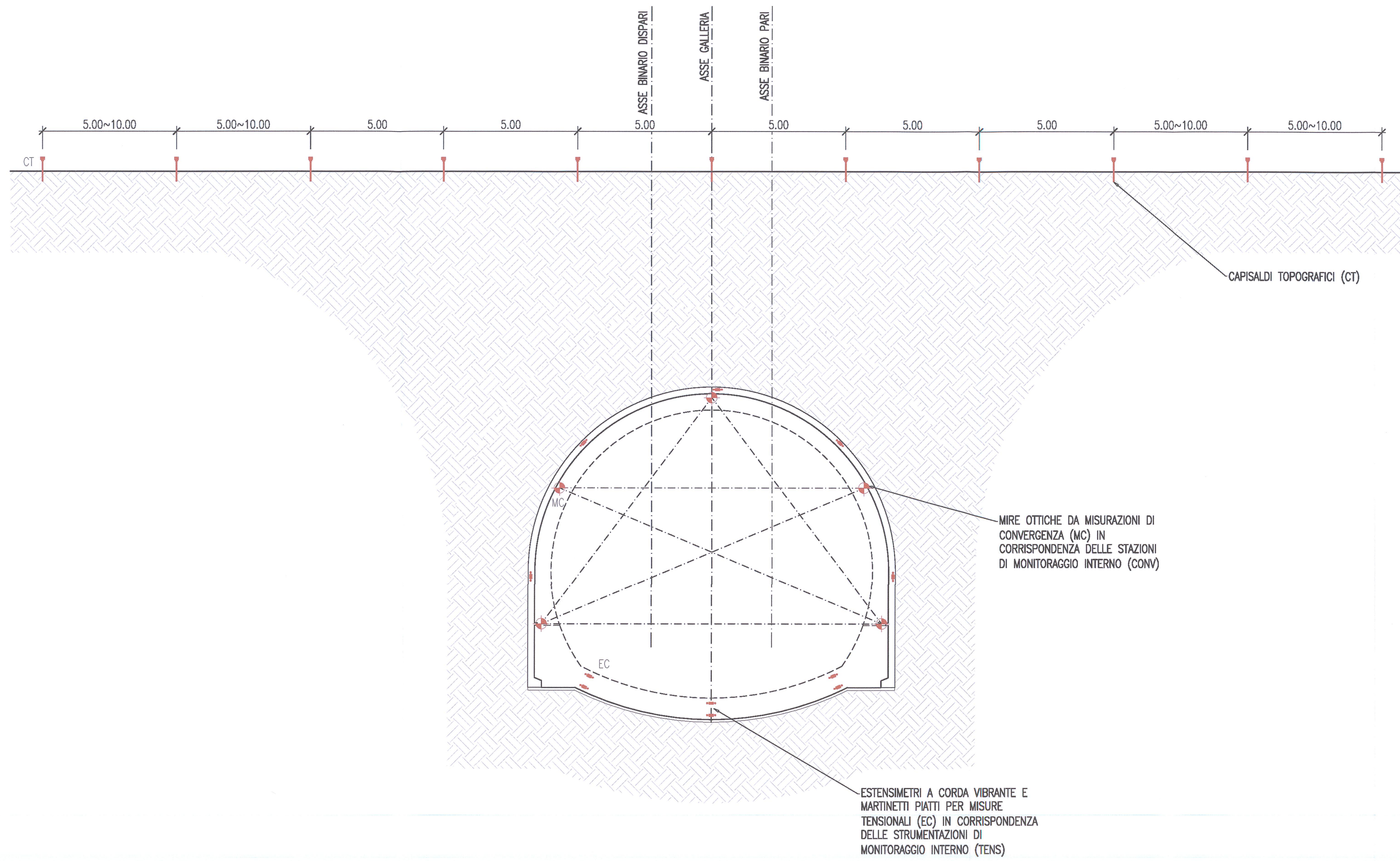
