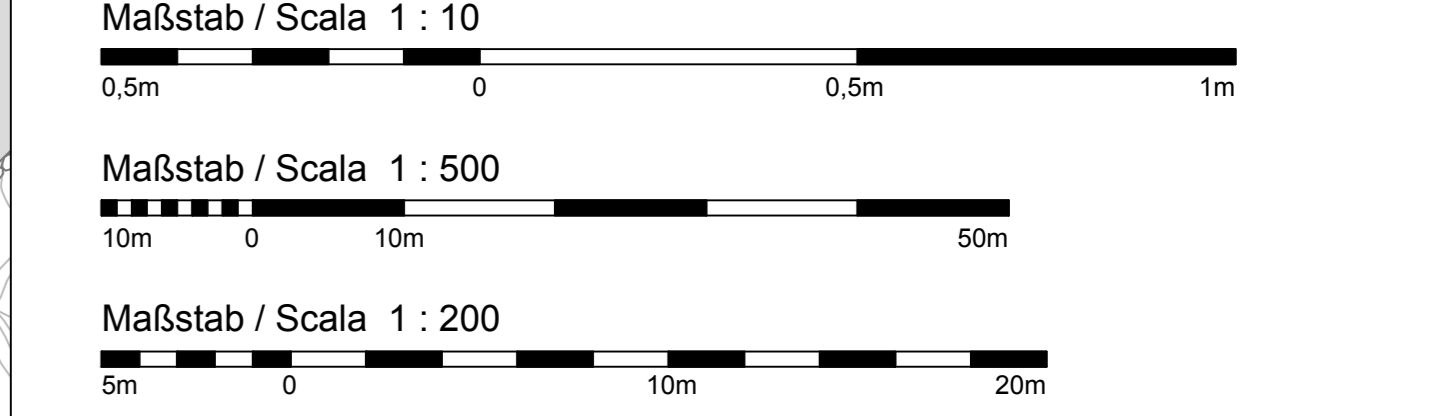
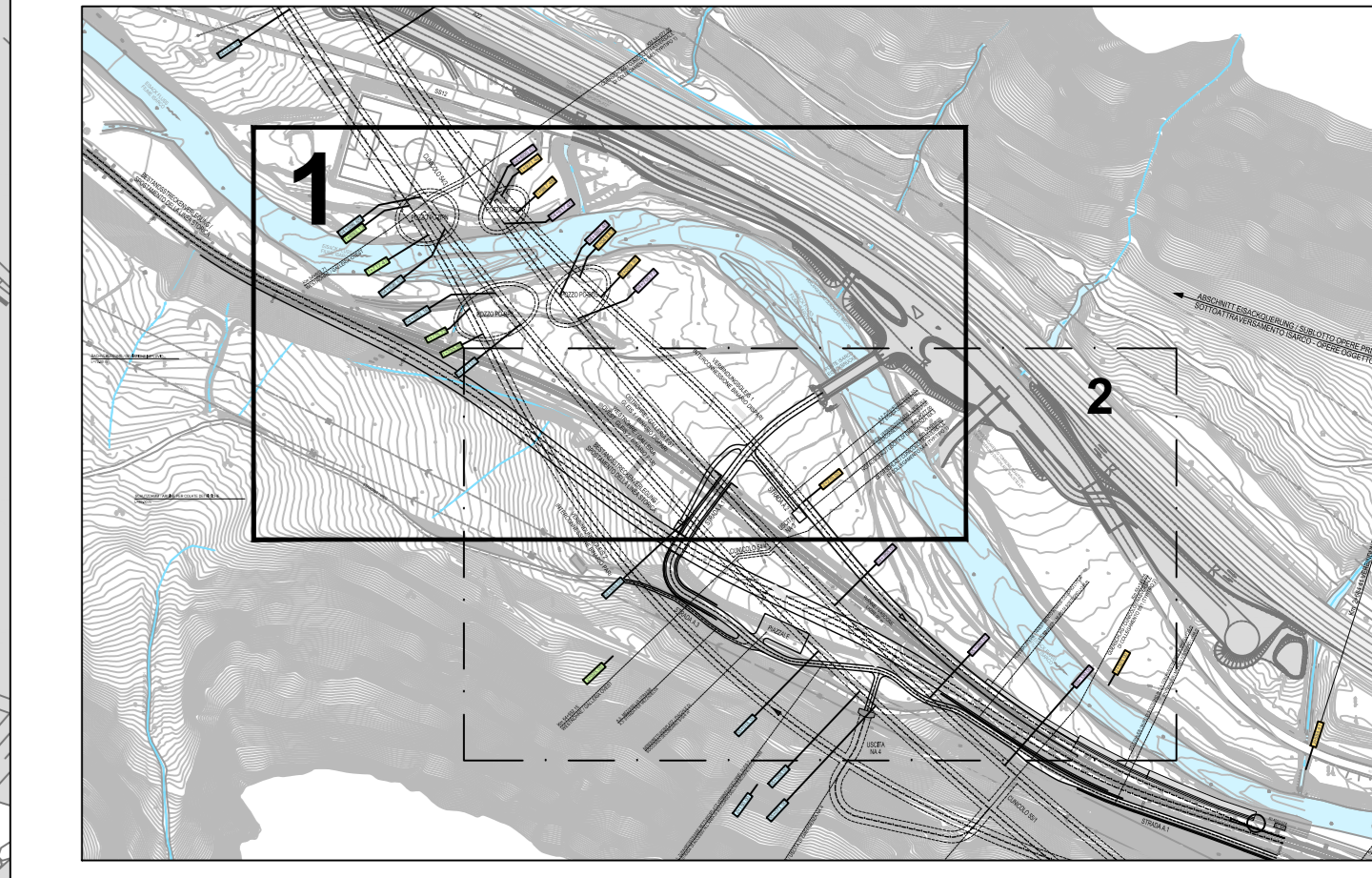


