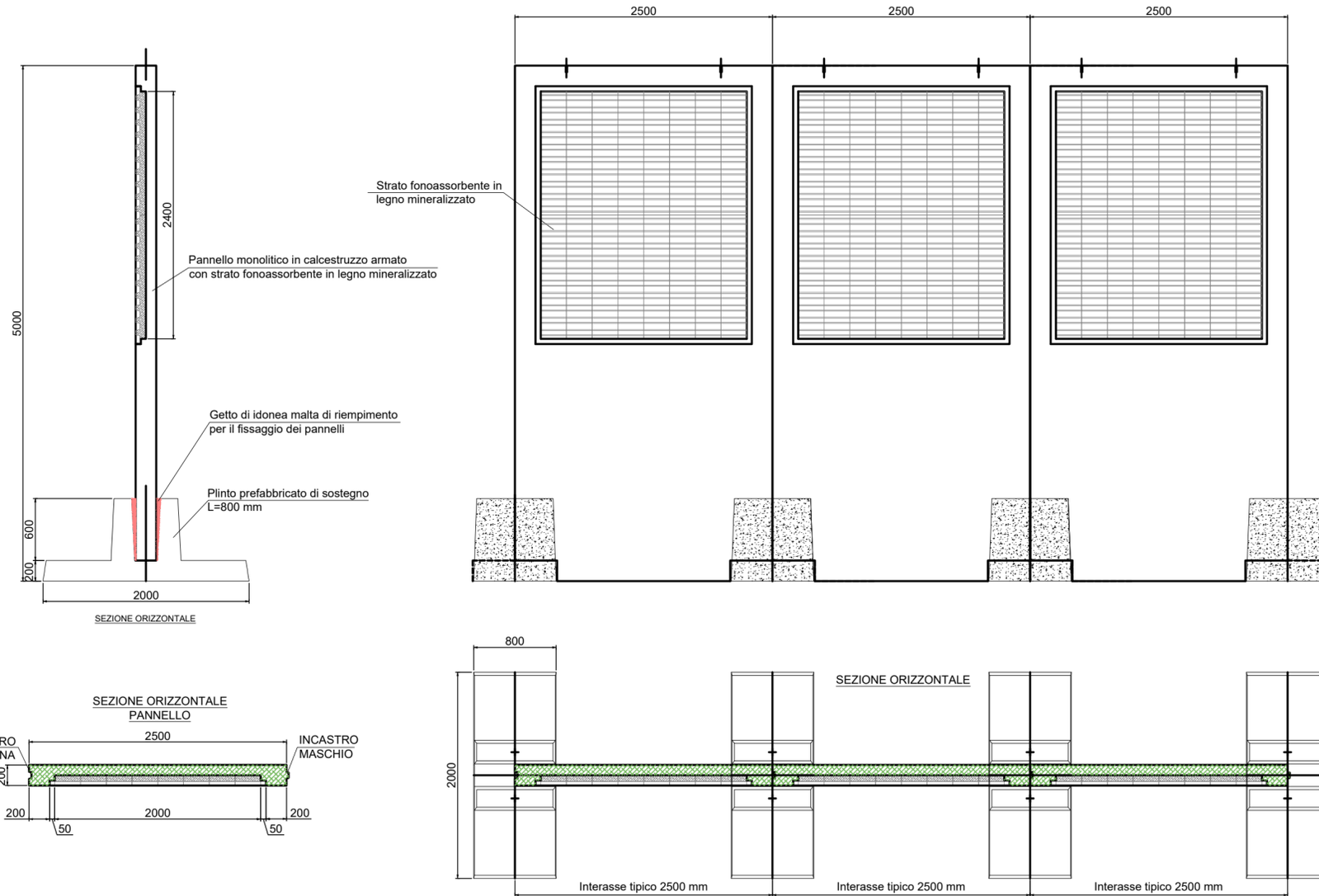


B.A. DI CANTIERE H=5,00 m
SCALA 1:40

PROSPETTO LATO CANTIERE



Barriera dimensionata per un carico del vento massimo pari a 90 kg/m²



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910
Ghella 5 Generations of Trustees
ITINERA SALCEF GROUP CONSTRUCTION
JEDS INFRASTRUTTURE Engineering & Construction

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIR	PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGIO GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
---	--	---

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE TECNICO Ing. S. Del Balzo 24/02/2020	SCALA: 1:40
--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BZ	CA0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Galligpa	24/02/2020	M. Pietrantonì	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	M. Pietrantonì



File: IF26.1.2.E.ZZ.BZ.CA.00.0.0.001.A.dwg n. Elab.: