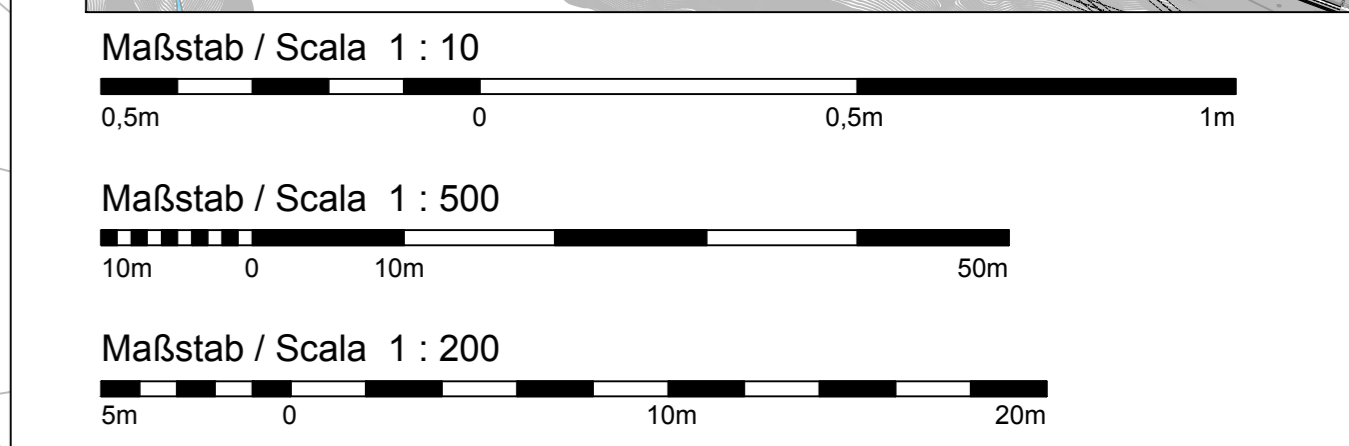
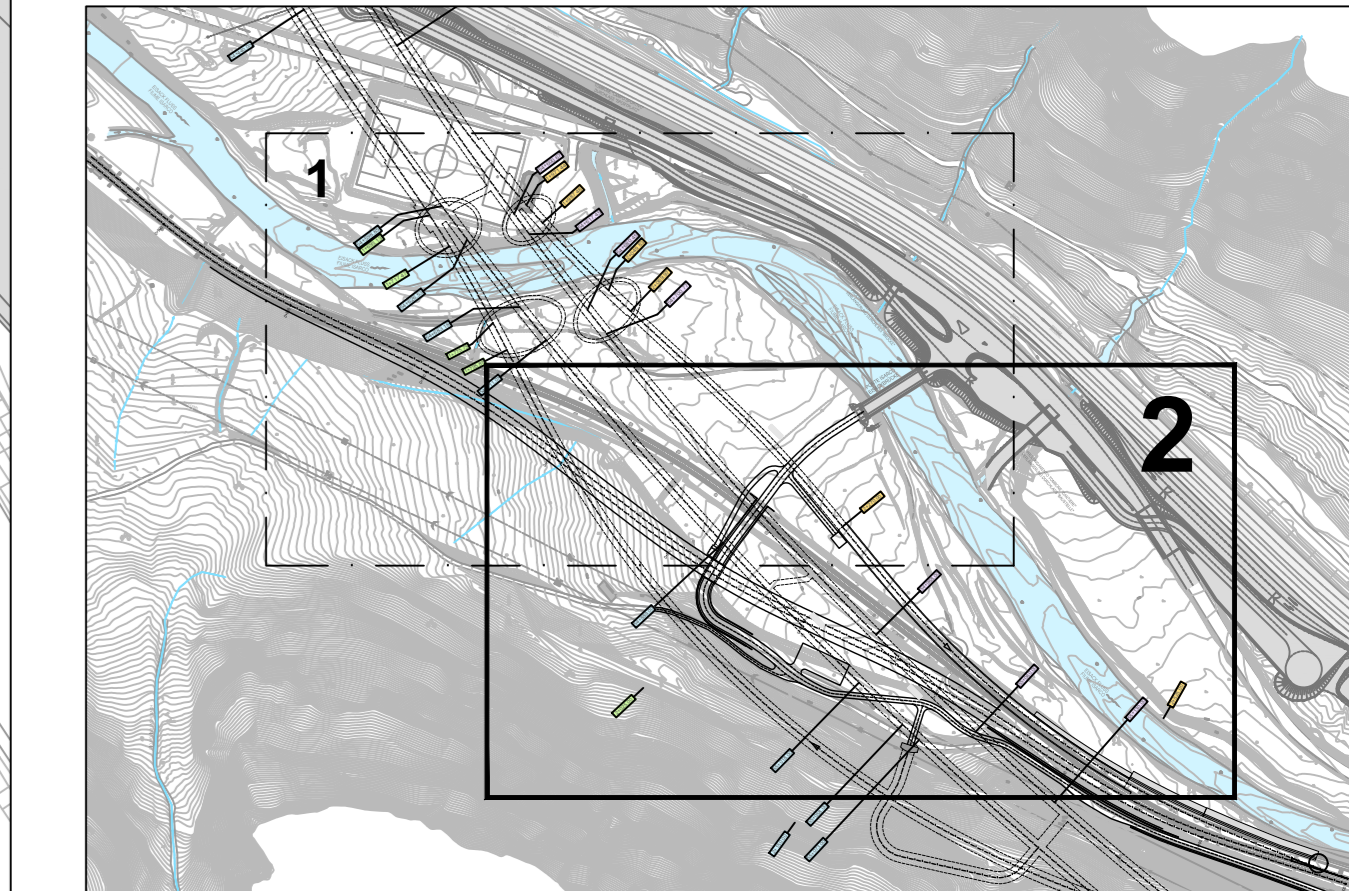


