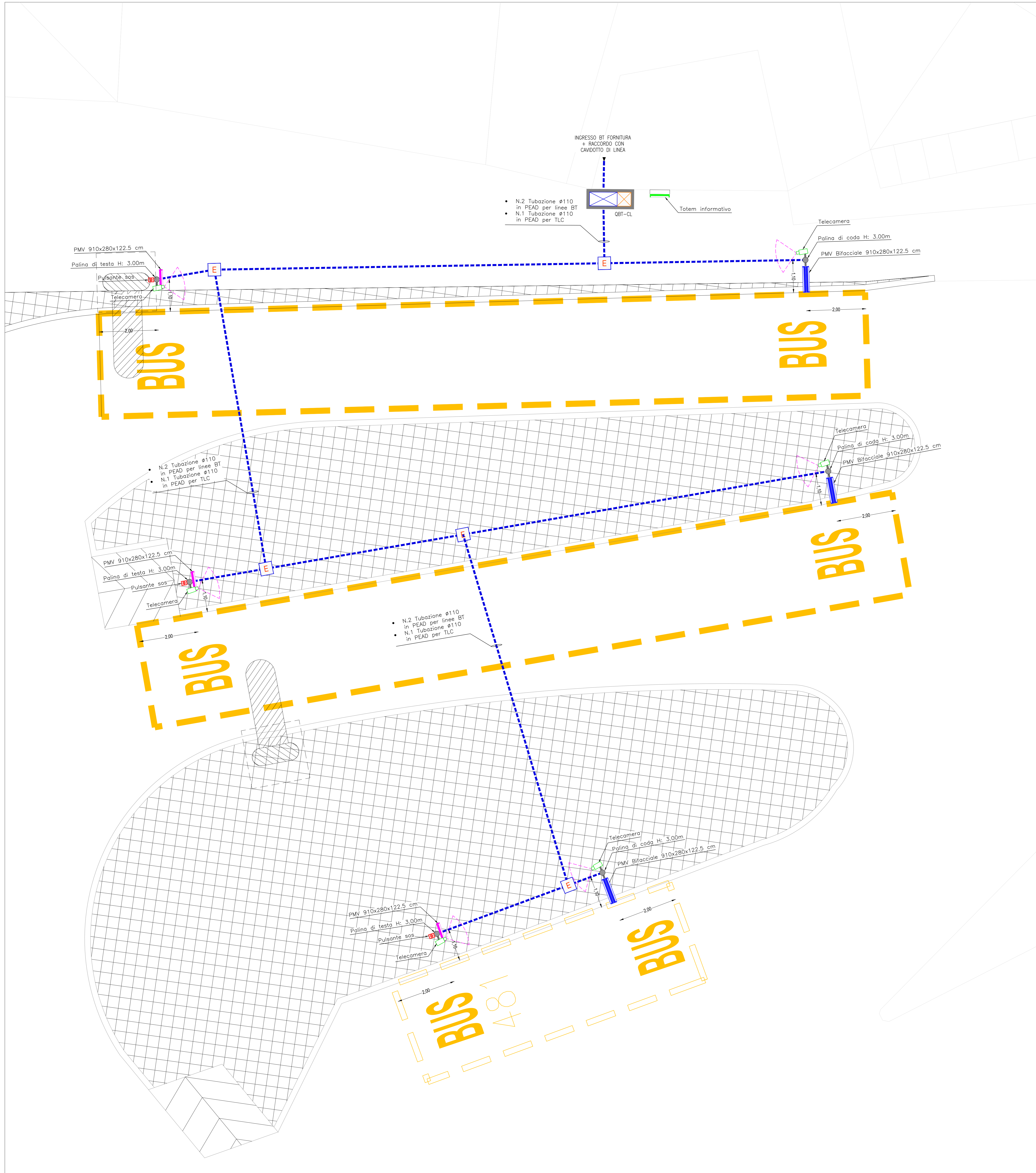
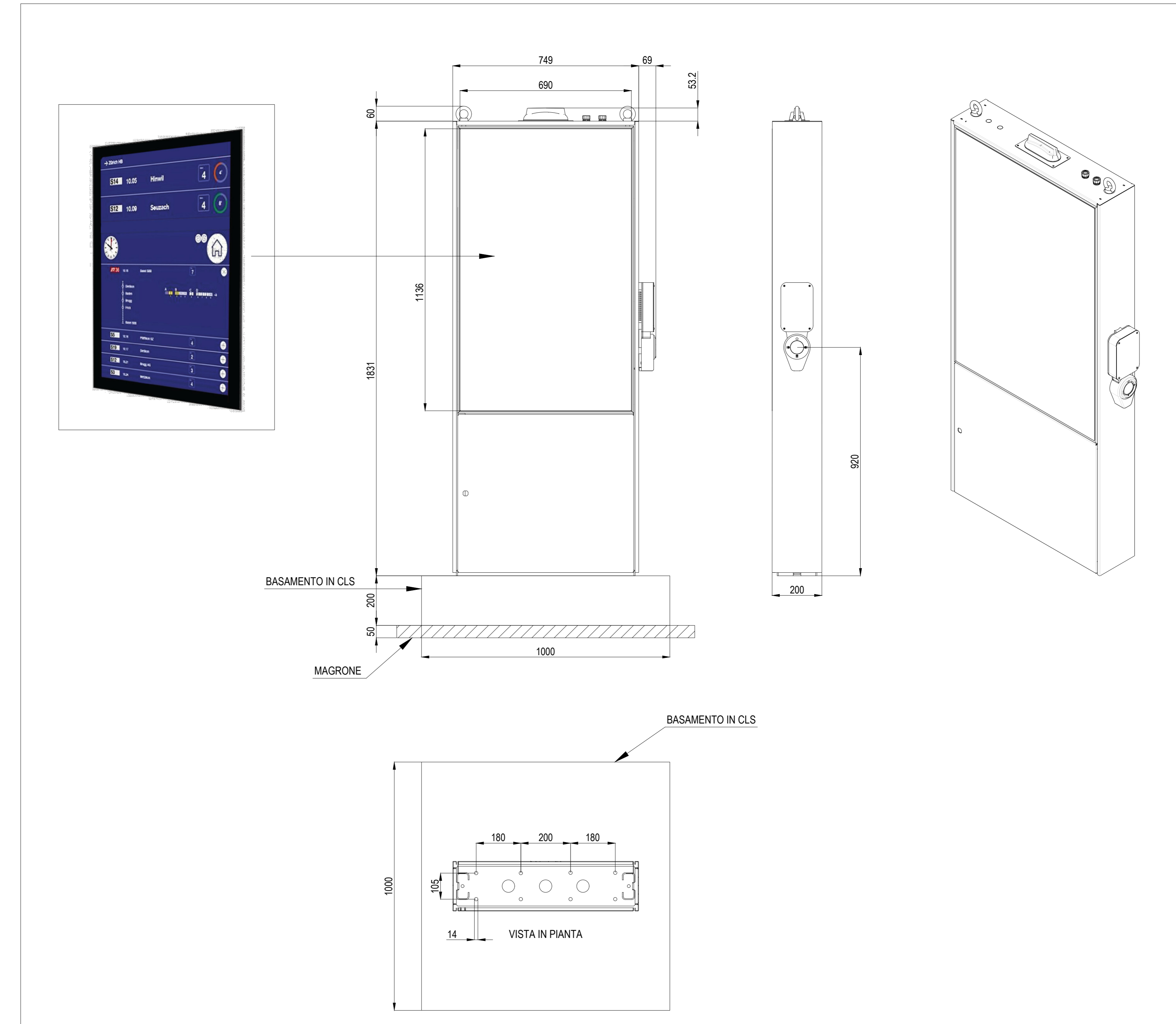


PLANIMETRIA CAPOLINEA MOLASSANA
SCALA 1:50



PARTICOLARE PANNELLO TOUCH SCREEN
INSTALLATO SU TOTEM INFORMATIVO



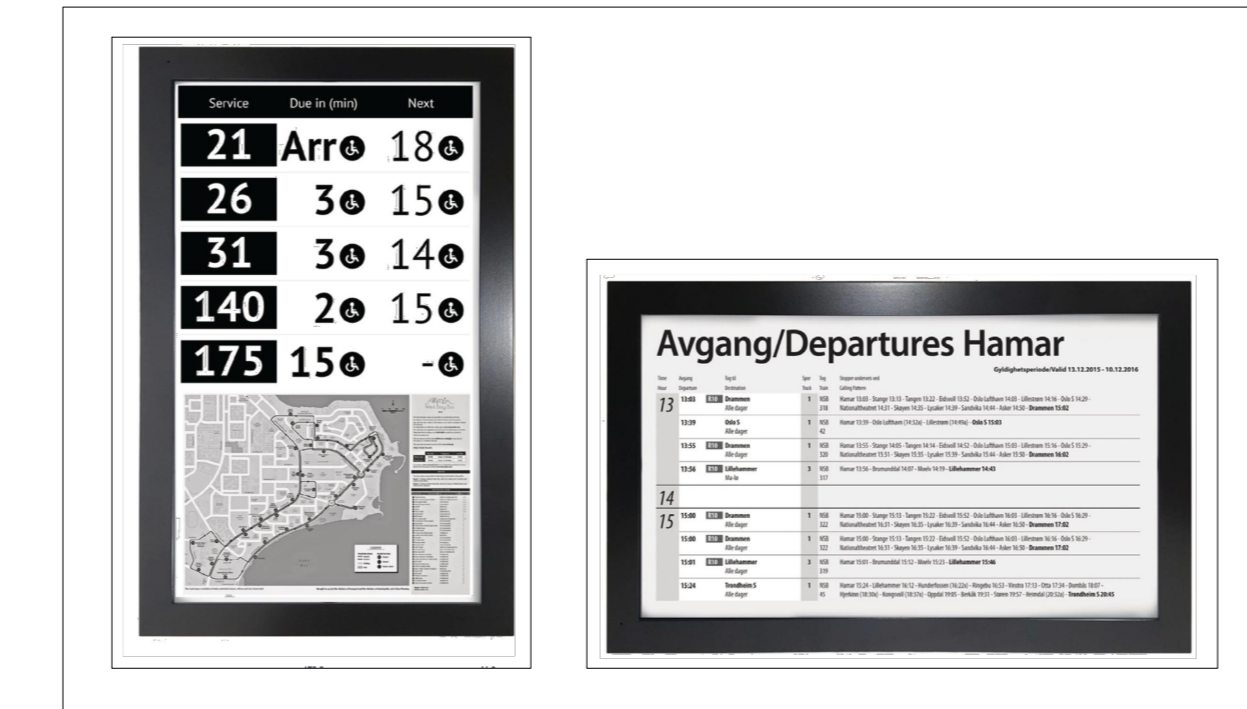
LEGENDA DISTRIBUZIONE	
	ARMADIO IN SMC CONTENENTE: • QBT-CL QUADRO ELETTRICO GENERALE CAPOLINEA • APPARATI TLC
	CAVODOTTO ENERGIA NORMALE E RETE DATI
	POZZETTO A PAVIMENTO ISPEZIONABILE CON CHIUSO CARRABILE (E+ ENERGIA)

LEGENDA APPARECCHI BANCHINA	
	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 PER PALINA DI TESTA: 407x773x41.8 cm H: 1.10 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 TETTOVA BANCHINA H: 2.57m

NOTA BENE	
- CORDA DI RAME NUDO COLLEGATA AI PICCHETTI DI DISPERSIONE E AI FERRI DI ARMATURA DELLE STRUTTURE;	
- IN CASO DI DISINNELO, IL PALO DI SOSTEGNO DELLA PALINA DI CODA DOVRA' ESSERE ATTREZZATO CON IDONEO ANCORAGGIO DI SUPPORTO PER LA SICUREZZA DELL'OPERATORE PREPOSTO ALLA MANUTENZIONE	

NOTA PER UPS	
APPARECCHIATURA SOLO PREDISPOSTA.	
* LA SEZIONE "CONTINUITA' ASSOLUTA" VIENE PREDISPOSTA E COLLEGATA ALLA SEZIONE ORDINARIA.	

PARTICOLARE DISPLAY PALINA DI TESTA CON
TECNOLOGIA ELETTROFORESI



PARTICOLARE PANNELLO PMV PALINA DI CODA



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 MANDANTE

Società
IMPIANTI ELETTRICI FERMATE E CAPOLINEA
Capolinea Molassana - Impianti luce FM e speciali - Pianta

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dat. Ing. Alessandro Perrino

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E210	02	D	Z2	PA	LF0200	019	E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	09/02/17	D. Romano	09/02/17	G. Panelli	09/02/17	A. Perrino
C	Revisione a seguito commenti	ETS	03/03/17	D. Romano	03/03/17	G. Panelli	03/03/17	A. Perrino
D	Revisione a seguito commenti	ETS	05/03/17	D. Romano	05/03/17	G. Panelli	05/03/17	A. Perrino
E	Revisione a seguito commenti	ETS	01/03/17	D. Romano	01/03/17	G. Panelli	01/03/17	A. Perrino

Nome file: _____ n. Elab.: 7