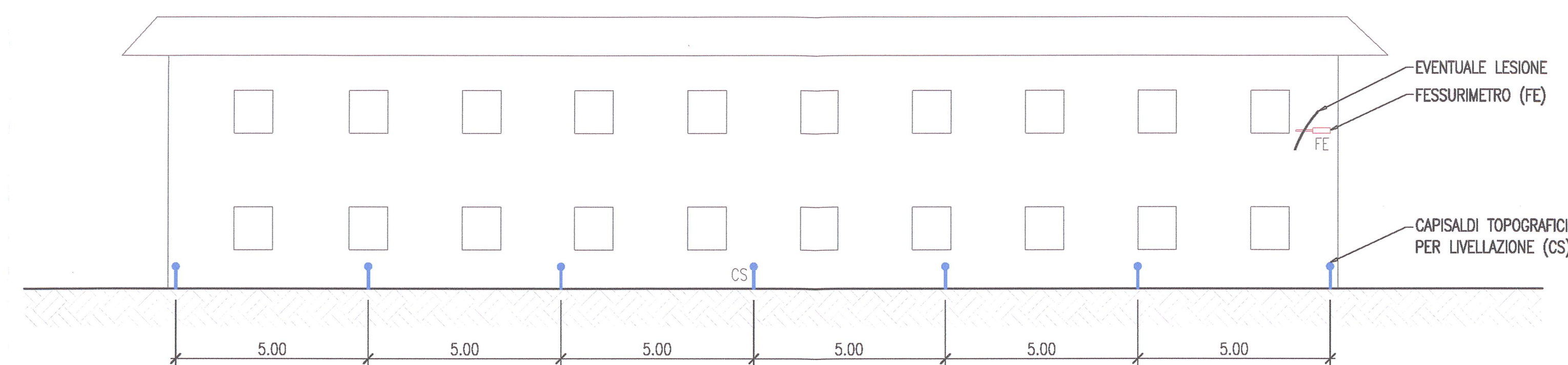
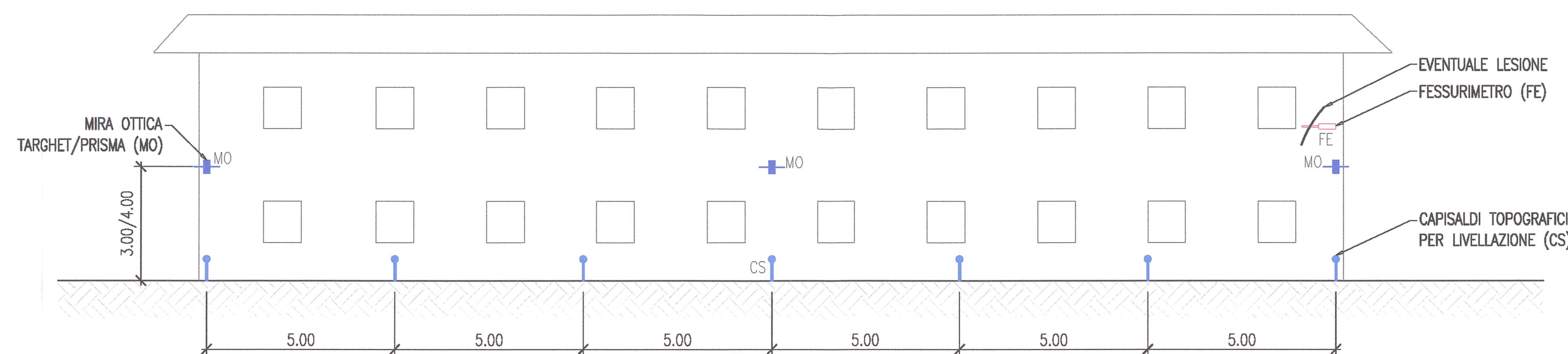


