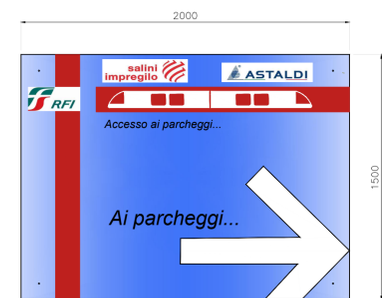
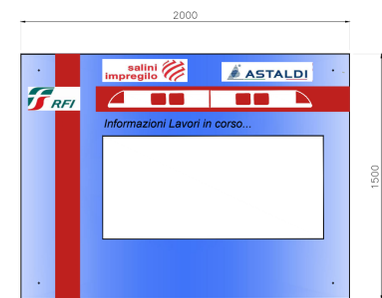
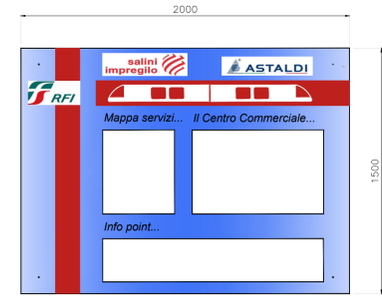
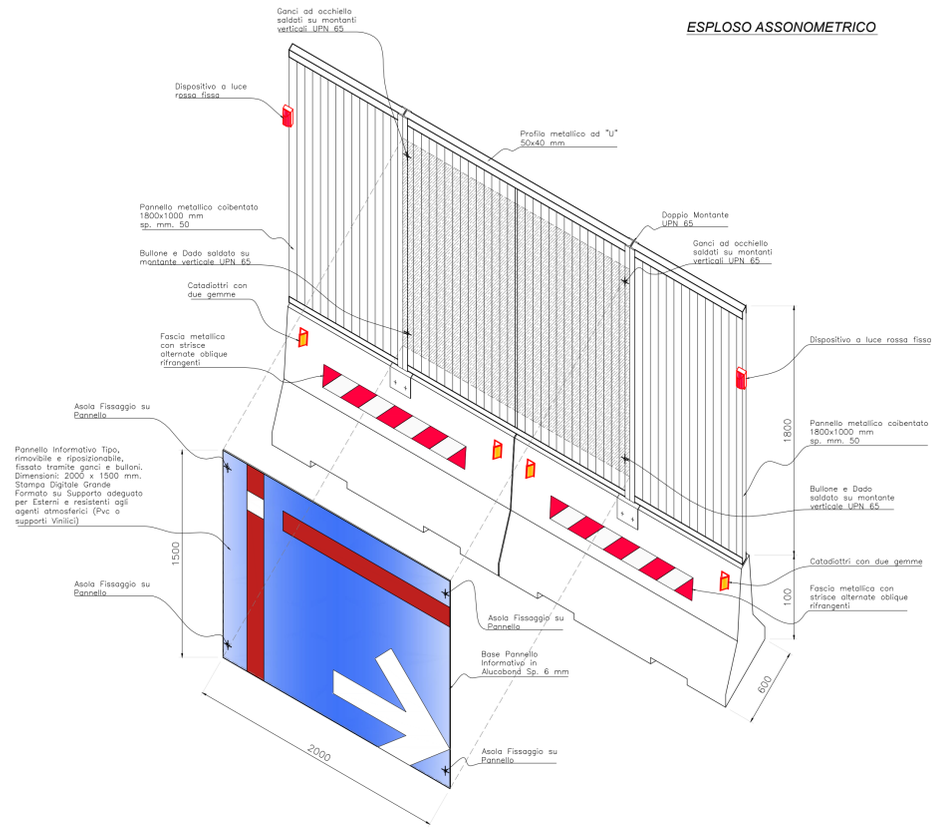
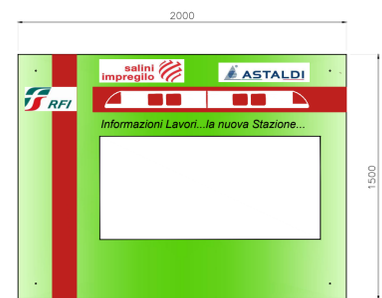
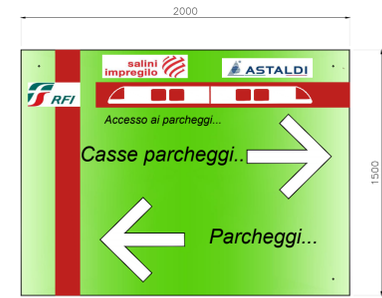


LAYOUT E CONTENUTI DEI PANNELLI INFORMATIVI (New Jersey)



LAYOUT E CONTENUTI DEI PANNELLI INFORMATIVI (Pannelli Mobili in Reti metalliche)



INDICAZIONE MATERIALI UTILIZZATI: Pannello Informativo Dimensioni: 2000 x 1500 mm realizzato tramite Stampa Digitale in Grande Formato su Supporto in PVC per esterni (Resistenti agli agenti atmosferici) e montato su una base rigida in ALUCOBOND Spessore 6 mm (ALUCOBOND è un pannello composito costituito da due lamine di copertura in alluminio e un nucleo in plastica).

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **MANDATARIA: salini impregio MANDANTE: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTRA MANDANTI: SOTECNI, ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE
Elementi perimetrali del cantiere con pannelli informativi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BC	IA000X	002	A	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	DARI	14/06/2018	CANALE	15/06/2018	RONDINARA	15/06/2018	CANALE	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BC.IA.00.X.002-A.DWG n. Elab.: