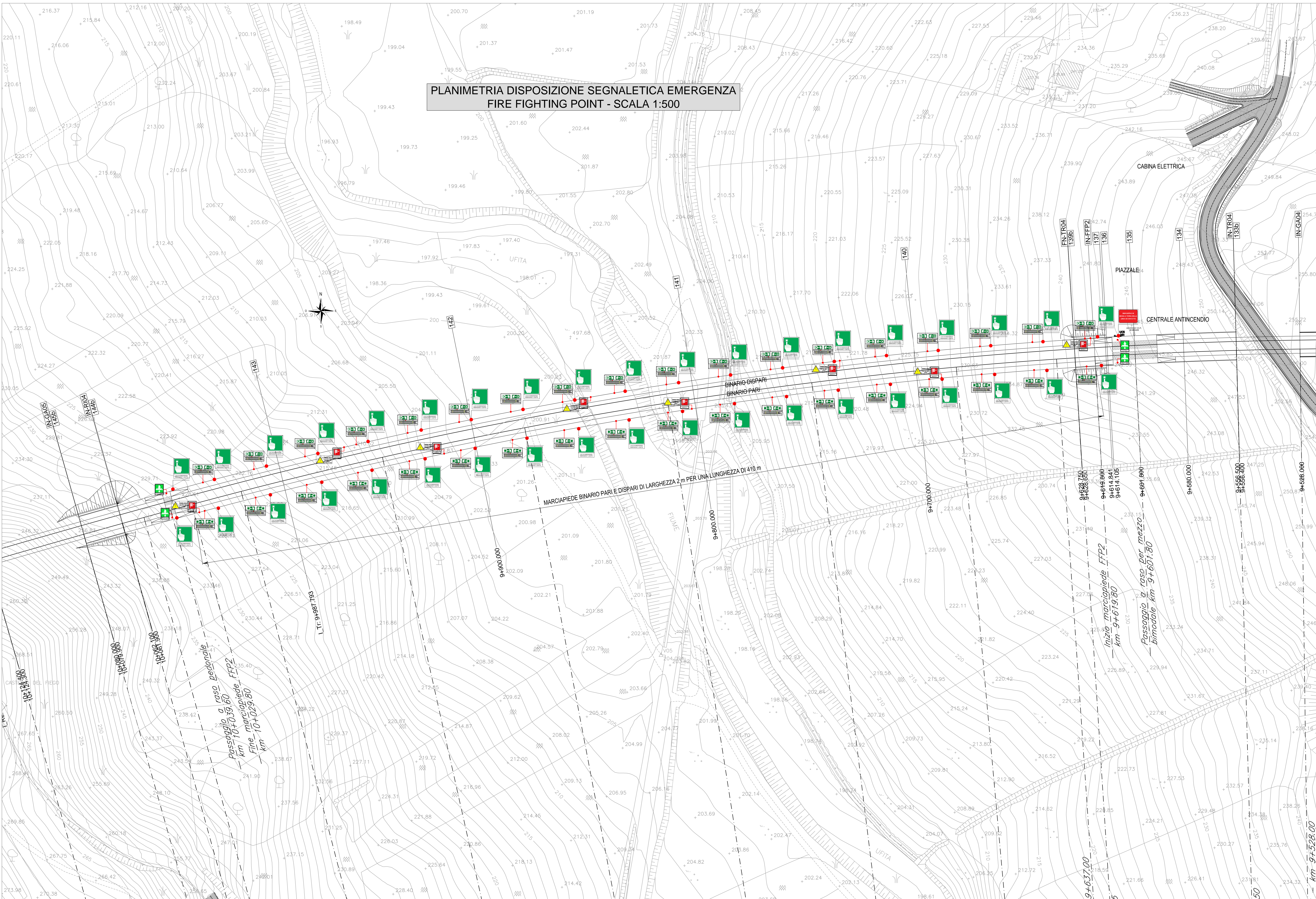
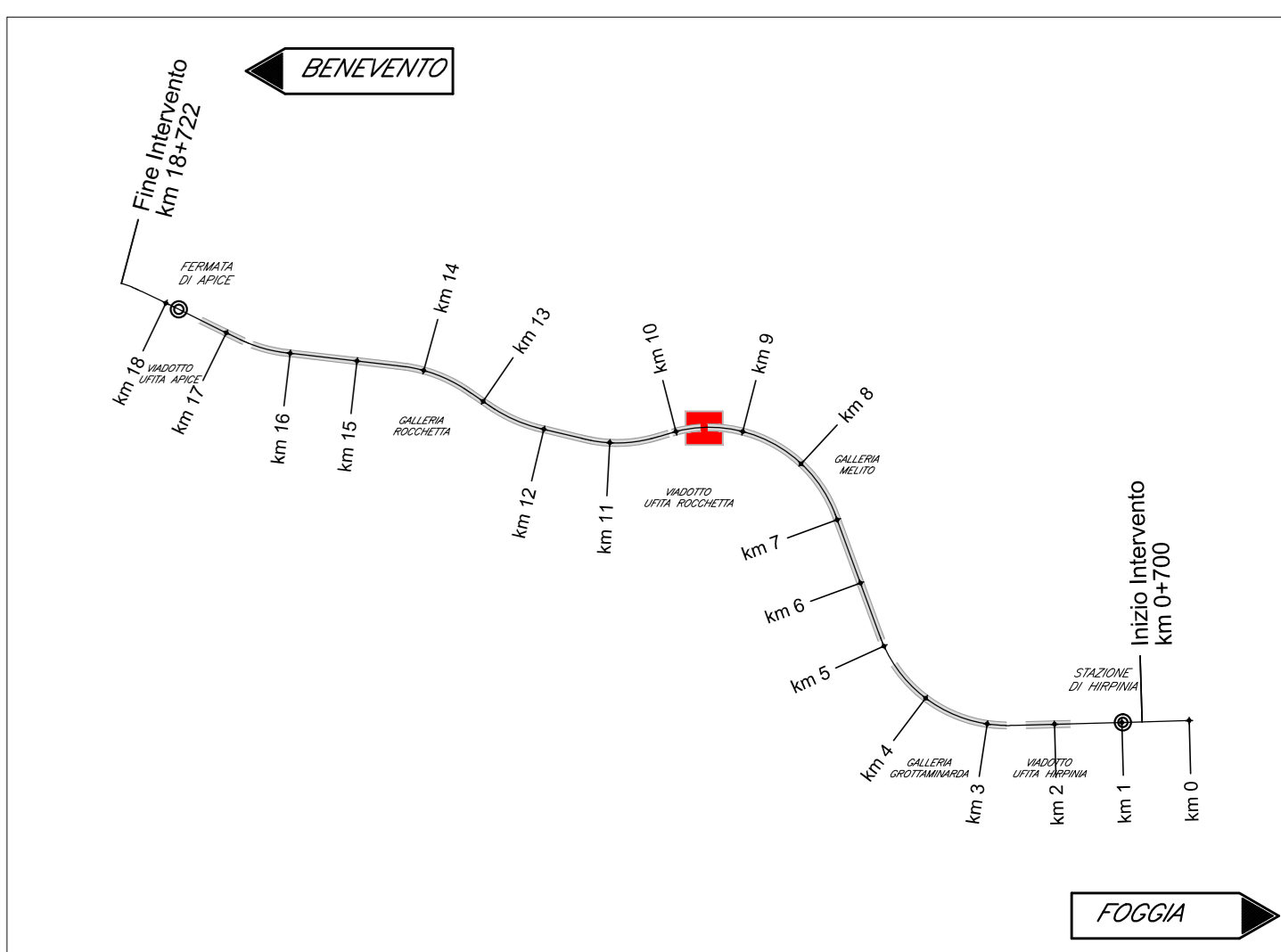


