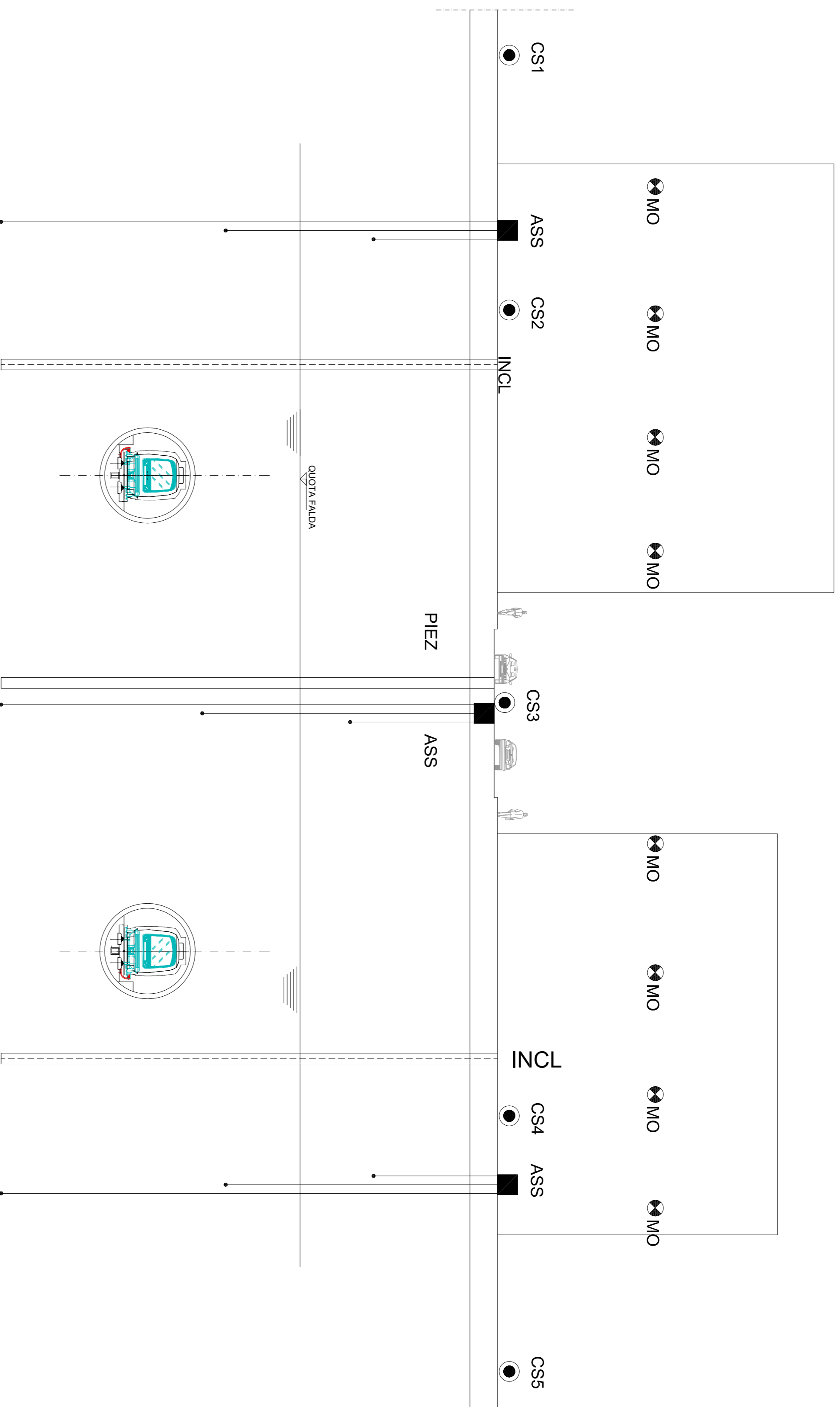
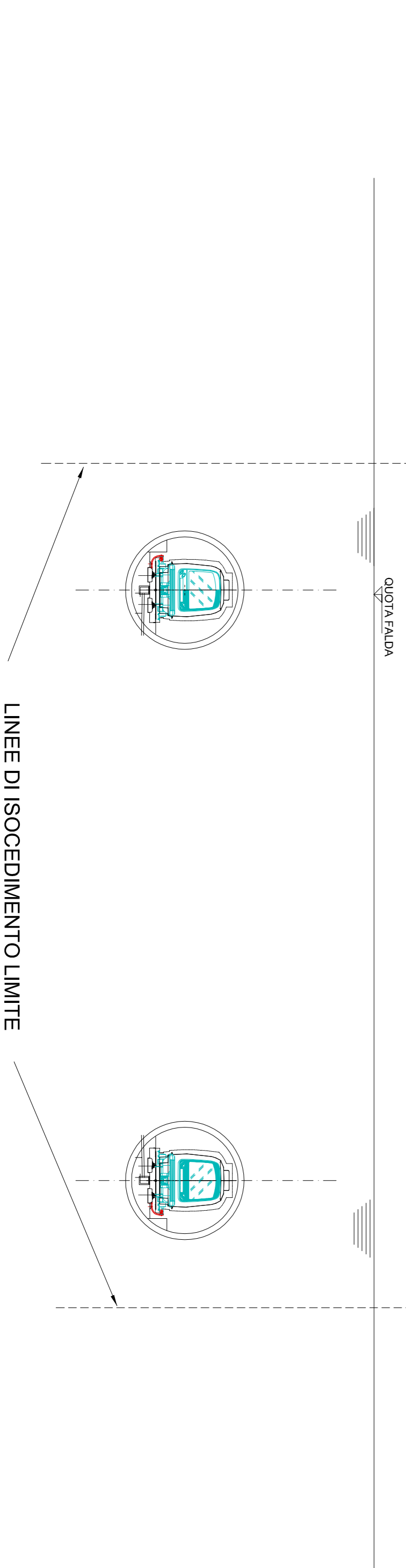