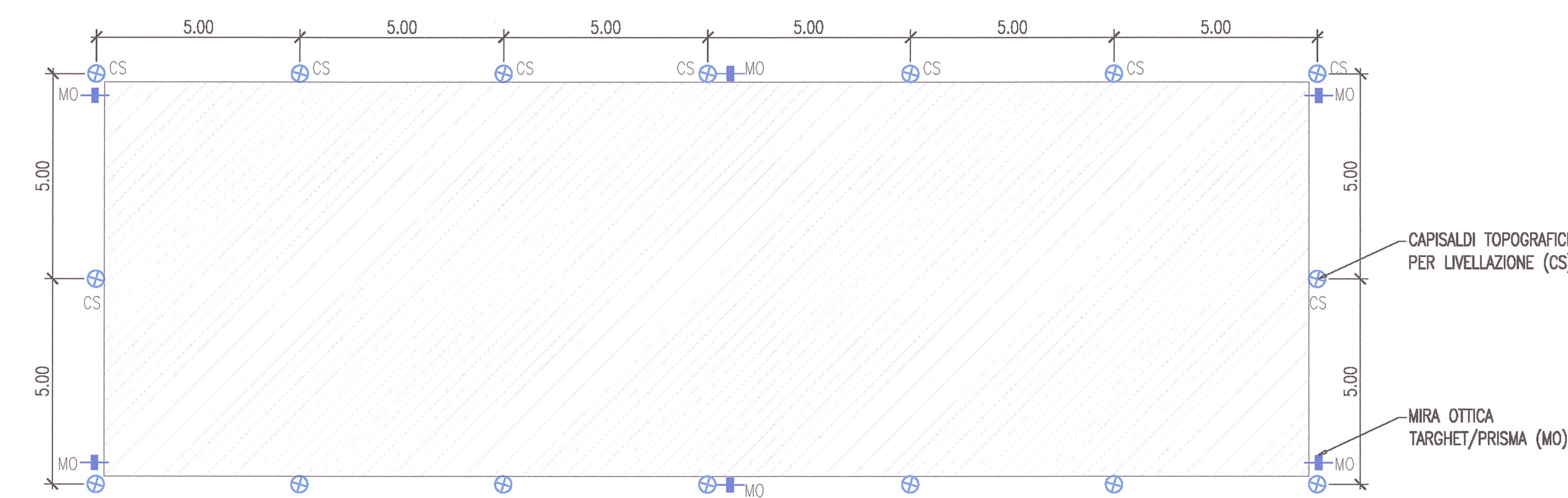
EDIFICIO – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE – scala 1:100
Schema edificio da sottoporre a misura di zero e misura successiva al passaggio delle macchine di scavo



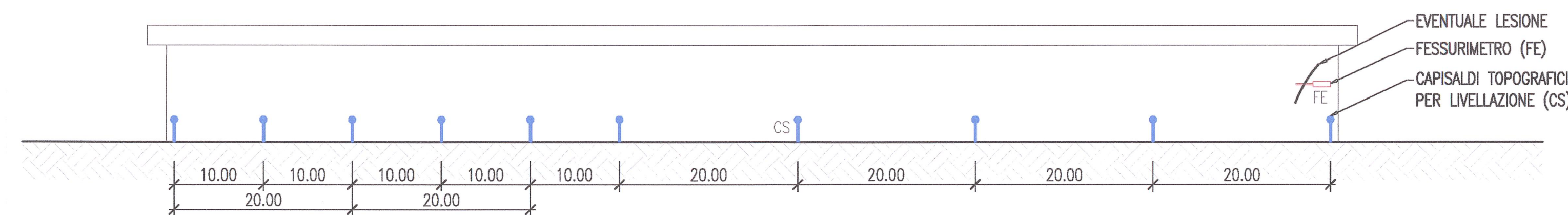
EDIFICIO – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE – scala 1:100
Schema edificio da sottoporre a monitoraggio durante il passaggio delle macchine di scavo



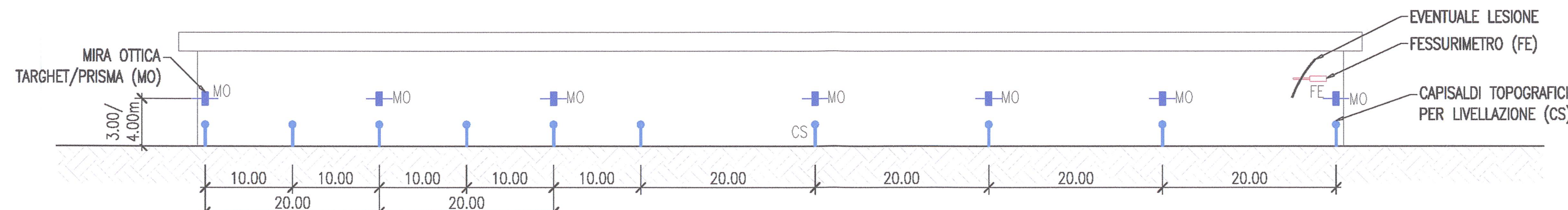
EDIFICIO – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE – PIANTE
scala 1:100



