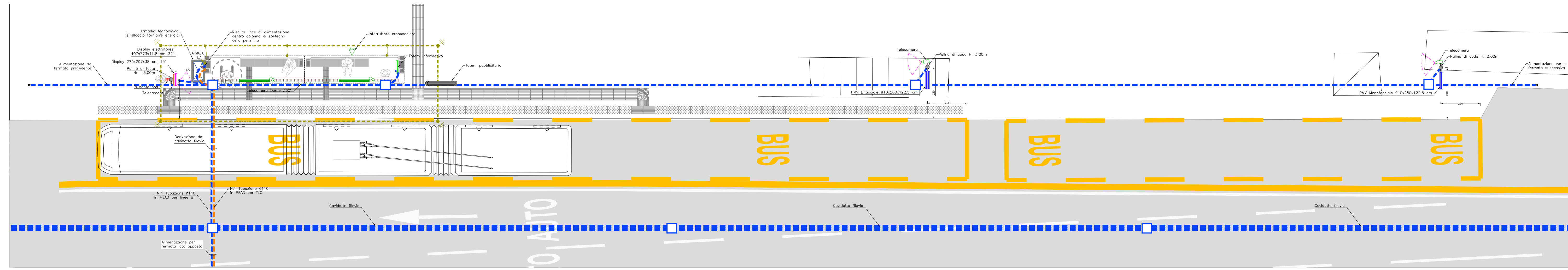
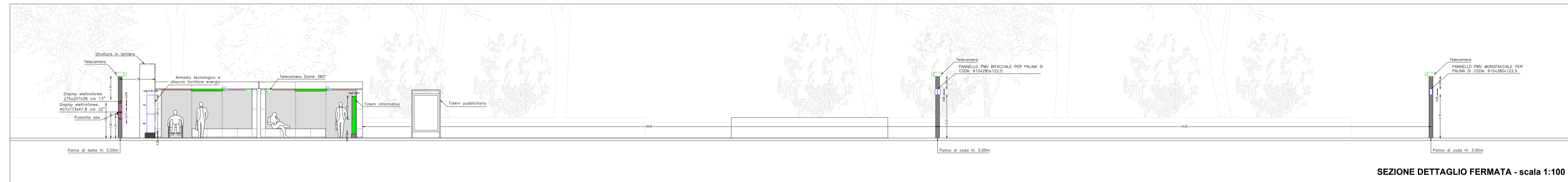


