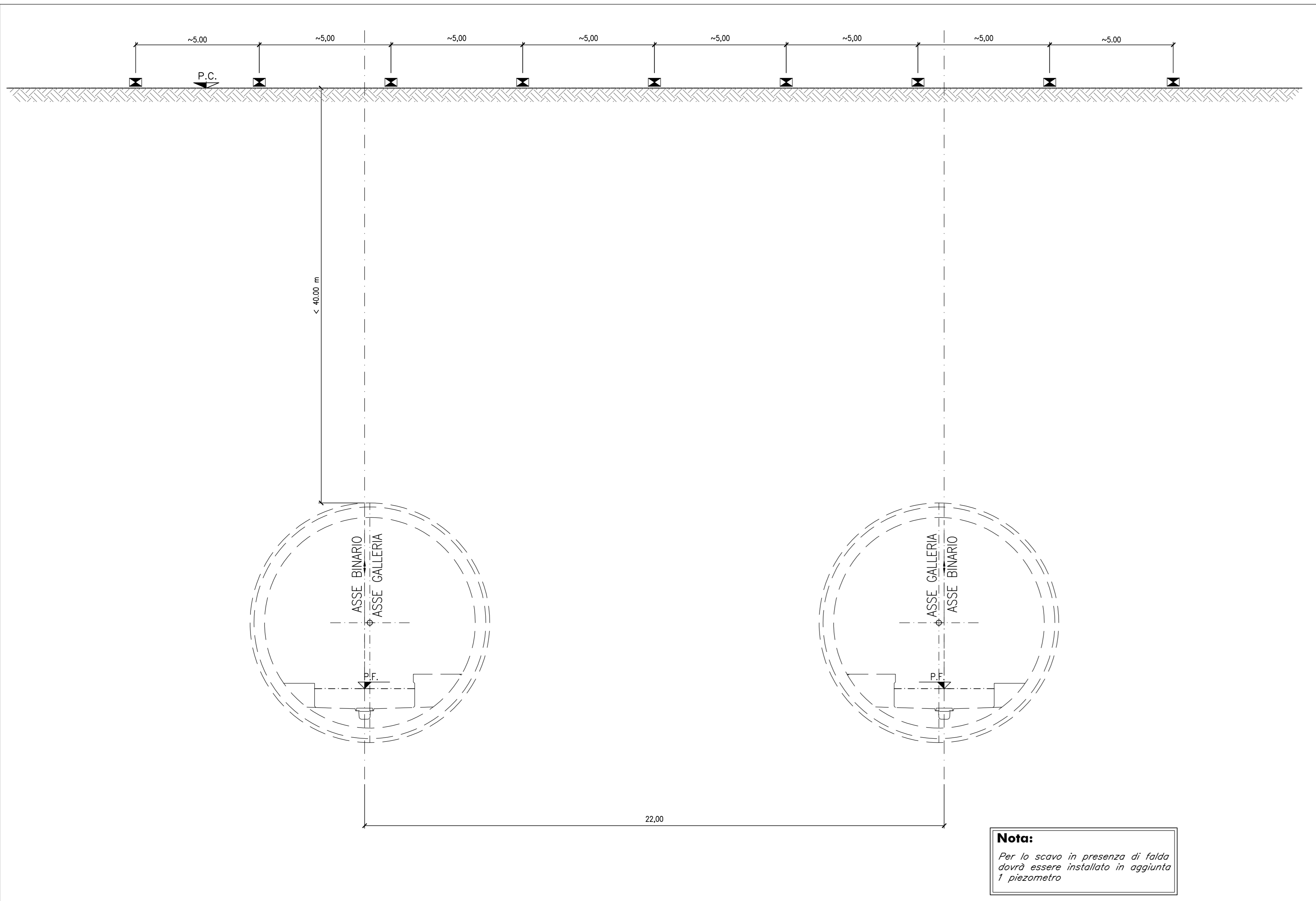


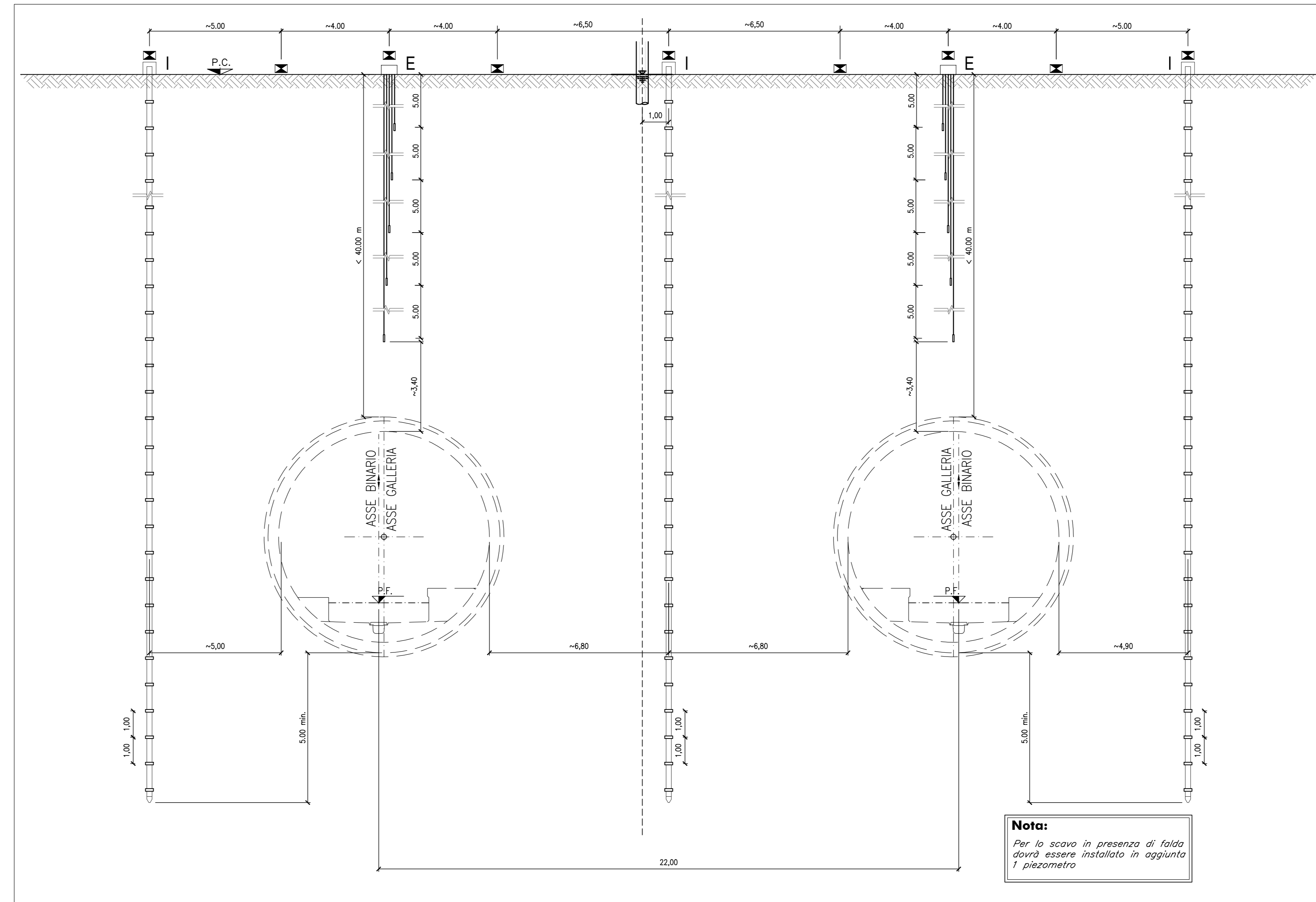
SEZIONE TIPO A  
SCALA 1 : 100

Monitoraggio Geotecnico

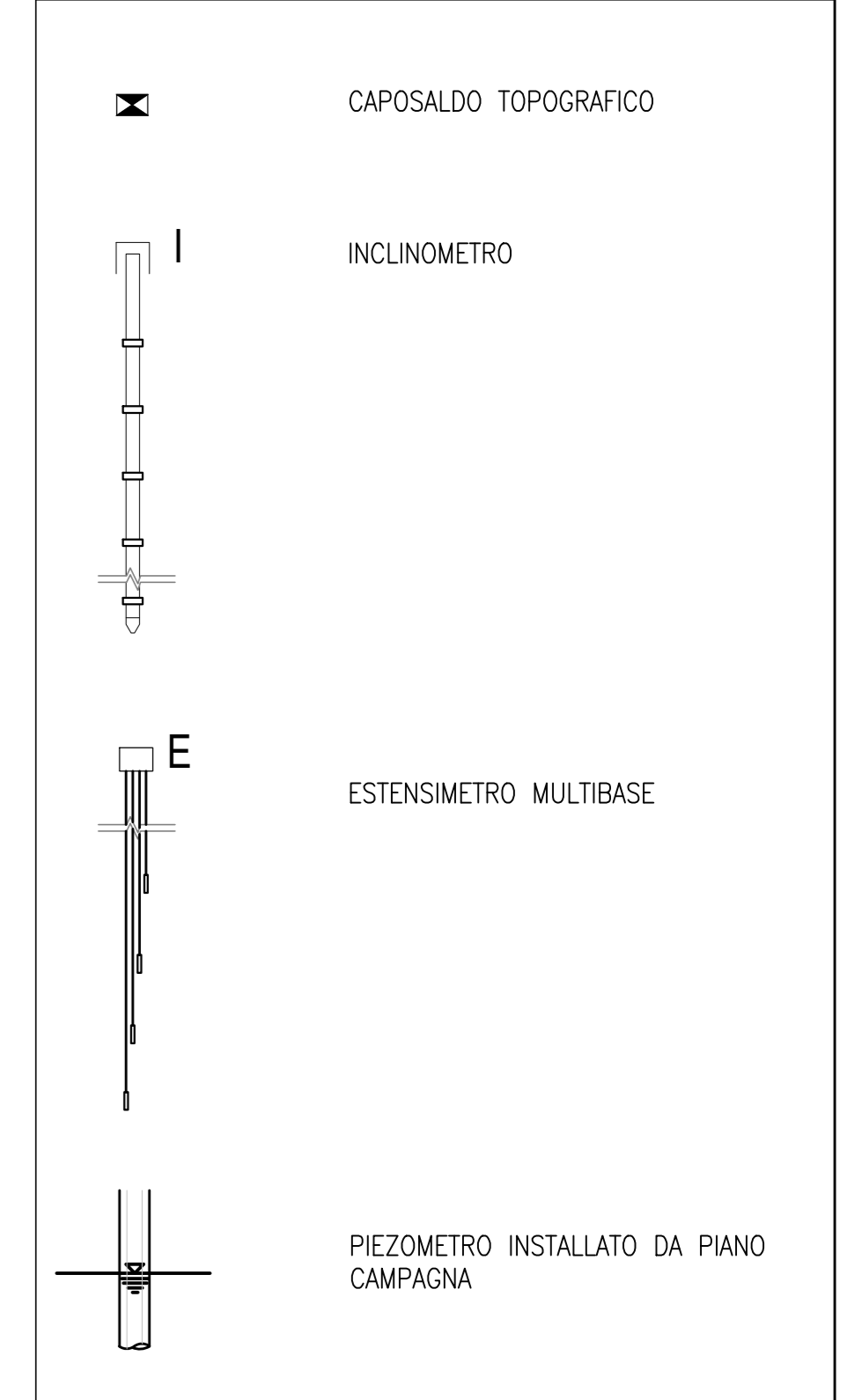


SEZIONE TIPO B  
SCALA 1 : 100

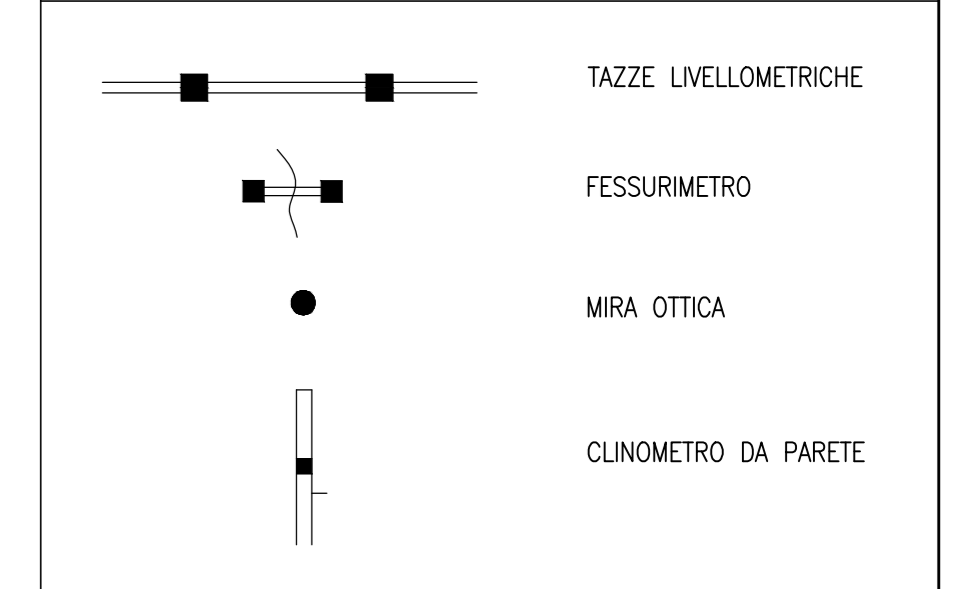
Monitoraggio Geotecnico



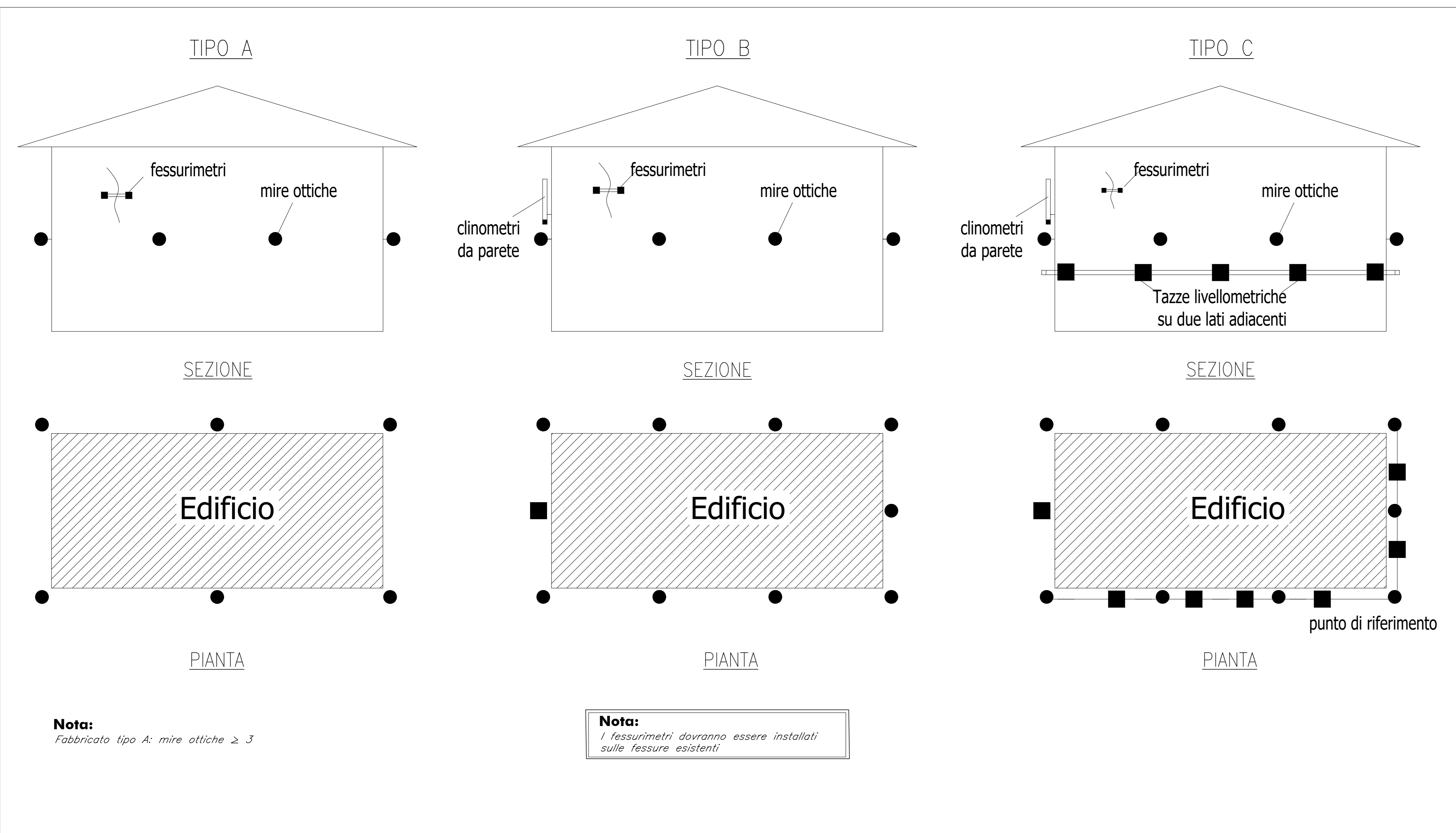
LEGENDA