- LEGENDA / LEGENDE**
- MQ / SM Sezione di misura Messquerschnitt
 - G Punto di misura 3D - Testa Inclinometro Inclinometer mit 3D Messpunkt
 - I₁ / I₂ Inclinometro verticale nella struttura Vertikales Inclinometer in Schlitzwand
 - C Punto di misura 3D - struttura 3D- Messpunkt Schlitzwand - Bauwerk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

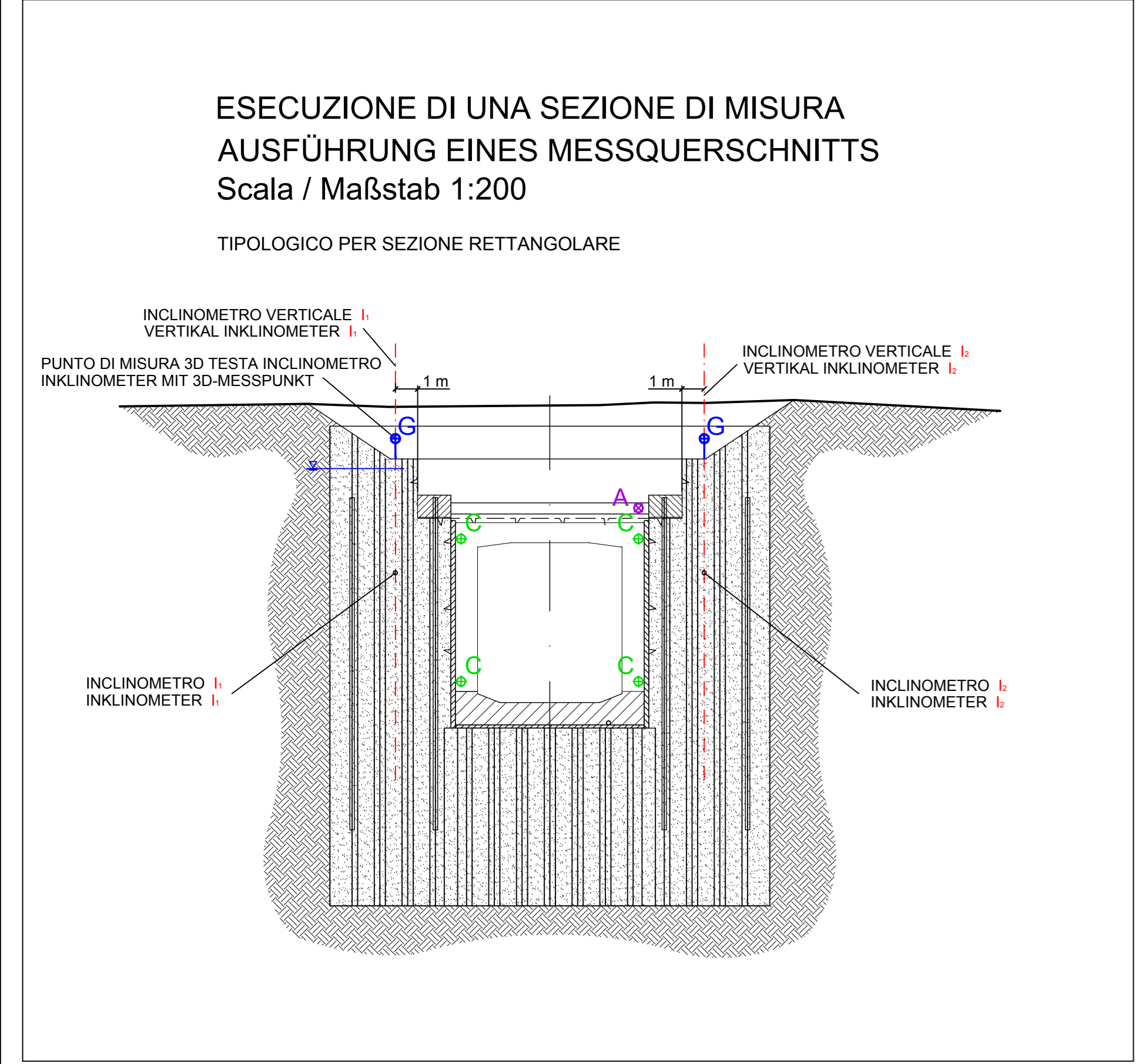
KEYPLAN 1:5000



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Entworfen / Prima Versione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entworfen / Prima Versione		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