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE SEGNALETICA EMERGENZA
FIRE FIGHTING POINT - SCALA 1:500



- Tutta la segnaletica deve essere progettata conformemente ai requisiti della direttiva 92/58/CEE del Consiglio, del 24 giugno 1992, recante le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro, e alla specifica di cui all'appendice A, indice 1.
- I cartelli dovranno essere di tipo fotoluminescente, cioè ricoperti di una pellicola che consenta la visibilità del cartello, oltre che nelle condizioni normali di illuminazione, anche in condizioni di oscurità secondo la norma DIN 6751.
- Tutti i supporti di alluminio devono essere rispondenti alla norma UNI 7543 (P - ALP 99,5 h 70).
- La segnaletica di emergenza all'interno della galleria e' descritta all'interno degli elaborati specifici.

DIMENSIONI (mm)	COLORI	MATERIALE	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	PITTORAMA BIANCO SU FONDO VERDE SPERSONE CON SCORTE IN NERO	ALLUMINIO SPESORE 2010	A 1.50 m DI ALTEZZA SULLA PARALLELA CAMMINAMENTO OGGI PER I PASSAGGI DEBOLI PER I PASSAGGI DEBOLI
	PITTORAMA BIANCO SU FONDO ROSSO SPERSONE CON SCORTE IN NERO	ALLUMINIO SPESORE 2010	IN CORRESPONDENZA ESISTENTE
	SCRITTE BIANCHE SU FONDO GIALLO PITTORAMA NERO SU FONDO GIALLO	ALLUMINIO SPESORE 2010	IN CORRESPONDENZA ESISTENTE
	PITTORAMA BIANCO SU FONDO VERDE SPERSONE CON SCORTE IN NERO	ALLUMINIO SPESORE 2010	IN CORRESPONDENZA PASSAGGIO A RASO
	SPERSONE ROSSO CON SCRITTE IN BIANCO	ALLUMINIO SPESORE 2010	IN CORRESPONDENZA DEL DISPOSITIVO DI NECESSITA' TERZA MANI
	PITTORAMA BIANCO SU FONDO VERDE SPERSONE CON SCORTE IN NERO	ALLUMINIO SPESORE 2010	IN CORRESPONDENZA DEL PAVIMENTO

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE CONSORZIO: **Hirpinia AV**

SOCI: **saini imprecgio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOL**

MANDANTI: **NET ENGINEERING**, **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'
GALLERIA MELITO
SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP
FFP Imbocco Melito lato Napoli

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV P. Oreste Ferraro Ing. Vincenzo Morale 15600000	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione fra le varie PROFESSIONI SOGGERGENTE Ing. G. Cassari	PROGETTISTA ROCK SOL Ing. G. Cassari
---	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I **F** **2** **8** **0** **1** **E** **Z** **D** **Z** **S** **C** **0** **2** **0** **0** **0** **1** **B** 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	L. Cassari	15/06/2010	E. Ferraro	15/06/2010	M. Gatti	15/06/2010	Ing. G. Cassari
B	Per la stampa in formato A3	L. Cassari	09/08/2010	E. Ferraro	09/08/2010	M. Gatti	09/08/2010	

File: IF2801EZZDZSC02000018.dwg n. Ed.: -