LEGENDA STRUMENTAZIONE EDIFICI



MONITORAGGIO EDIFICI



SEZIONI TIPO APPLICATE PER GALLERIA

GALLERIA	A1	A2	A3	B1	B2	B3
Caprazoppa	1	0	0	6	3	0
Castellari	36	47	29	13	2	0
Pineland	24	0	0	7	0	0
Croce	30	21	5	12	0	0
Alassio	37	18	16	12	3	0

TIPOLOGIA FABBRICATI PER GALLERIA

GALLERIA	A	B	C
Caprazoppa	0	0	0
Castellari	14	0	2
Pineland	2	0	0
Croce	0	1	0
Alassio	11	4	2

CAPISALDI PER TIPOLOGIA DI SEZIONE

TIPO	Copertura	Galleria monocaena Numero di capisaldi	Galleria bicanna Numero di capisaldi
A1 - B1	≤ 15 m	9	15
A2- B2	> 15 m ≤ 30 m	5	9
A3 - B3	> 30 m ≤ 40 m	1	2

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

INTERVENTI DI SALVAGUARDIA OPERE INTERFERENTI  
Monitoraggio  
Sezioni tipo di monitoraggio - Gallerie di linea 1/3

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.:

IV01 00 D 07 WA GN0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Edizione definitiva		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	A. SAVI	Gen 2022

File: IV0100077VAGN000001A.dwg n. Etab.: 322