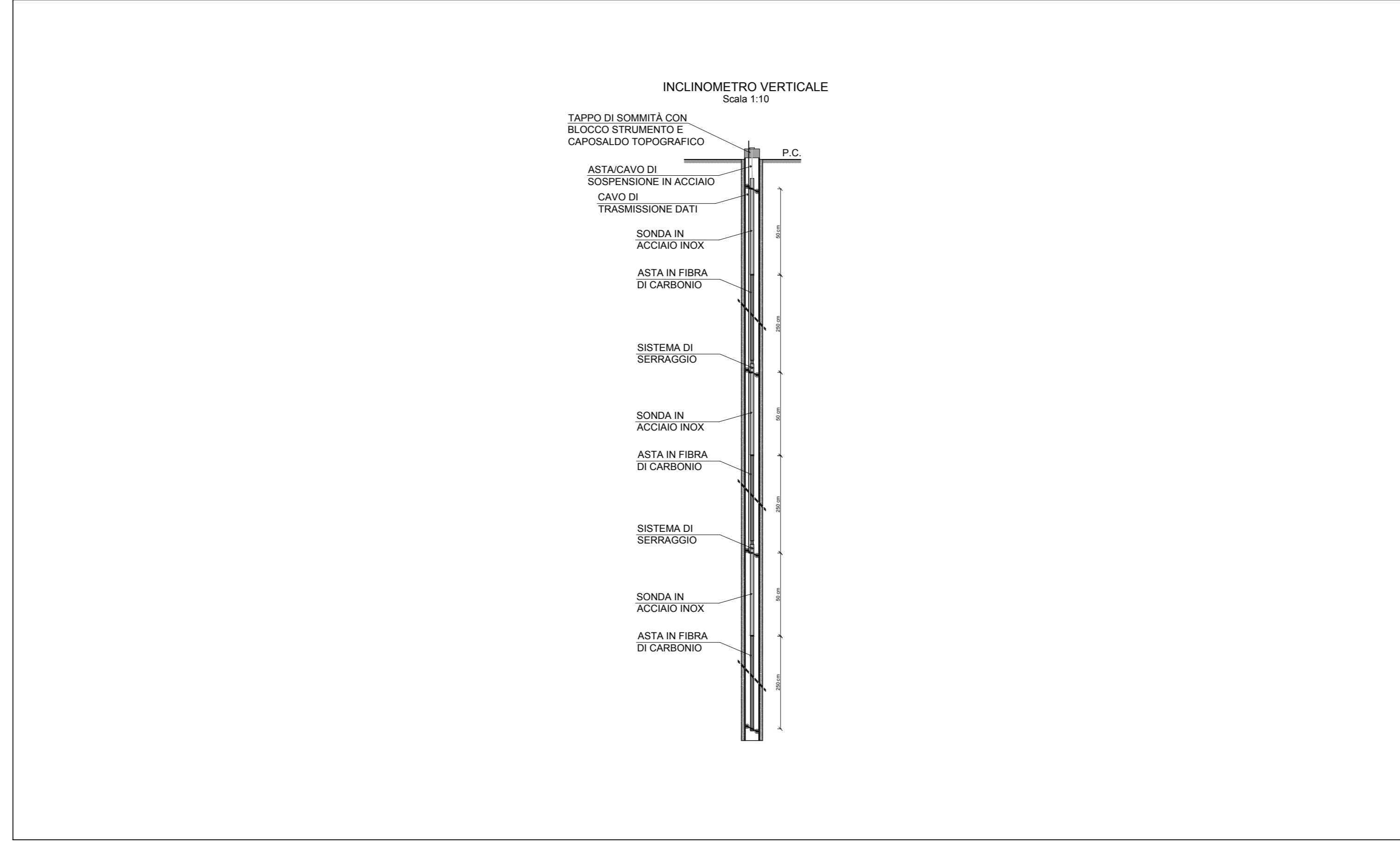
ELENCO STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO
Galleria Artificiale - Sezione rettangolare

Simbolo	Descrizione	Quantità
G	Punto di misura 3D - Testa Inclinometro Inclinometer mit 3D Messpunkt	10
C	Punto di misura 3D - Struttura 3D-Messpunkt - Bauwerk	20
I ₁ / I ₂	Inclinometro verticale nella struttura Vertikales Inclinometer in Schlitzwand	10
A	Cella di carico su puntone Kraftmessdose	5

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

Particolari Costruttivi / Regelquerschnitte - Scala / Maßstab 1:10



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

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

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

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung
Thema: Monitoring
Dokumententyp: Lageplan

Sektor: 06 - Progettazione delle opere
Titolo: Monitoraggio
Tipo documento: Planimetria

Geotechnisches Überwachungsprogramm / Programma di monitoraggio geotecnico
obertage - Lageplan und Querschnitte - Plan 1 all'aperto - Planimetria e sezioni - Tav. 1

Project: 54+015
Scale: 1:500 - 1:200

02 H71 AF 002 06 08 082.01 B0115 00632 120 02