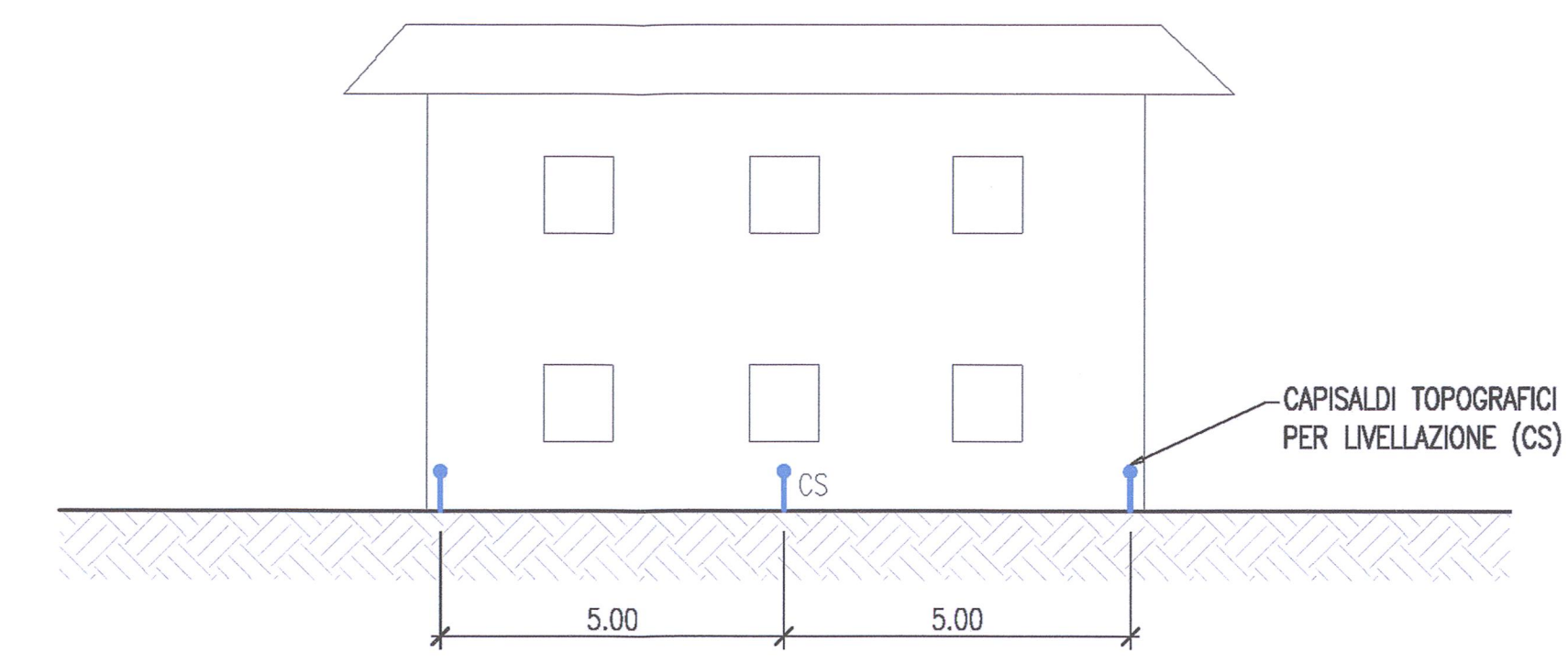


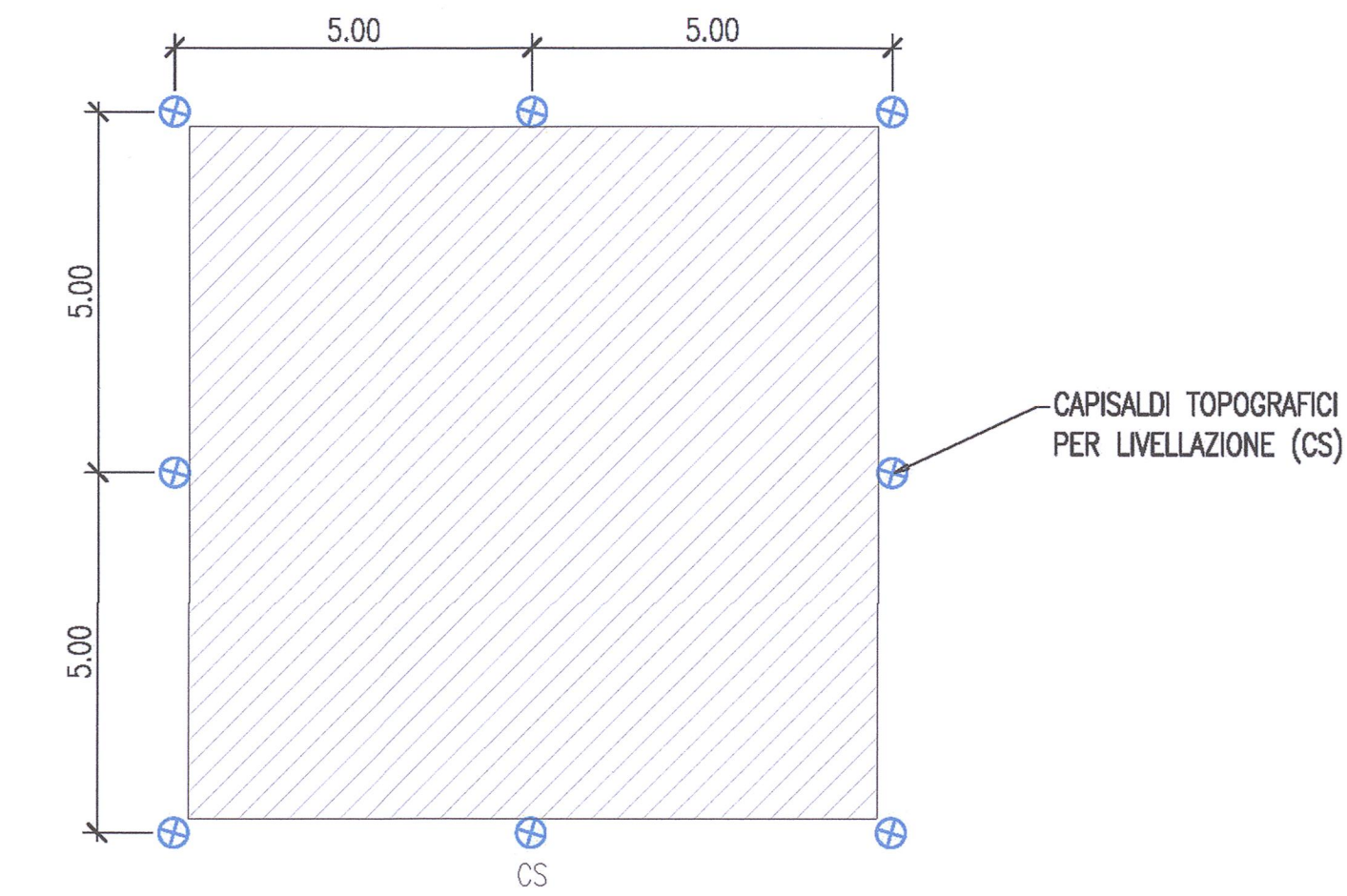
SEZIONE DI MONITORAGGIO TOPOGRAFICA
scala 1:100