TIPOLOGIA FERMATA SU MARCIAPIEDE (L=2,50 mt) CON PENSILINA



SEZIONE TRASVERSALE FERMATA



SEZIONE DETTAGLIO FERMATA - scala 1:100

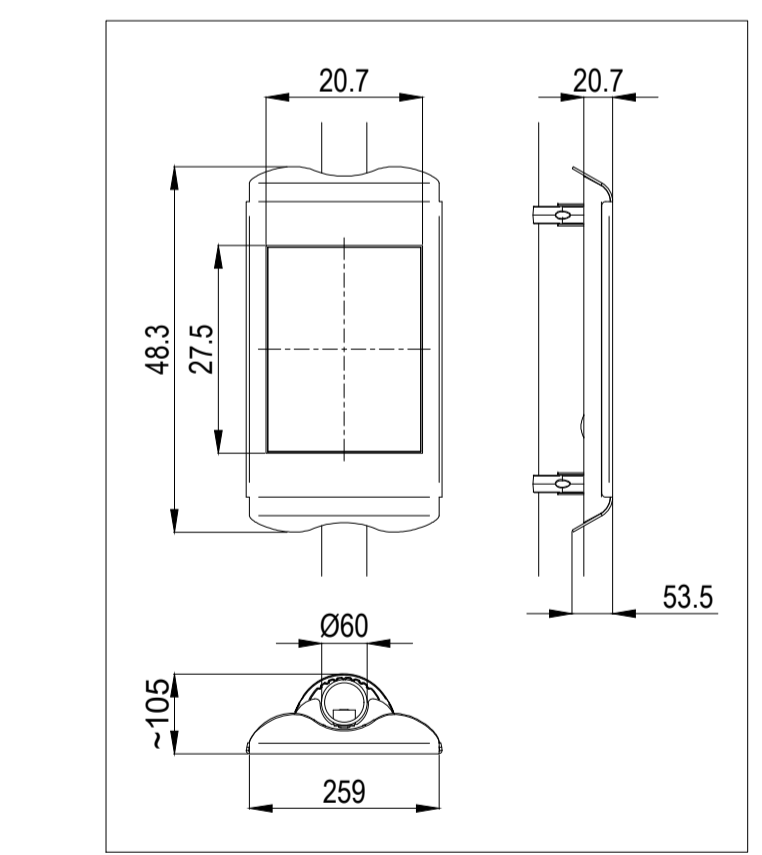
NOTA BENE

- CORDA DI RAME NUDO COLLEGATA AI PICCHETTI DI DISPERSIONE E AI FERRI DI ARMATURA DELLE STRUTTURE;
- SECONDO PMV PREVISTO PER FERMATE CON LUNGHEZZA SUPERIORE E 50m;
- IN CASO DI DISLIVELLO, IL PALO DI SOSTEGNO DELLA PALINA DI CODA DOVRA' ESSERE ATTEZZATO 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
	CONDUTTRURA 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: 4φ110 E 6φ160.
	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: 407x733x41,8 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 TETTOIA 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

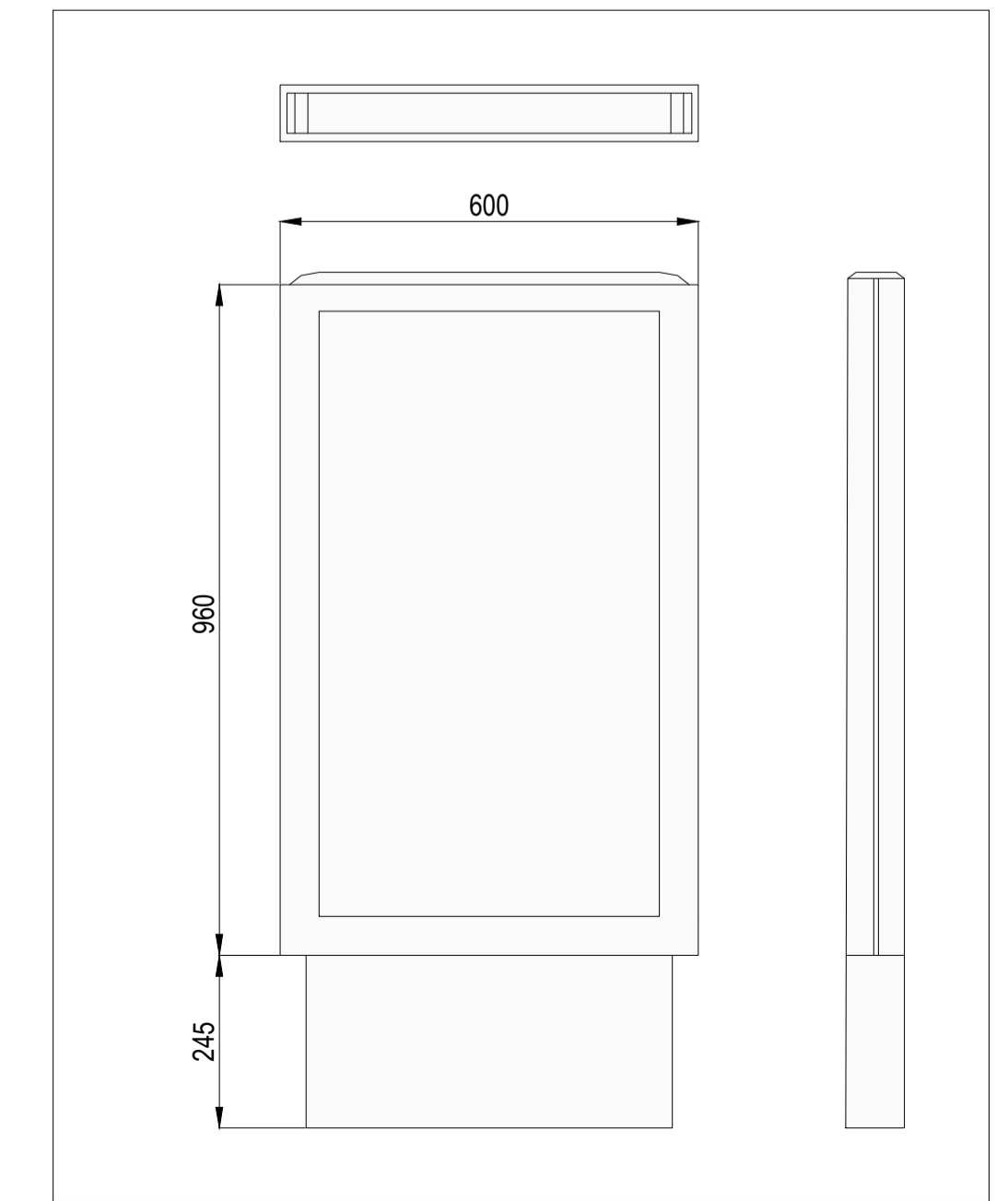
PARTICOLARE DISPLAY MONOCROMATICO 13" PALINA DI TESTA CON TECNOLOGIA ELETTROFORESI Scala 1:10



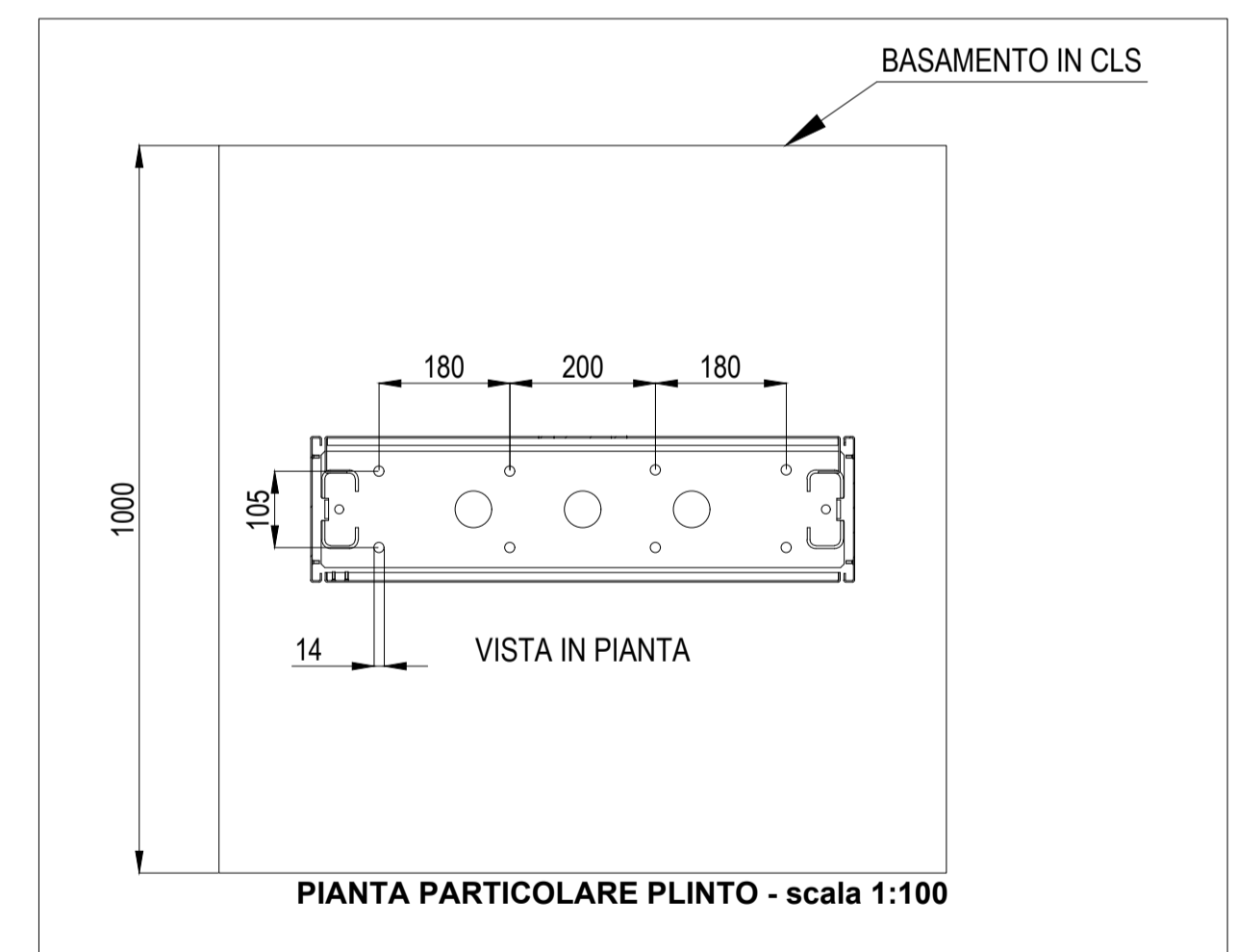
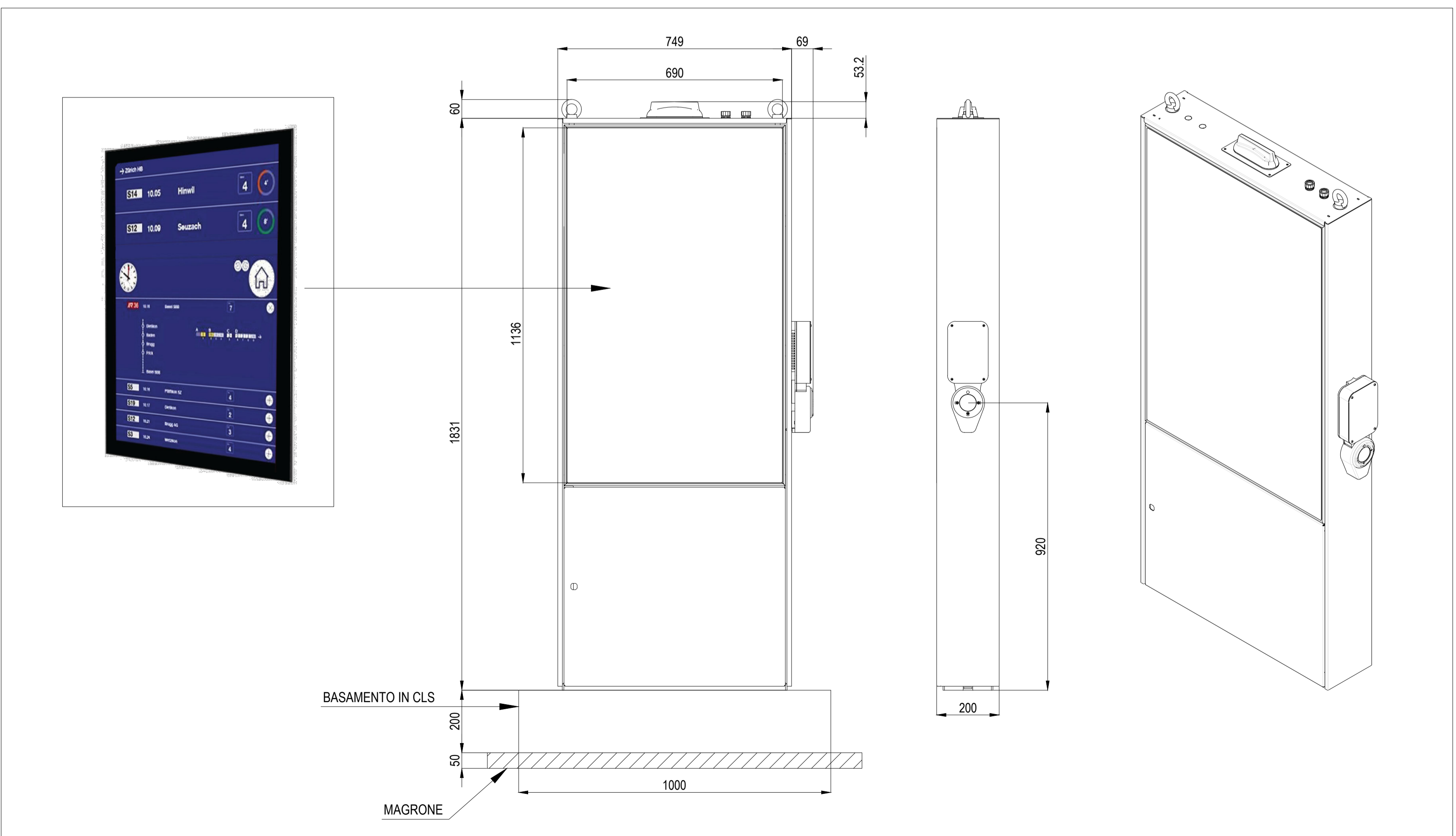
PARTICOLARE PANNELLO PMV PALINA DI CODA



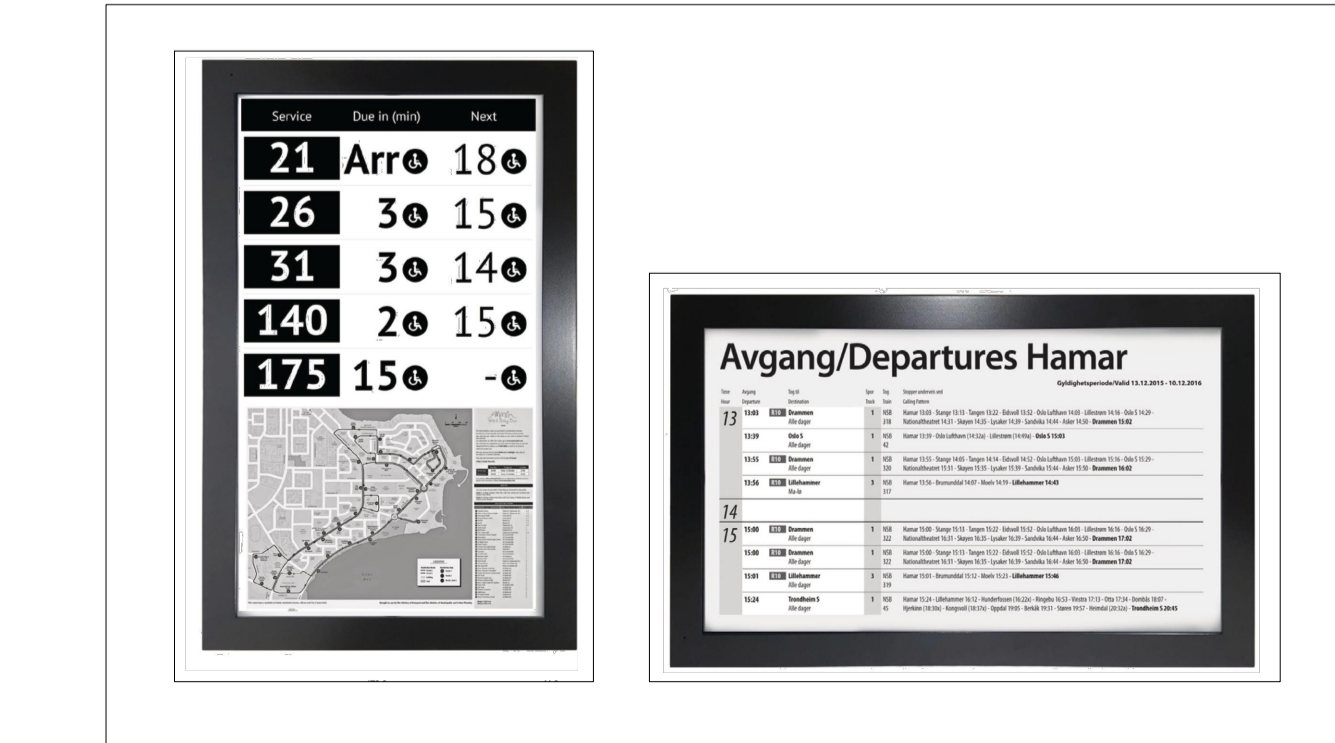
PARTICOLARE TOTEM PUBBLICITARIO Scala 1:10 (OVE PREVISTO)



PARTICOLARE PANNELLO TOUCH SCREEN INSTALLATO SU TOTEM INFORMATIVO Scala 1:10



PARTICOLARE DISPLAY PALINA DI TESTA CON TECNOLOGIA ELETTROFORESI



COMMITTENTE:

 COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 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
MANDANTE:
Società:

IMPIANTI ELETTRICI FERMATE E CAPOLINEA
 Fermata tipo 3 - Impianti Luce, FM e Speciali - Pianta

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE:
 SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 E21D 02 D Z2 PA LF0000 003 D

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

Nome file: _____ n.Elab.: /