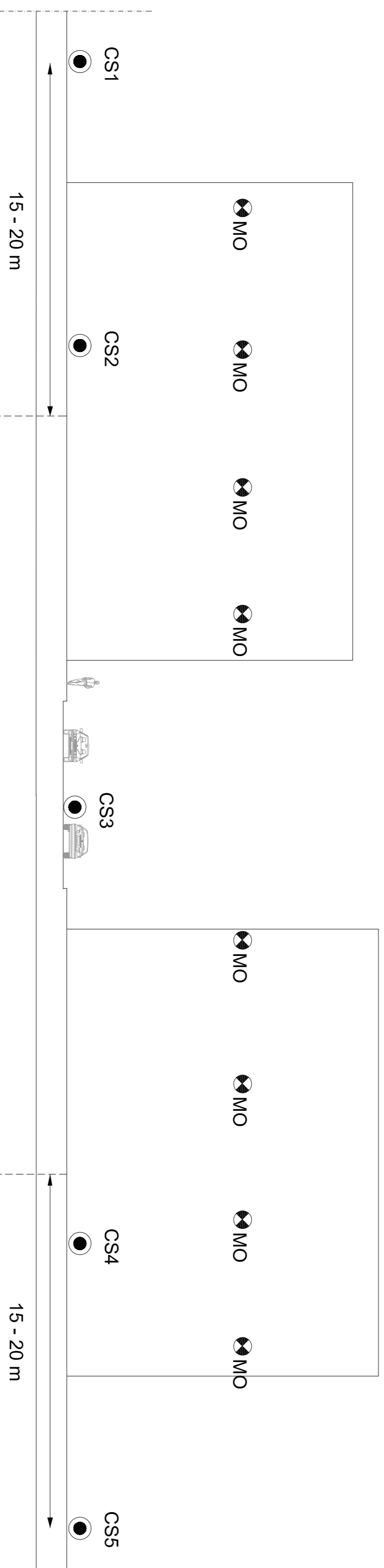