- LEGENDA / LEGENDE**
- MQ / SM Sezione di misura  
Messquerschnitt
  - G Punto di misura 3D - Testa Inclinometro  
Inklinometer mit 3D Messpunkt
  - I1, I2 Inclinometro verticale nella struttura  
Vertikales Inklinometer in Schlitzwand
  - C Punto di misura 3D - struttura  
3D-Messpunkt Schlitzwand - Bauwerk
  - A Cella di carico su puntone  
Kraftmessdose

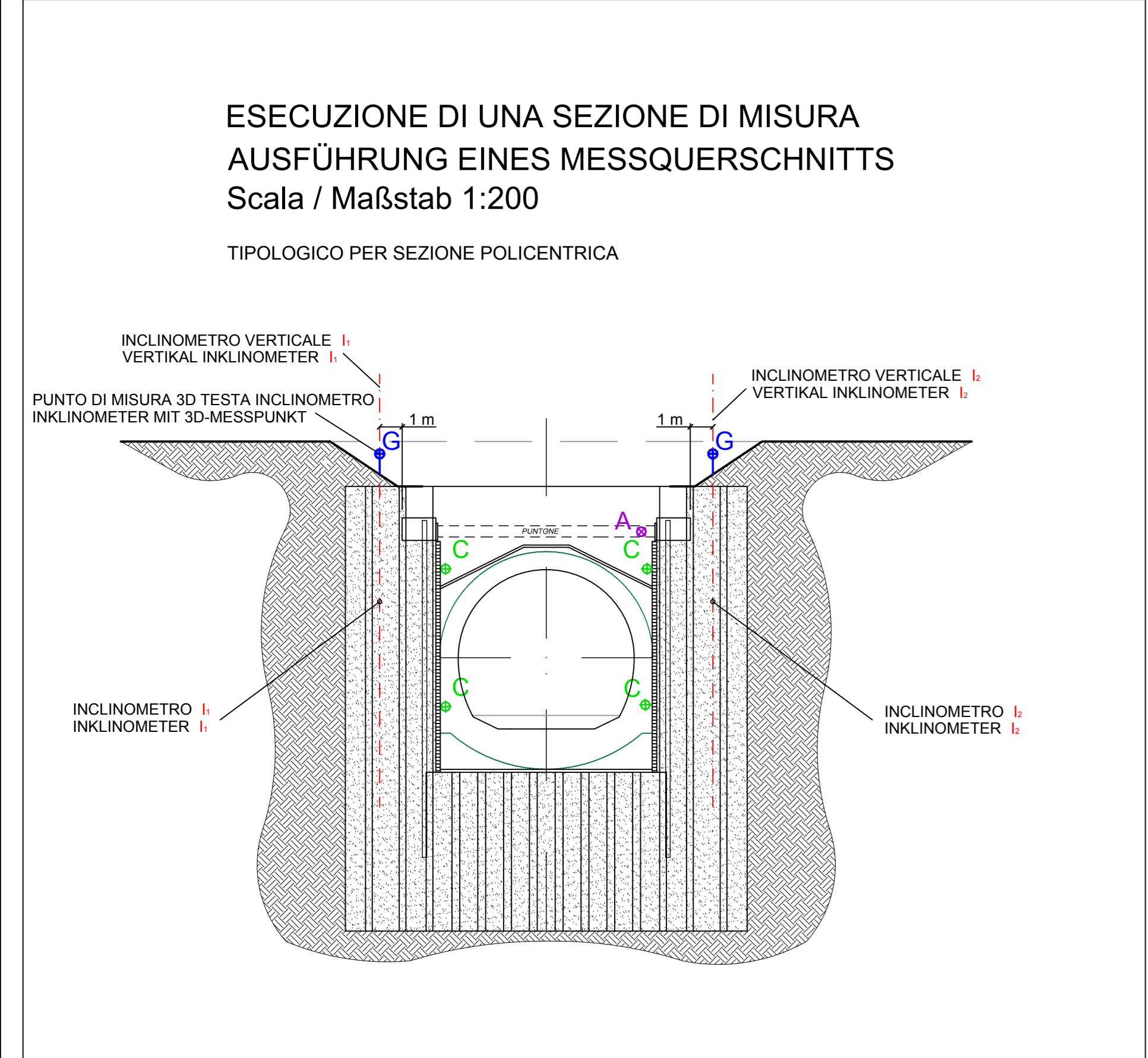
**KEYPLAN 1:5000**



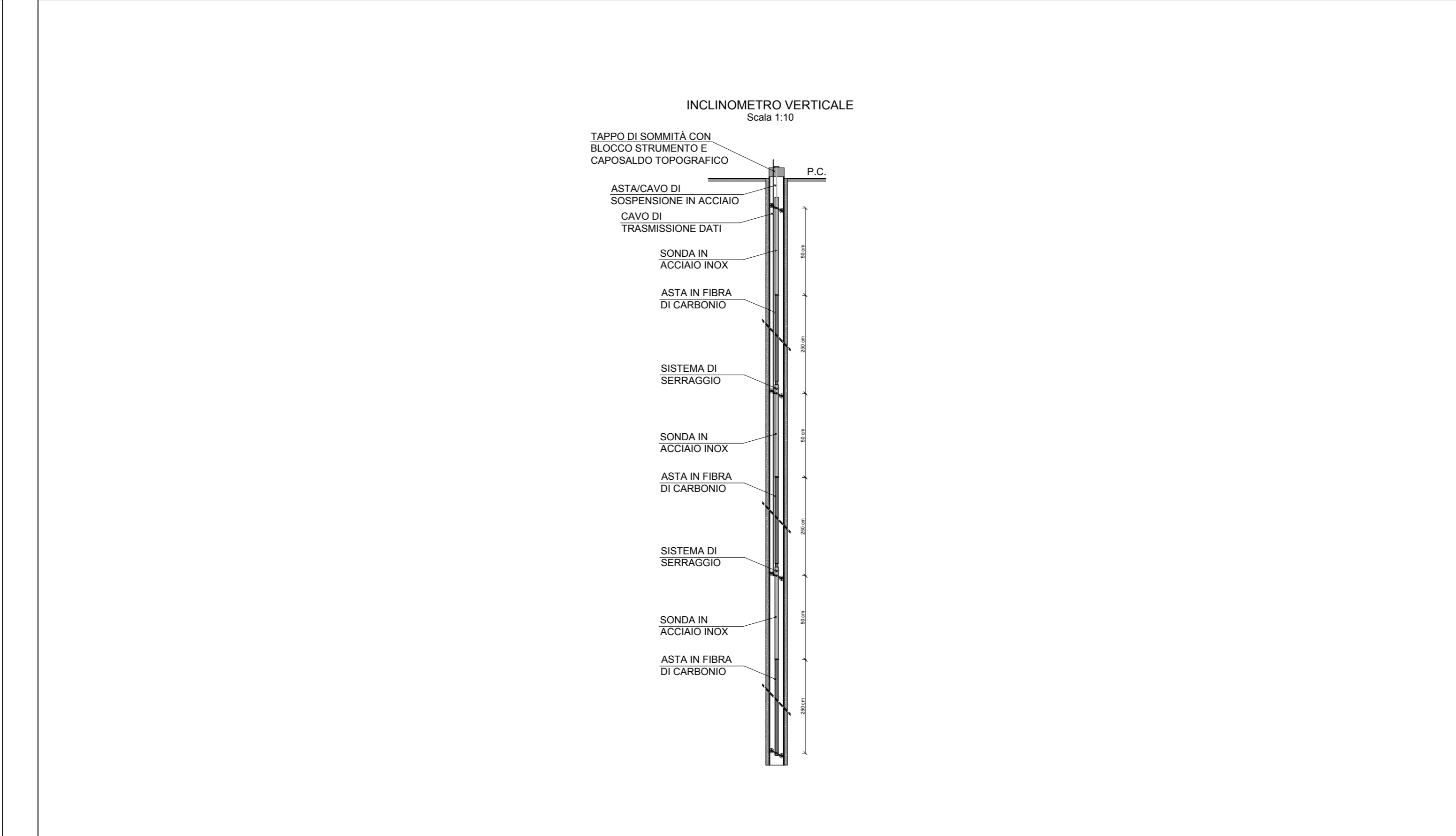
**Bearbeitungsstand**  
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entwurf / Prima Versione	Modifiche	E. Coluzzi	31.07.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT		E. Coluzzi	30.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015		E. Coluzzi	14.01.2016