EDIFICIO
UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE
scala 1:100



UBICAZIONE INDICATIVA STRUMENTAZIONE - PIANTA
scala 1:100

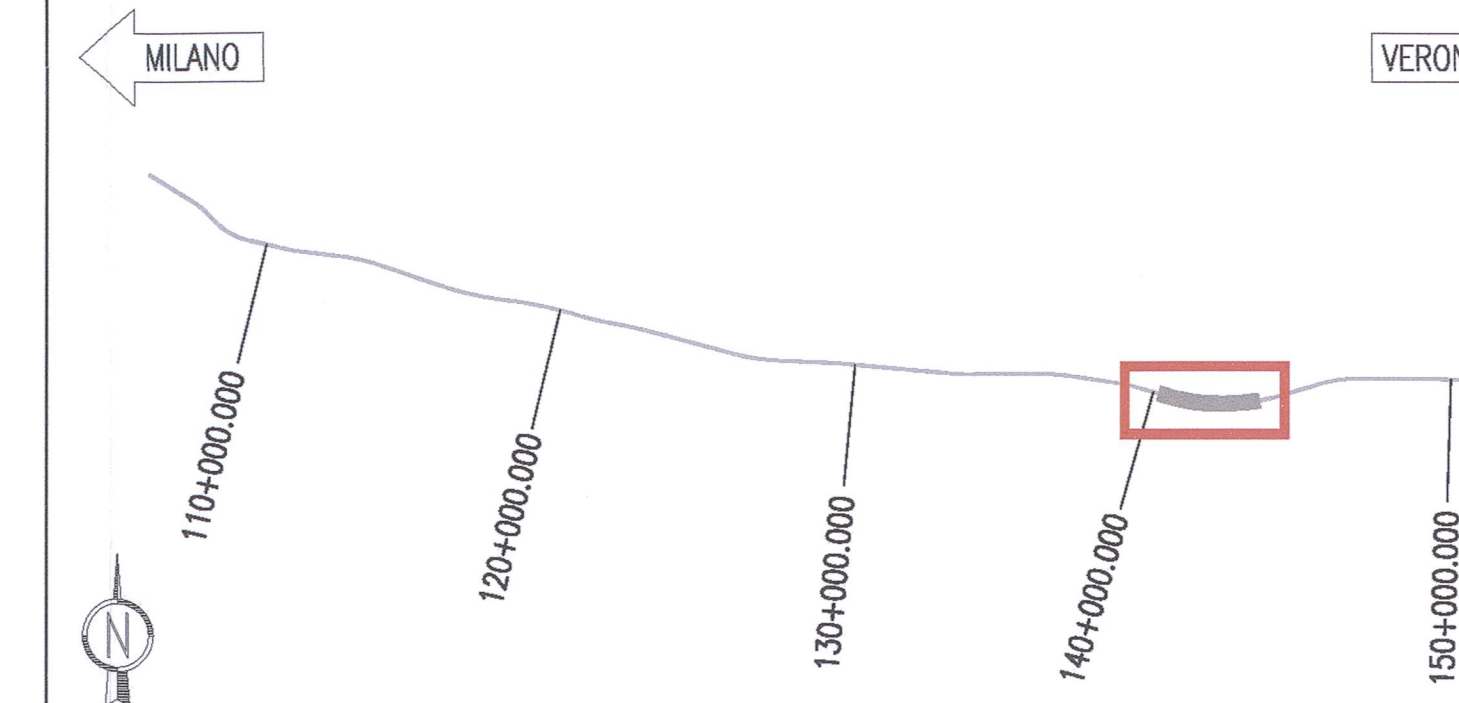


DESEIINI DI RIFERIMENTO

Piano di monitoraggio
Sezioni tipo di monitoraggio in galleria
Monitoraggio esterno - Sezioni e particolari tav. 2/2
Monitoraggio in corrispondenza del sottotraversamento autostrada A4

