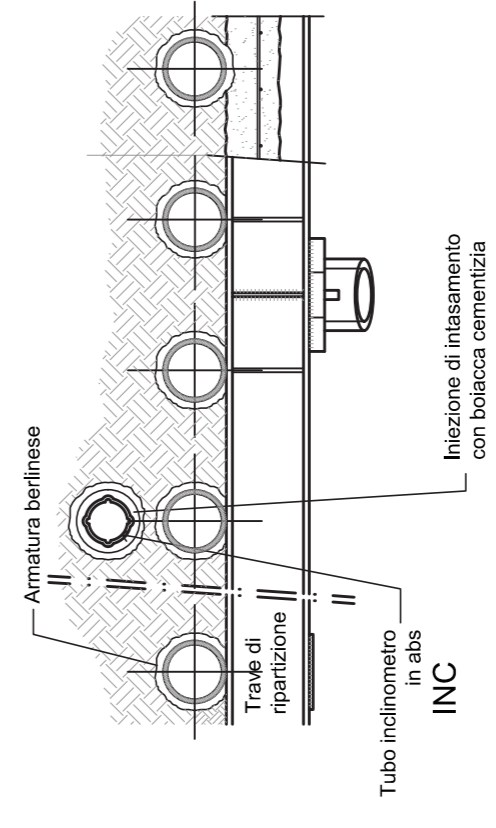
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Reg. di Bari n.5594 Ing. Roberto Maffei Ordine Reg. di Roma n.18716 Ing. Flavia Caporuscio Ordine Geol. del Lazio n.1599	
RESPONSABILE DEL SA Arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.16183	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quattromani	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Nicolò Comgari	
PROTOCOLLO	DATA

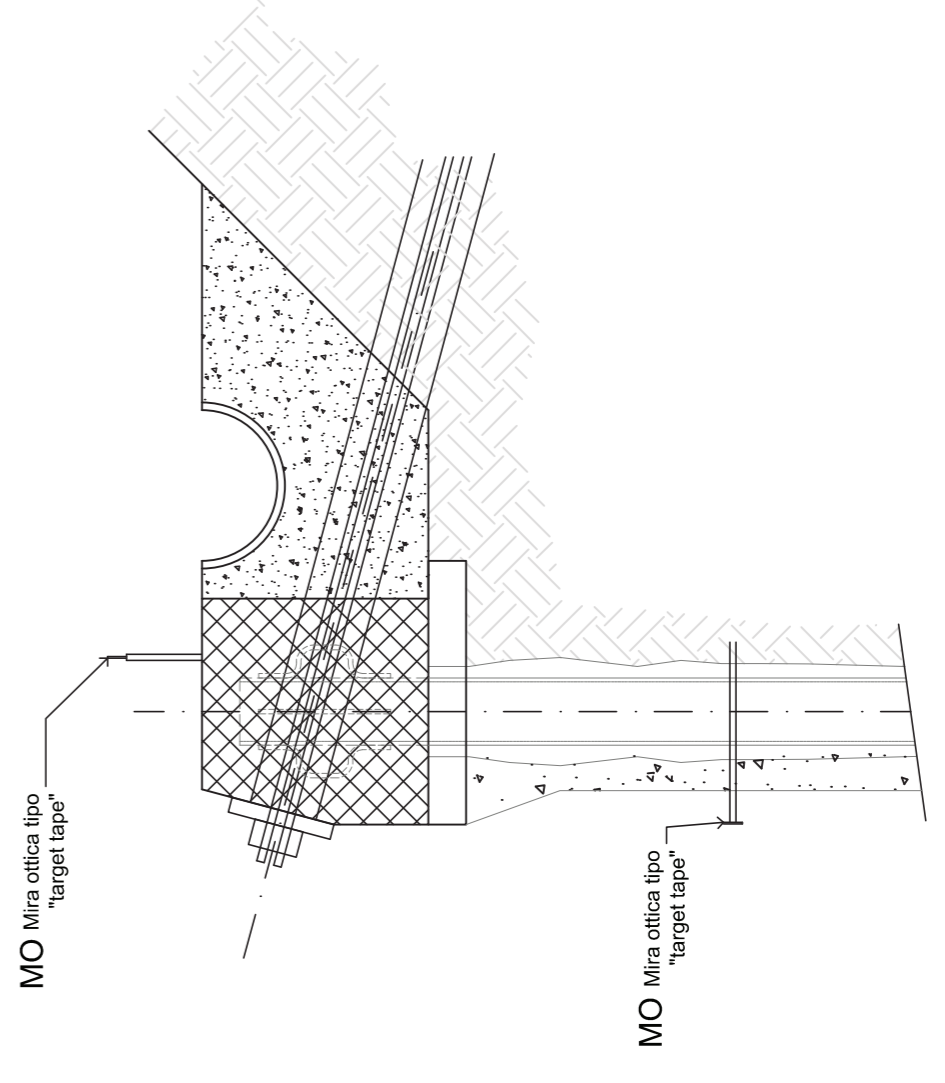
**Opere d'arte maggiori
 Imbocco Ovest
 Monitoraggio opere di imbocco**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DPT005_D_1601_100_GAO2_GST_D01_AJMG		
U.V. PRG.:	N. PRG.:		
DPT005	D 1601		
ELAB.:	CODICE ELAB.:		
	T000GA020STDI04	A	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO
C			
B			
A	EMMISSIONE	DATA	APPROVATO
		Novembre 2017	

INSTALLAZIONE TUBO INCLINOMETRO
1:20



INSTALLAZIONE MIRE OTTICHE
1:20



INSTALLAZIONE CELLE DI CARICO
1:20

