

LEGENDA

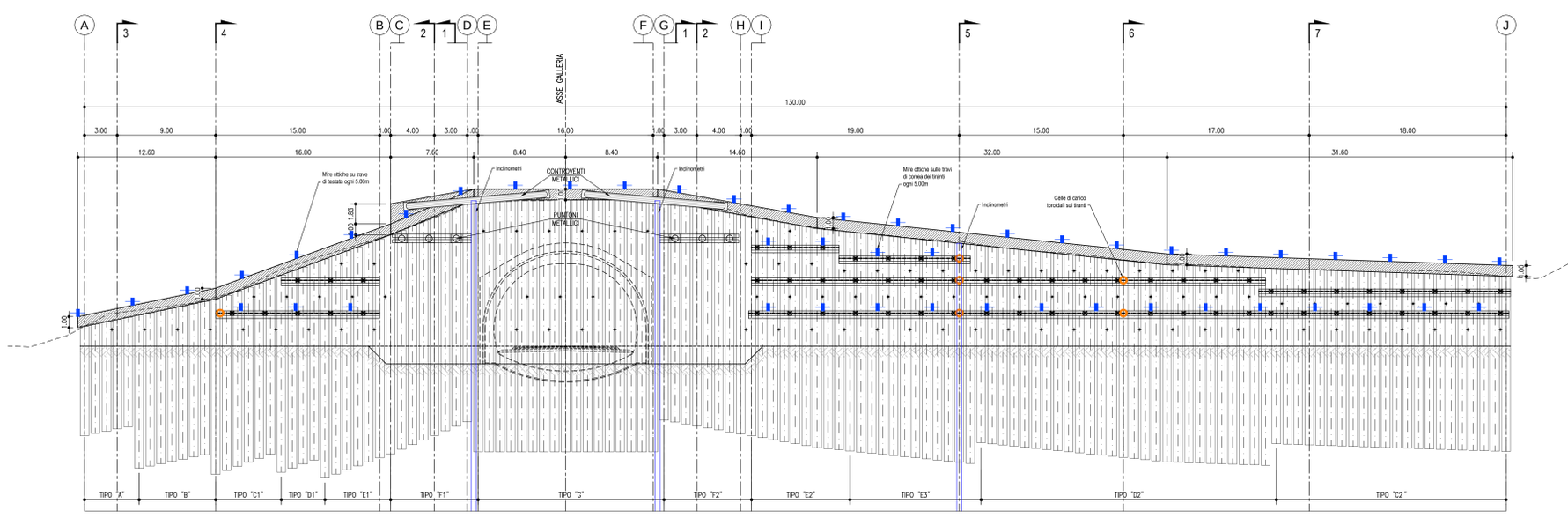
- + Mira ottica prisma (MO)
- Celle di carico (CC)
- + Inclinometro (IN)

STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO ESTERNO

strumento	quantità e zona d'installazione	frequenza lettura *
mirre ottiche parete	48 mirre ottiche, poste a passo 5.0m sulle travi di testa e a passo 5.0m sulle travi di ripartizione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lettura/giorno negli scavi fino a raggiungimento fondo scavo; • 2-3 lettura/settimana negli scavi una volta raggiunto il fondo scavo; • 1 lettura/settimana fino a fine lavori.
celle di carico parete	6 celle di carico, poste ad interasse variabile, su un allineamento di travi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lettura/giorno negli scavi fino a raggiungimento fondo scavo; • 2-3 lettura/settimana negli scavi una volta raggiunto il fondo scavo; • 1 lettura/settimana fino a fine lavori.
inclinometri parete	3 strumenti per ogni parete, a servizio delle pareti ai due imbocchi, installati a distanza minima di 1.0m dalla parete	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lettura/giorno negli scavi fino a raggiungimento fondo scavo; • 2-3 lettura/settimana negli scavi una volta raggiunto il fondo scavo; • 1 lettura/settimana fino a fine lavori.

* In presenza di misurazioni anomale, le frequenze andranno opportunamente incrementate

SVILUPPATA PARATIA DI IMBOCCO
1:200



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 32173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317221
Pec: info@stt.veneto.gov.it - www.stt.veneto.gov.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 158/2002 convertito con L. 178/2003
Sede Legale: Via Mazzini, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anasp@prosecco.azionari.it
Cap. Soc. Euro 2.260.892.000,00 Ior: B.S.A. 1024911 P.IVA 02133881003 C.F. 80204840567

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 14

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Cuccino Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering SpA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea Ols Ord. Geologi Trentino Alto Adige n° 200	SWS <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</small> <small>Dott. Ing. Paolo Cuccino</small> <small>ISCRIZIONE ALBO n° 2216</small>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Paolo Cuccino Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	MANDANTE: Coring Srl
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De la Grènaiss	

GALLERIA NATURALE
Monitoraggio
Monitoraggio Imbocco Est - Prospetti con disposizione della strumentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 122_T00_GN03_GET_PL02_MONIT_IMBOCCO_EST			
MSVE14 E 2101	T00GN03GETPL02	A	1:200
REV. A	Emissione definitiva	07.2021	TOMASI AGRESTI LUCINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO