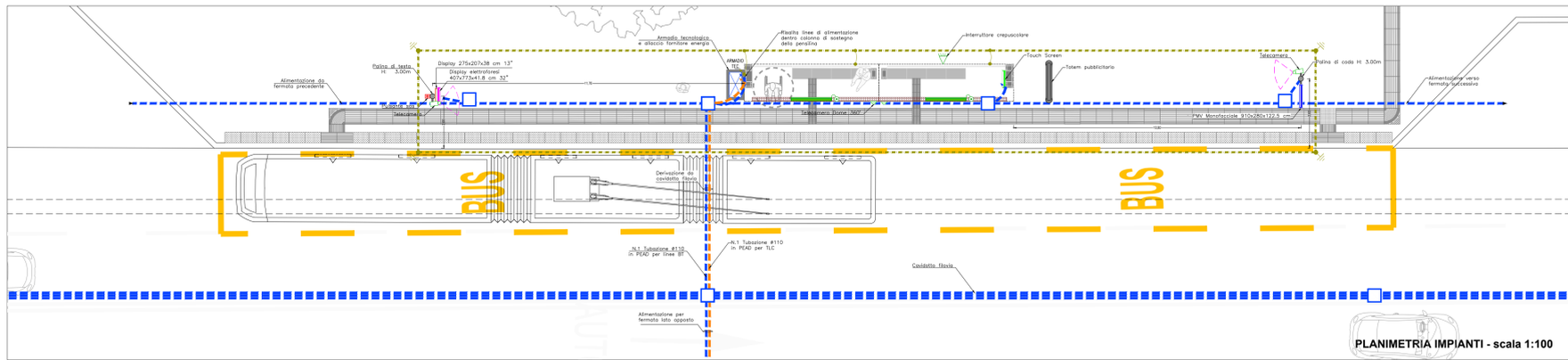


**TIPOLOGIA FERMATA PROTESA (L>2,50 mt) CON PENSILINA**



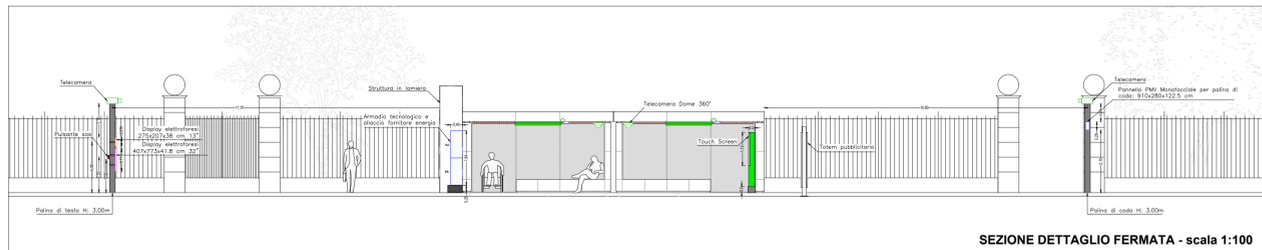
**NOTA BENE**

- CORDA DI RAME NUDO COLLEGATA AI PICCHETTI DI DISPERSIONE E AI FERRI DI ARMATURA DELLE STRUTTURE;
- SECONDO PMV PREVISTO PER FERME CON LUNGHEZZA SUPERIORE E 50m;
- IN CASO DI DISLIVELLO, IL PALO DI SOSTEGNO DELLA PALINA DI CODA DOVRÀ ESSERE ATTREZZATO CON IDONEO ANCORAGGIO DI SUPPORTO PER LA SICUREZZA DELL'OPERATORE PREPOSTO ALLA MANUTENZIONE

**LEGENDA**

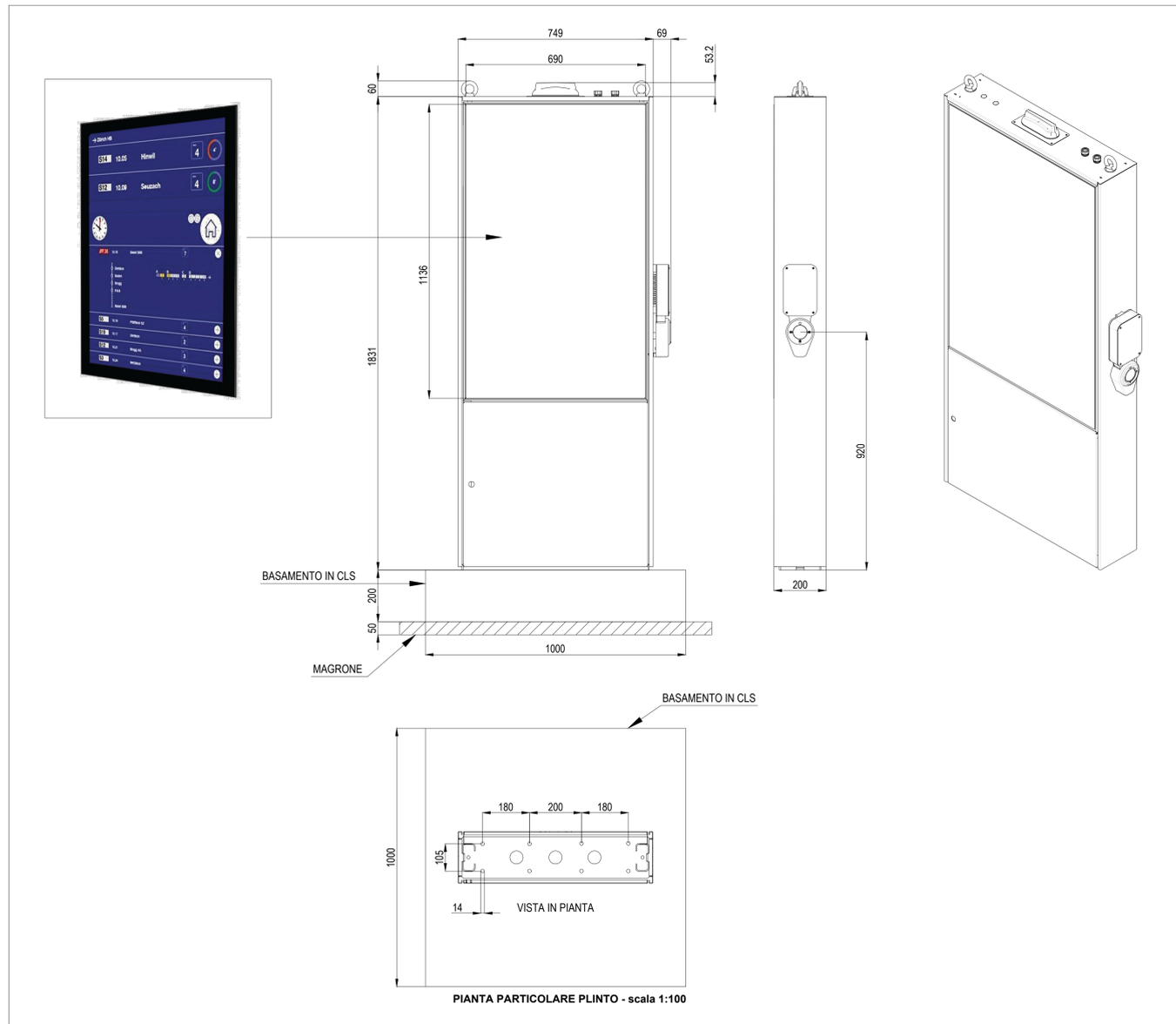
|  |   |
|--|---|
|  | ARMADIO TECNOLOGICO DI FERMATA  |
|  | CARTER PREDISPOSTO PER PASSAGGIO IMPIANTI E FISSAGGIO APPARECCHI ILLUMINANTI  |
|  | CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE (MONTANTE)  |
|  | TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO INCASSATA A PAVIMENTO/PARETE   |
|  | DISPENSORE ORIZZONTALE IMPIANTO DI TERRA CON CORDA RAME NUDA 50mmq POSATA A CONTATTO CON TERRENO AD UNA PROFONDITA' DI 800mm                |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA IN TECNOPOLIMERO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55   |
|  | POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA (Dimensioni interne=450x450mm)   |
|  | CAVIDOTTO TRANVIARIO DIM. 0,75x0,68 m FORMATO DA 10 TUBAZIONI: 4ø110 E 6ø160.   |
|  | PANNELLO TOUCH SCREEN PER TOTEM INFORMATIVO 1136x690x80 cm  |
|  | PANNELLO PMV PER PALINA DI CODA: 910x280x122,5 cm H: 2,10m per indicazioni orari linee e altri contenuti                                    |
|  | DISPLAY ELETTROFORESI 32" PER PALINA DI TESTA: 407x773x41,8 cm H: 1,10 m per indicazioni linee e altri contenuti                            |
|  | DISPLAY MONOCROMATICO 13" CON TECNOLOGIA ELETTROFORESI PER PALINA DI TESTA: 275x207x38 cm H: 1,70 m per indicazioni linee e altri contenuti |
|  | PULSANTE SOS IN SCATOLETTA IP55 INSTALLATO SU PALINA H: 1,20m   |
|  | TELECAMERA TVCC INSTALLATA SU PALINA H: 3,00m   |
|  | TELECAMERA Dome INSTALLATA SOTTO TETTOIO BANCHINA H: 2,37m  |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER PENSILINA INSTALLATO DENTRO CARTER PREDISPOSTO  |
|  | INTERRUTTORE CREPUSCOLARE FISSATO SULLA COLONNA DI SOSTEGNO DELLA PENSILINA   |
|  | PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50mm Lunghezza=1,5m  |

**SEZIONE TRASVERSALE FERMATA**

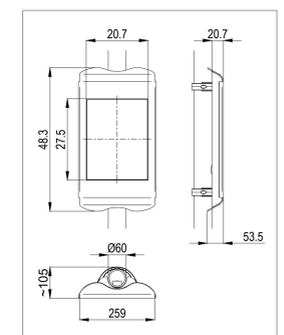


**PARTICOLARE PANNELLO TOUCH SCREEN INSTALLATO SU TOTEM INFORMATIVO**

Scala 1:10



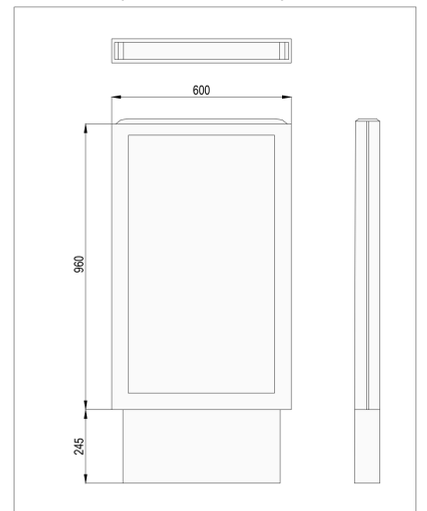
**PARTICOLARE DISPLAY MONOCROMATICO 13" PALINA DI TESTA CON TECNOLOGIA ELETTROFORESI**



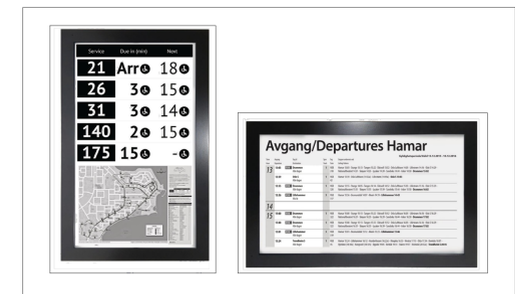
**PARTICOLARE PANNELLO PMV PALINA DI CODA**



**PARTICOLARE TOTEM PUBBLICITARIO**



**PARTICOLARE DISPLAY PALINA DI TESTA CON TECNOLOGIA ELETTROFORESI**



COMMITTENTE:

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSÌ  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

|               |                |
|---------------|----------------|
| PROGETTAZIONE | MANDATARIA<br> |
| MANDANTE      | MANDANTE<br>   |
| Società       |                |

IMPIANTI ELETTRICI FERMATE E CAPOLINEA  
Fermata tipo 2 - Impianti Luce, FM e Speciali - Pianta

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA: VARIE

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| E21D     | 02    | D    | Z2   | PA        | L1F0000          | 002    | D    |

| Revis. | Descrizione                  | Redatto | Data    | Verificato | Data    | Approvato   | Data    | Autorizzato Data |
|--------|------------------------------|---------|---------|------------|---------|-------------|---------|------------------|
| A      | Emissione                    | ETS     | 09/2021 | D. Romano  | 09/2021 | G. Parietti | 09/2021 | A. Peresso       |
| B      | Revisione a seguito commenti | ETS     | 01/2022 | D. Romano  | 01/2022 | G. Parietti | 01/2022 | A. Peresso       |
| C      | Revisione a seguito commenti | ETS     | 02/2022 | D. Romano  | 02/2022 | G. Parietti | 02/2022 | A. Peresso       |
| D      | Revisione a seguito commenti | ETS     | 05/2022 | D. Romano  | 05/2022 | G. Parietti | 05/2022 | A. Peresso       |

Nome file: n.Elab. /