INOR11EE2P8GN04A0001
INOR11EE2BZGN04A0001
INOR11EE2BZGN04A0003
INOR11EE2P8GN04A0002

KEY PLAN



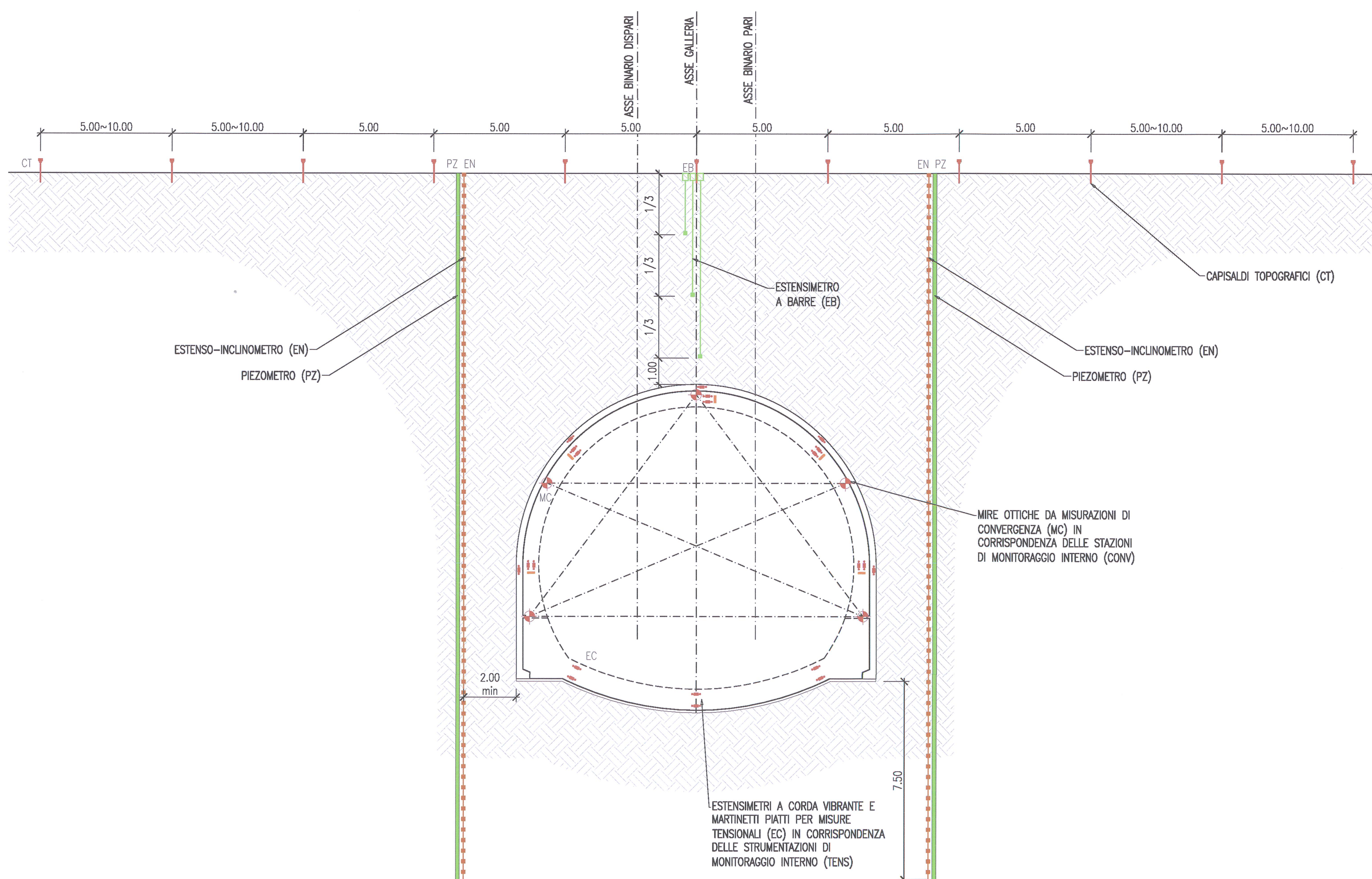
LEGENDA SIMBOLI STRUMENTAZIONE

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