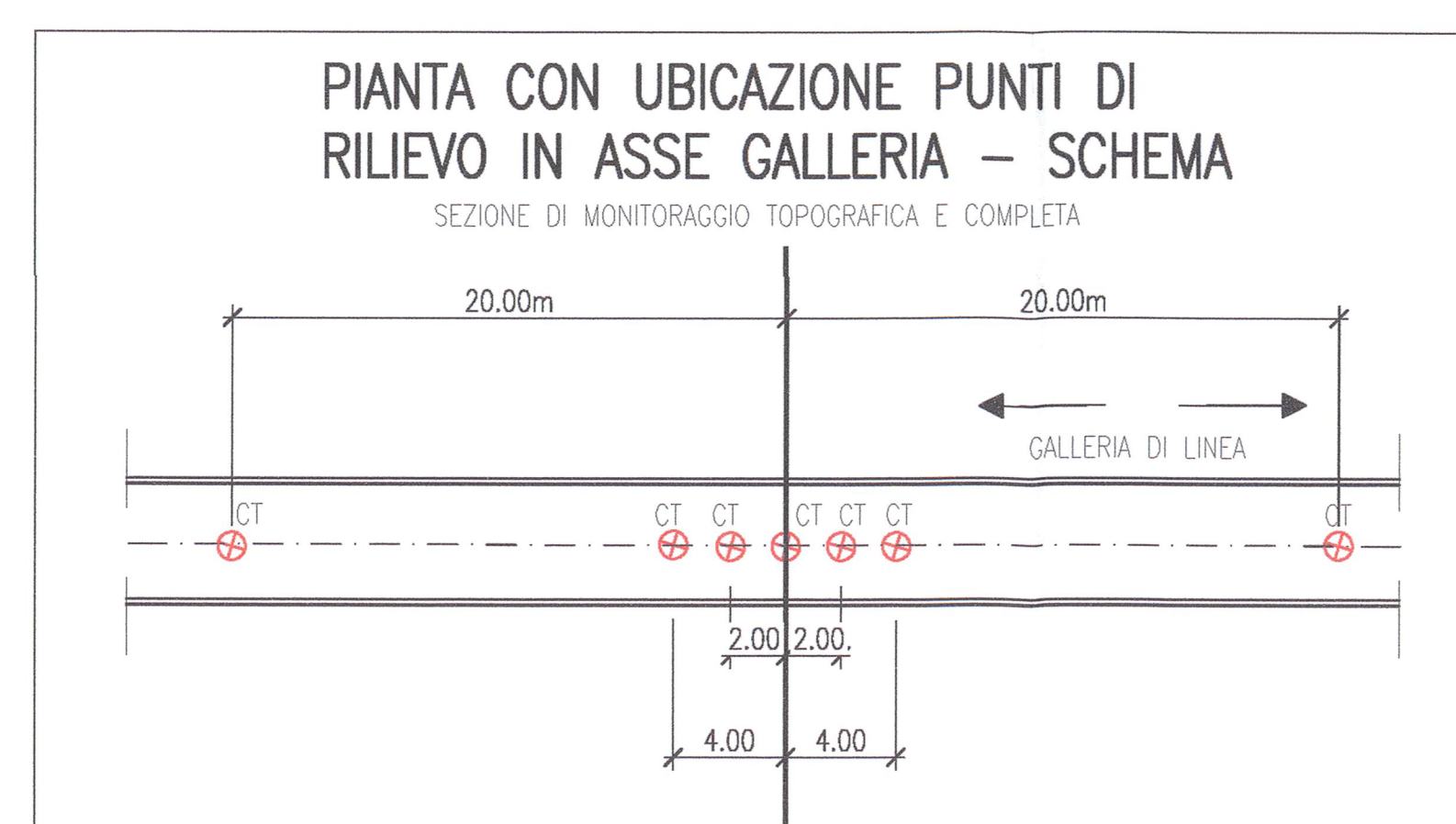
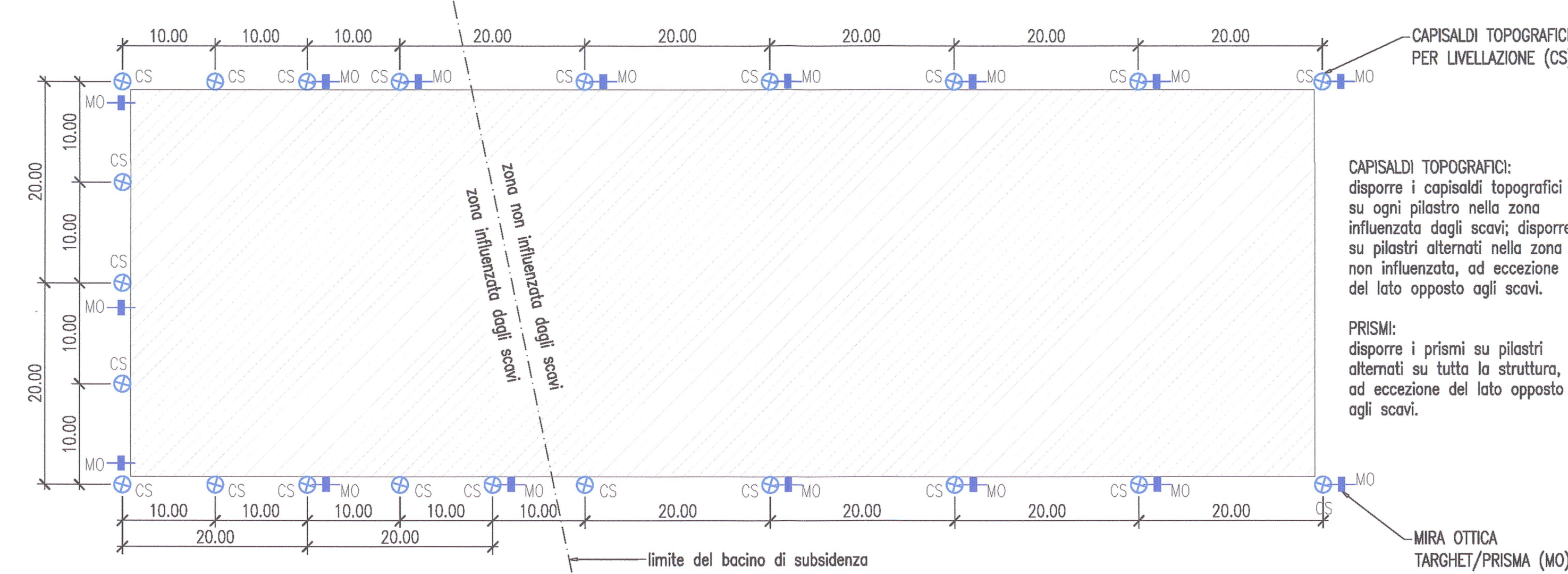
EDIFICIO INDUSTRIALE CON DIMENSIONI BxL>20x40 – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE – scala 1:400
Schema edificio da sottoporre a misura di zero e misura successiva al passaggio delle macchine di scavo