03				
04				
05				

Sezioni tipo / Regelquerschnitte - Scala / Maßstab 1:200



Sezioni tipo / Regelquerschnitte - Scala / Maßstab 1:10



**ELENCO STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO**  
Galleria Artificiale - Sezione Policentrica

Simbolo	Descrizione	Quantità
G	Punto di misura 3D - Testa Inclinometro Inklinometer mit 3D Messpunkt	12
C	Punto di misura 3D - Struttura 3D-Messpunkt - Bauwerk	24
I1, I2	Inclinometro verticale nella struttura Vertikales Inklinometer in Schlitzwand	12
A	Cella di carico su puntone Kraftmessdose	6

**TABELLA FREQUENZA MISURE**

Strumentazione	Modalità di acquisizione	Scavo	Costruzione <50m	Costruzione >50m	Tombamento / in esercizio
Punti di misura 3D	Manuale	---	1 / 1gg	1 / 2gg	---
Punti di misura 3D	Automatica	4 h	4 h	4 h	---
Inclinometri verticali	Automatica	1 h	2 h	6 h	12 h
Celle di carico	Automatica	---	1 h	6 h	12 h

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto esecutivo

Sub-Bauleis Hauptbauwerke Eisackunterquerung  
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung  
Thema: 06 - Progettazione delle opere

Monitoring: Lageplan  
Monitoraggio: Planimetria

Geotechnisches Überwachungsprogramm - Plan 2  
Programma di monitoraggio geotecnico obertage - Lageplan und Querschnitte - Plan 2 all'aperto - Planimetria e sezioni - Tav. 2

Project: 02 H71 AF 002  
Scale: 1:500 - 1:200