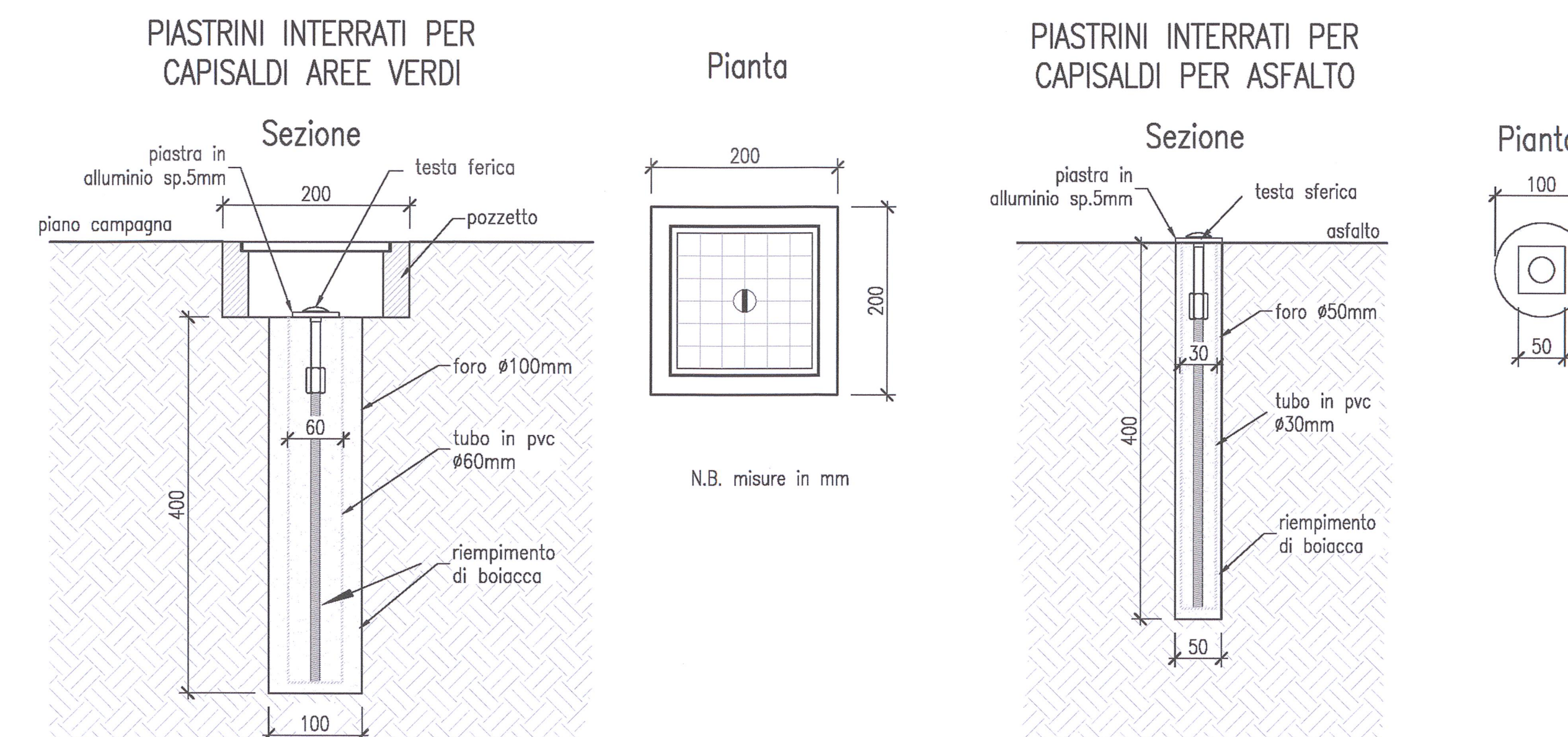
SEZIONI MONITORAGGIO

SEZIONE	TIPOLOGIA	PROFONDITA' DEL CAVO	NUMERO CAPISALDI
TOPO 1	topografica	15	13
TOPO 2	topografica	18	15
COMP 1	completa	16	13
COMP 2	completa	13	11