MONITORAGGIO TRATTA E GALLERIA (Sezione tipo A)

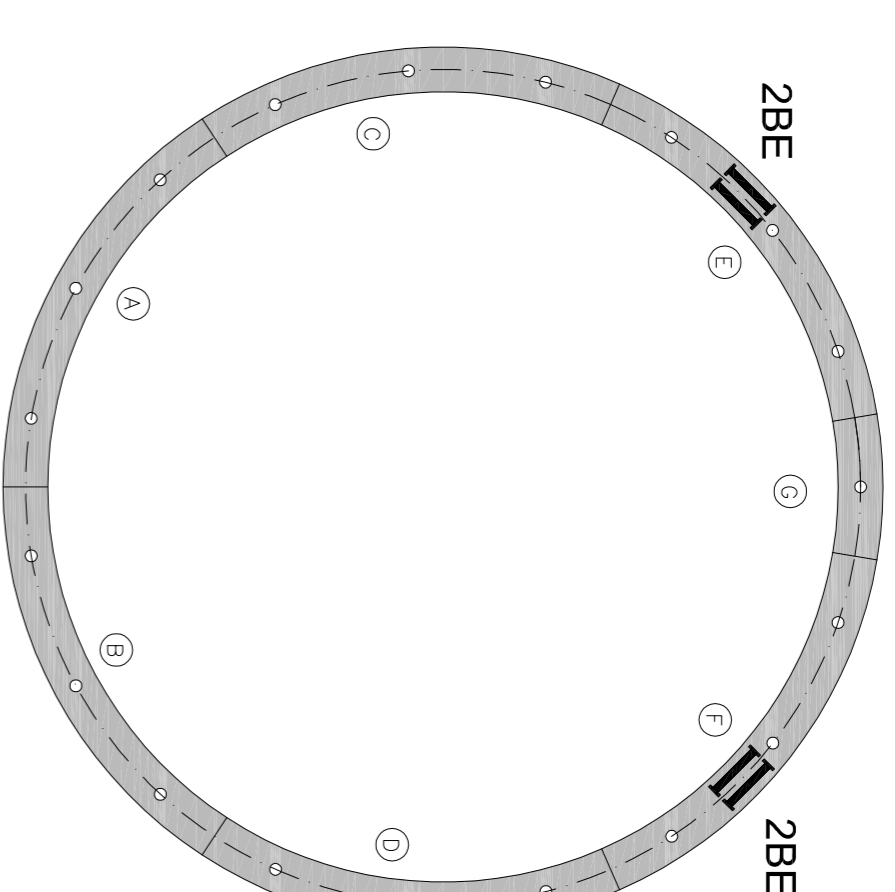


MONITORAGGIO TOPOGRAFICO (Sezione tipo B)



PARTICOLARE CONCI STRUMENTATI

Scala 1:50



- La posizione delle barrette sarà sempre simmetrica rispetto all'asse verticale della galleria.
- Sarà alternato il loro posizionamento nelle coppie di conci E ed F, C e D, A e B

- (INCL) INCLINOMETRO CON SONDE BIASSIALI FISSE
- (ASS) ASSETTIMETRO MULTIBASE A 3 BASI DI MISURA
- (PIEZ) PIEZOMETRO
- (CS) CAPOSALDO TOPOGRAFICO

NOTE

- SI PREVEDONO SEZIONI STRUMENTATE TIPO A OGNI 200-300 m CON UN MINIMO DI 3 SEZIONI PER TRATTA
- SI PREVEDONO SEZIONI STRUMENTATE TIPO B OGNI 100 m CON UN MINIMO DI 6 SEZIONI PER TRATTA
- PER IL POSIZIONAMENTO DELLE MIRE OTTICHE FARE RIFERIMENTO AL MONITORAGGIO EDIFICI

COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:

- SYS TRA** (Gruppo Mediana)
- INGEGNERIA**
- INECO**
- LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L.**
- DOMINIQUE PERRAULT ARCHITECTE**

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETTO/NOTARBARTOLO
PROGETTO PRELIMINARE

PIANO DI MONITORAGGIO
MONITORAGGIO DELLA TRATTA E GALLERIA TIPOLOGICA

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	MNT	INDG05	1	1:200 / 1:50	MNT_INDG05_1.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	PROGETTISTA
1	AGOSTO 2009	ACCOMPAGNAMENTO DATA CONSEGNA ERENDE GENERALE	Silvestri	Patrizzi	Checcardi Nicola	Proietti	
0	MAGGIO 2009	EMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI	Silvestri	Patrizzi	Checcardi Nicola	Proietti	