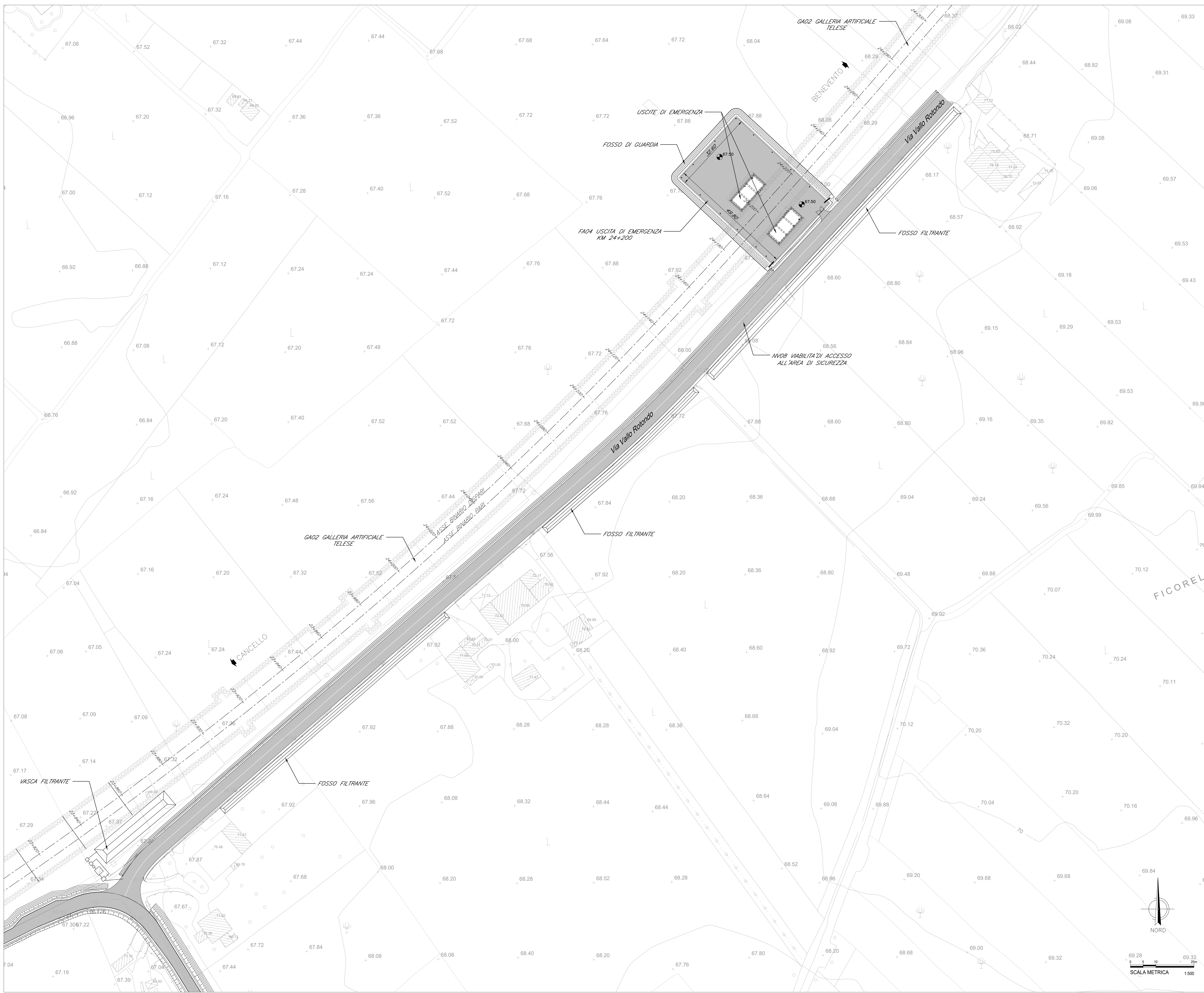


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.ZE.ZZ.SP.GA.00.0.0.001-A

INCIDENZA ACCIAIO

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in m, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, **INTEGRA**, **RINA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING , INTEGRA , RINA	PROGETTISTA: Ing. Fabio Rizzo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERLUIGI CRIVELLO Responsabile tecnico e di cantiere previsione di cantiere
--	----------------------------------	---

PROGETTO ESECUTIVO

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

FA04 - USCITA DI EMERGENZA al km 24+200

Planimetria generale

APPALTATORE: PIZZAROTTI Ing. G. Rizzo Responsabile tecnico e di cantiere previsione di cantiere	SCALA: 1:500
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P8	FA04000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	[Signature]	24/02/2020	A. Pizzarotti	24/02/2020	[Signature]	24/02/2020	Ing. Fabio Rizzo	24/02/2020