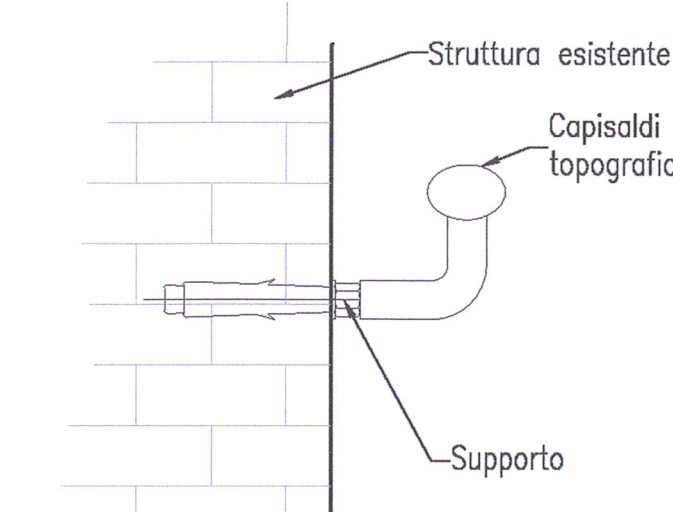
SEZIONE DI MONITORAGGIO COMPLETA
scala 1:100



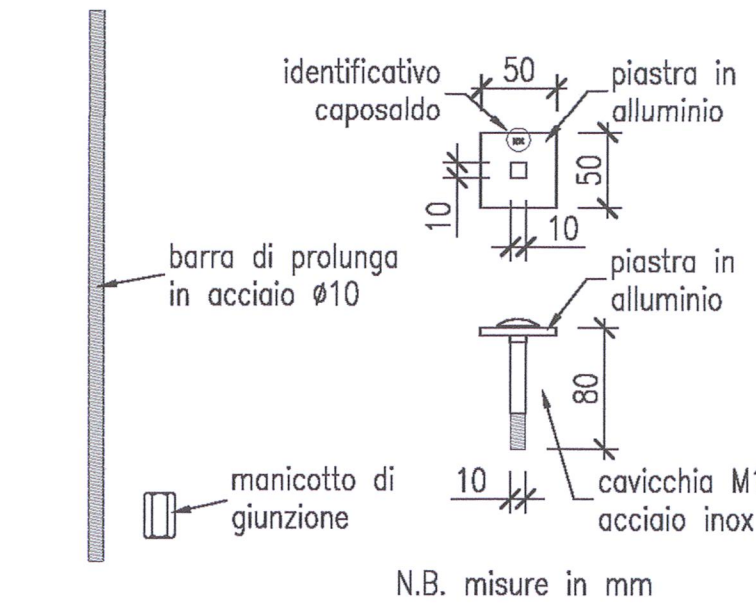
CAPISALDI TOPOGRAFICI PER RILEVAZIONE MANUALE (CT)
scala 1:5



CAPISALDI TOPOGRAFICI PER LIVELLAZIONE (CS)
scala 1:25



PARTICOLARI
scala 1:5



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per F. Alta Velocità

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 SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Monitoraggio esterno - Sezioni e particolari - Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio **Cepav due** Il Direttore del Consorzio (Ing. T. T. T. T.)
DIRETTORE LAVORI: **valido per costruzione**
SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	GN04/A	0/2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Rev.	Data
A	EMMISSIONE	CLMC	05.07.18		
B					
C					

Stampato dal Software: **ALBA S.p.A.**
di progettazione: **ITALFERR S.p.A.** - PIAZZA MILANO 11 - 37139 VERONA (VR) - ITALIA
Stampato in: **ALBA S.p.A.**
CUP: 18119100000008