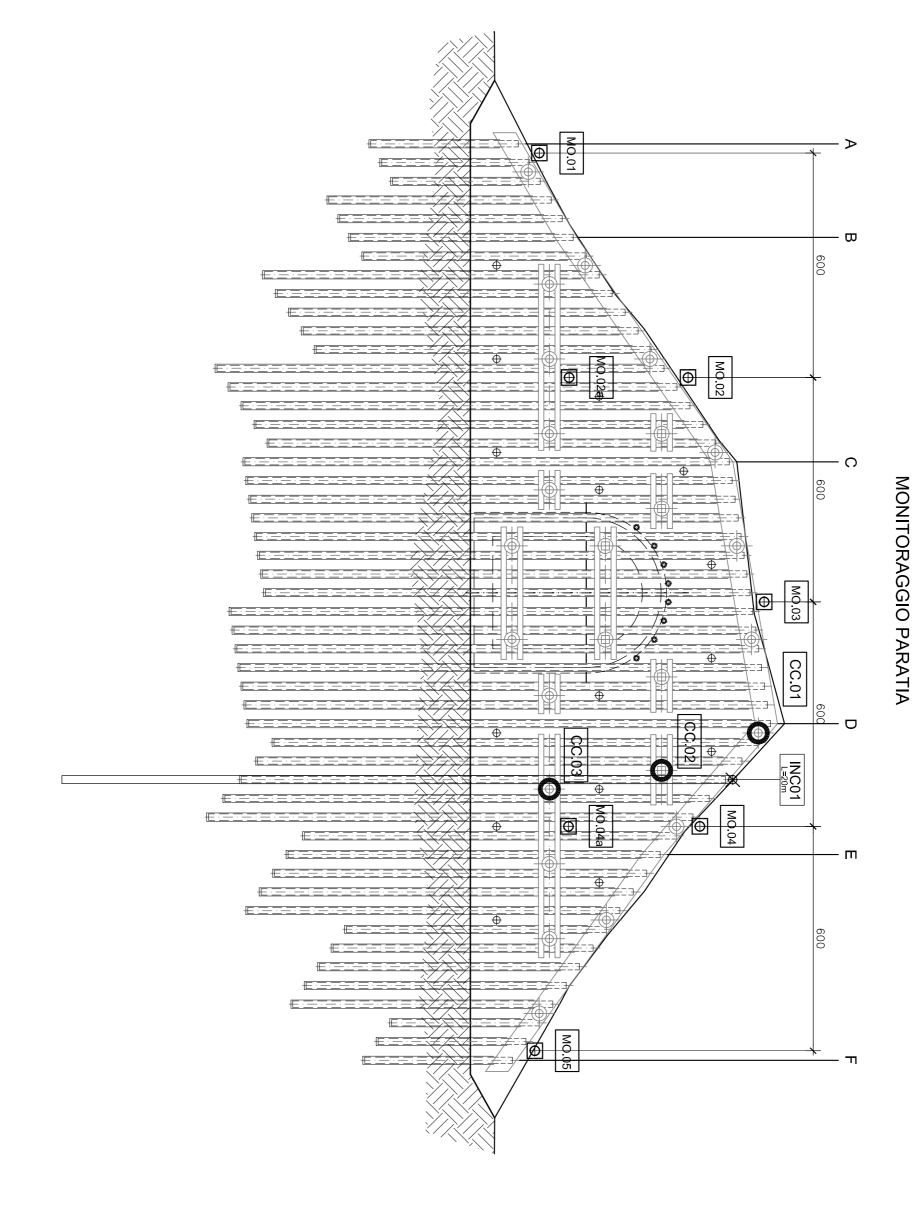
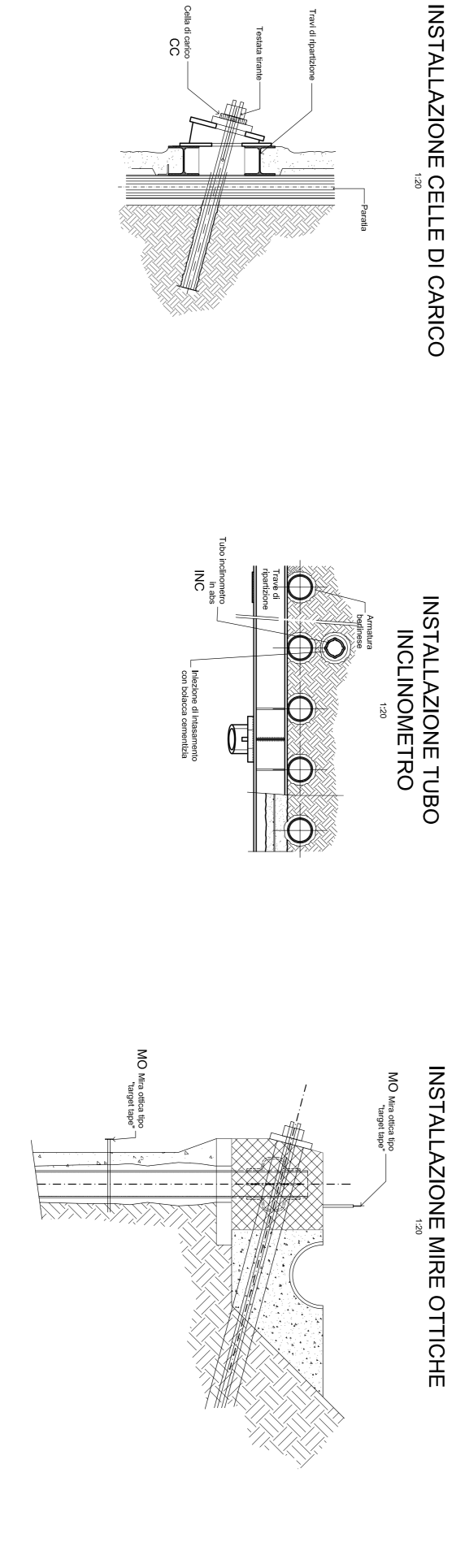
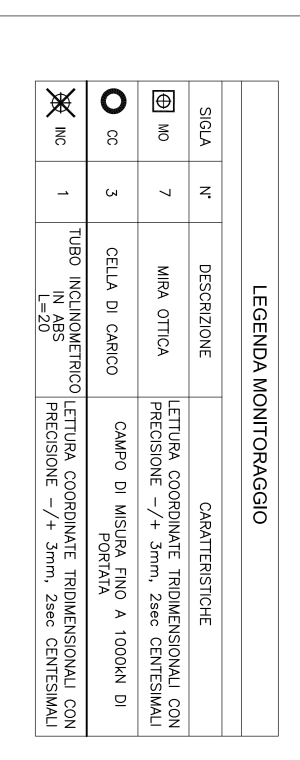
## USCITA DI EMERGENZA







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	<ul> <li>1 LETTURA PRIMA DELL' ESECUZIONE DEGLI SCAVI DI RIBASSO</li> <li>1 LETTURA DOPO LA TESATURA DEGLI ANCORAGGI</li> <li>1 LETTURA/5gg PER IL PRIMO MESE A SCAVO COMPLETATO</li> <li>1 LETTURA/MESE SINO A STABILIZZAZIONE DELLE MISURE</li> </ul>	LETTURE CORRENTI:	LETTURA DI ZERO A SEGUITO DELL'INSTALLAZIONE	I TERMINALI DELLE CELLE DI CARICO DOVRANNO ESSE ALLOGGIATI IN APPOSITO PANNELLO CENTRALIZZATO	FREQUENZE MISURE
TRUMENTAZIONI POTRA' SUBIRE ) ALLE SPINTE DEL TERRENO	GLI SCAVI DI RIBASSO ICORAGGI SCAVO COMPLETATO E DELLE MISURE		ZIONE	TERMINALI DELLE CELLE DI CARICO DOVRANNO ESSERE ALLOGGIATI IN APPOSITO PANNELLO CENTRALIZZATO	MISURE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S. agli abitati di Demonte, Aisone n.21 "della Maddalena" Φ Vinadio

Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZZIONE PROCE

I PROGETIST:

ing. Vincenzo Marzi

Ordine Ing. di Bari n.3594

ing. Achille Devitofranceschi

Ordine Ing. di Roma n.19116

geol. Flavio Capazucca

Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magarà

Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quandam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Nicolò Canapa

PROTOCOLLO

DATA ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROCETTO UV. PROG. N. PROG.

DPT 005 D 1601 Opere d'arte maggiori Galleria di esodo Monitoraggio opere di imbocco NOME FILE

DPT005\_D\_1601\_T00\_GA03\_0ST\_DI04\_A.DWG

CODICE T 0 0 G 0 5 5 T D 1 0 4 REVISIONE  $\triangleright$ VARIE SCALA:

P D C

Novembre 2017
DATA