EDIFICIO INDUSTRIALE CON DIMENSIONI BxL>20x40 – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE – scala 1:400
Schema edificio da sottoporre a monitoraggio durante il passaggio delle macchine di scavo



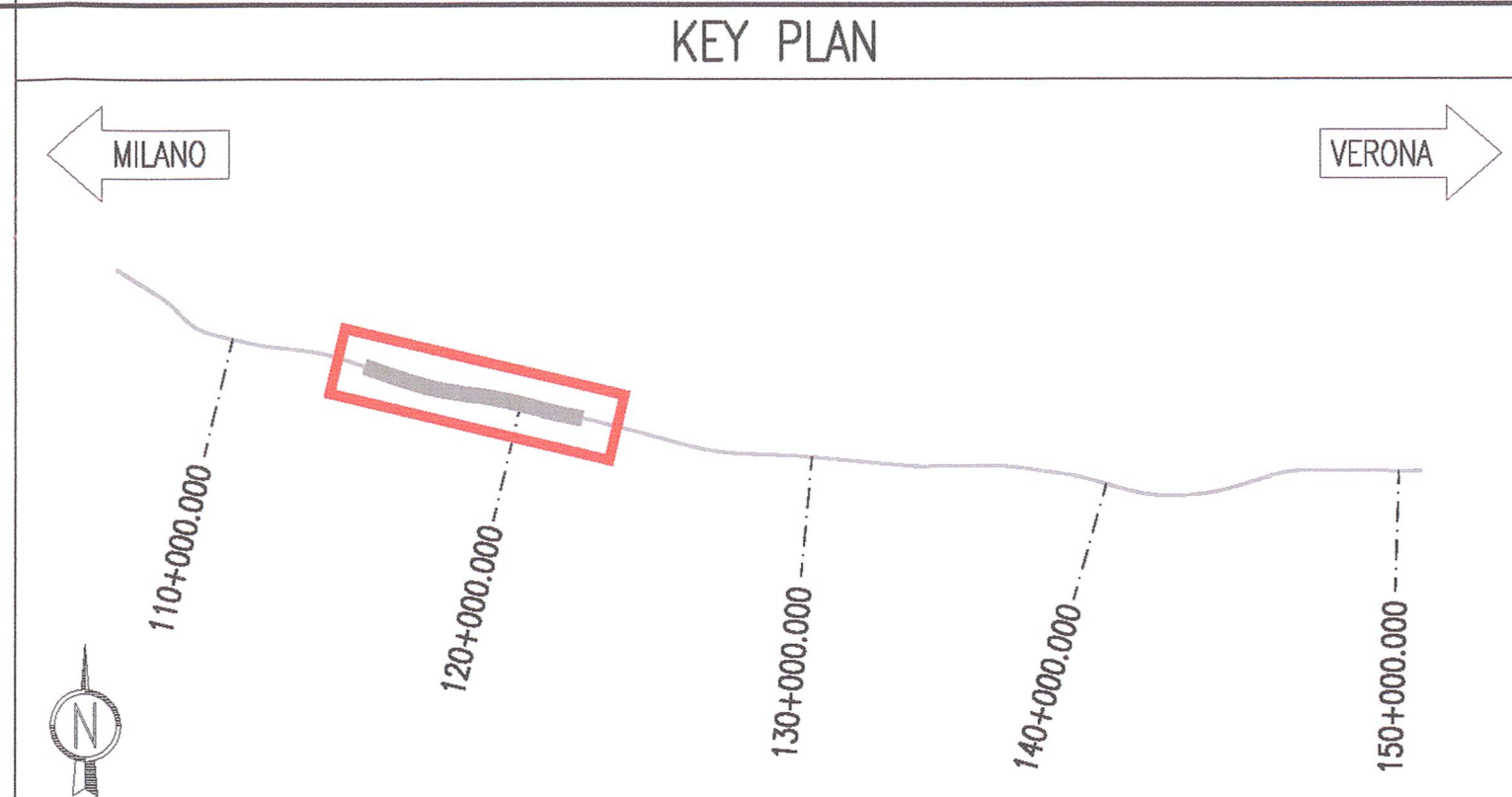
EDIFICIO INDUSTRIALE CON DIMENSIONI BxL>20x40 – UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE
PIANTE – scala 1:400



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- Planimetria Monitoraggio esterno. Tav. 1 di 3
- Planimetria Monitoraggio esterno. Tav. 2 di 3
- Planimetria Monitoraggio esterno. Tav. 3 di 3
- Monitoraggio Sede autostradale
- Monitoraggio Interno - Sezioni

- INOR11EE2P7GN02A0004
- INOR11EE2P7GN02A0005
- INOR11EE2P7GN02A0006
- INOR11EE2P7GN02A0007
- INOR11EE2WZGN02A0002



LEGENDA SIMBOLI STRUMENTAZIONE

- INCLINOMETRO (IN)
- PIEZOMETRO (PZ)
- ESTENSO-INCLINOMETRO (EN)
- ESTENSIMETRO A BARRE (EB)
- ESTENSIMETRO INCREMENTALE (EI)
- CAPISALDI TOPOGRAFICI (CT)
- CAPISALDI TOPOGRAFICI PER LIVELLAZIONE (CS)
- SEZIONE MISURE TENSIONALI (TENS)
- SEZIONE DI CONVERGENZA MONITORAGGIO INTERNO (COMV)
- MIRA OTTICA TARGHET/PRISMA (MO)
- MIRA OTTICA MISURAZIONI DI CONVERGENZA (MC)
- FESSURIMETRO (FE)
- ELETTROLIVELLE (EL)
- CELLE ASSESTIMETRICHE (CA)
- ESTENSIMETRO A CORDA VIBRANTE (EC)
- MARTINETTI PIATTI (MP)
- CELLE DI CARICO (CC)
- CLINOMETRO (CL)
- VIBROMETRO (VB)

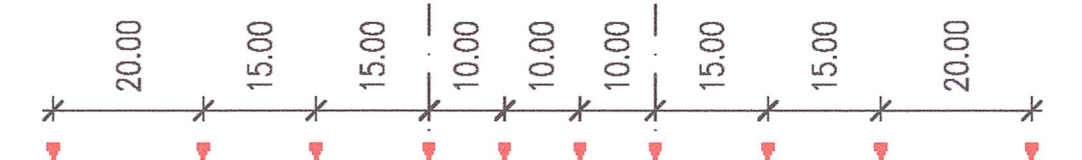
NOTA

- MO INSTALLATI SUL PRIMO PIANO DELL'EDIFICIO
- CS INSTALLATI SOLO AL PIANO CAMPAGNA DELL'EDIFICIO

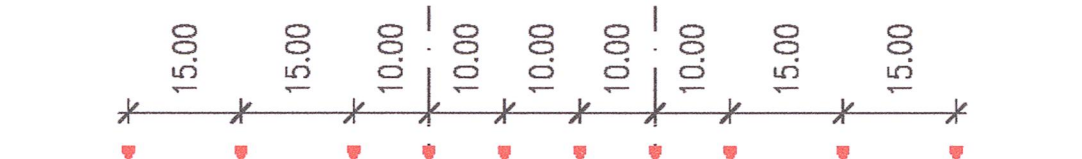
NOTA

- L'UBICAZIONE DEGLI EDIFICI DA MONITORARE E' RIPORTATA NELLE PLANIMETRIE DI MONITORAGGIO
- PER GLI EDIFICI IN C.A. I RICONTRI TOPOGRAFICI VANNO APPLICATI IN CORRISPONDENZA DEI PILASTRI
- PER GLI EDIFICI CON INGOMBRO IN PIANTA MINORE A 20 m IN LUNGHEZZA SI POSIZIONERANNO MINIMO 3 CAPISALDI (CS) E 2 PRISMI (MP) SUGLI SPIGOLI
- I CAPISALDI TOPOGRAFICI ALLA QUOTA DEL PIANO CAMPAGNA VENGONO FISSATI ALL'EDIFICIO

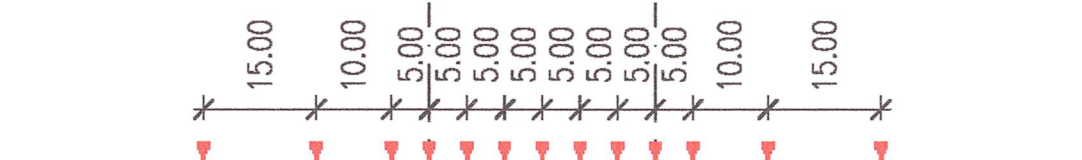
SEZIONE TIPO "D" 60.0m<C<80.0m – scala 1:1000



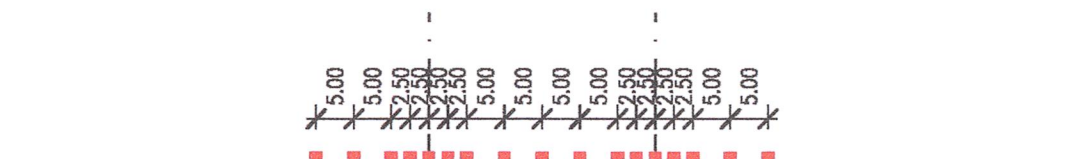
SEZIONE TIPO "C" 40.0m<C<60.0m – scala 1:1000



SEZIONE TIPO "B" 20.0m<C<40.0m – scala 1:1000



SEZIONE TIPO "A" 5.0m<C<20.0m – scala 1:1000



COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)
Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00

Monitoraggio esterno - Sezioni con strumentazione

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due	Consorto Cepav e il Direttorato Regionale (Ing. [Signature])	Valuto per Costituzione	VARIE
Date: 05 OTT 2018	Date:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
11NOR	11	E2	WZ	GN02/A		01	A

PROGETTAZIONE	Descrizione	Data	Data	Data	Il PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	18.07.18	18.07.18	18.07.18	[Signature]
B					
C					

Stampato dal Servizio di Fotocopiazione di progetto ITALFERR SpA ALBA s.r.l. File: INOR11EE2WZGN02A0001_A.dwg

C.P. F319100000008