

PLANIMETRIA
SCALA 1:500
USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F7 pk 15+700

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO A

X	173.061
Y	154693.921
S	147.9409g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO B

X	8781.086
Y	154686.309
S	147.9409g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO D

X	8940.108
Y	154659.799
S	105.9715g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO E

X	9092.672
Y	154636.039
S	105.9715g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO F

X	9139.749
Y	154631.010
S	105.9715g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO V2 F7

X	9145.210
Y	154631.097
R(m)	500.000
Tang(m)	5.485
S(m)	10.390
S	1.3987g
S	107.3680g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO G

X	9150.659
Y	154630.463
S	107.3680g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO I

X	9354.743
Y	154606.737
S	107.3680g

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO H

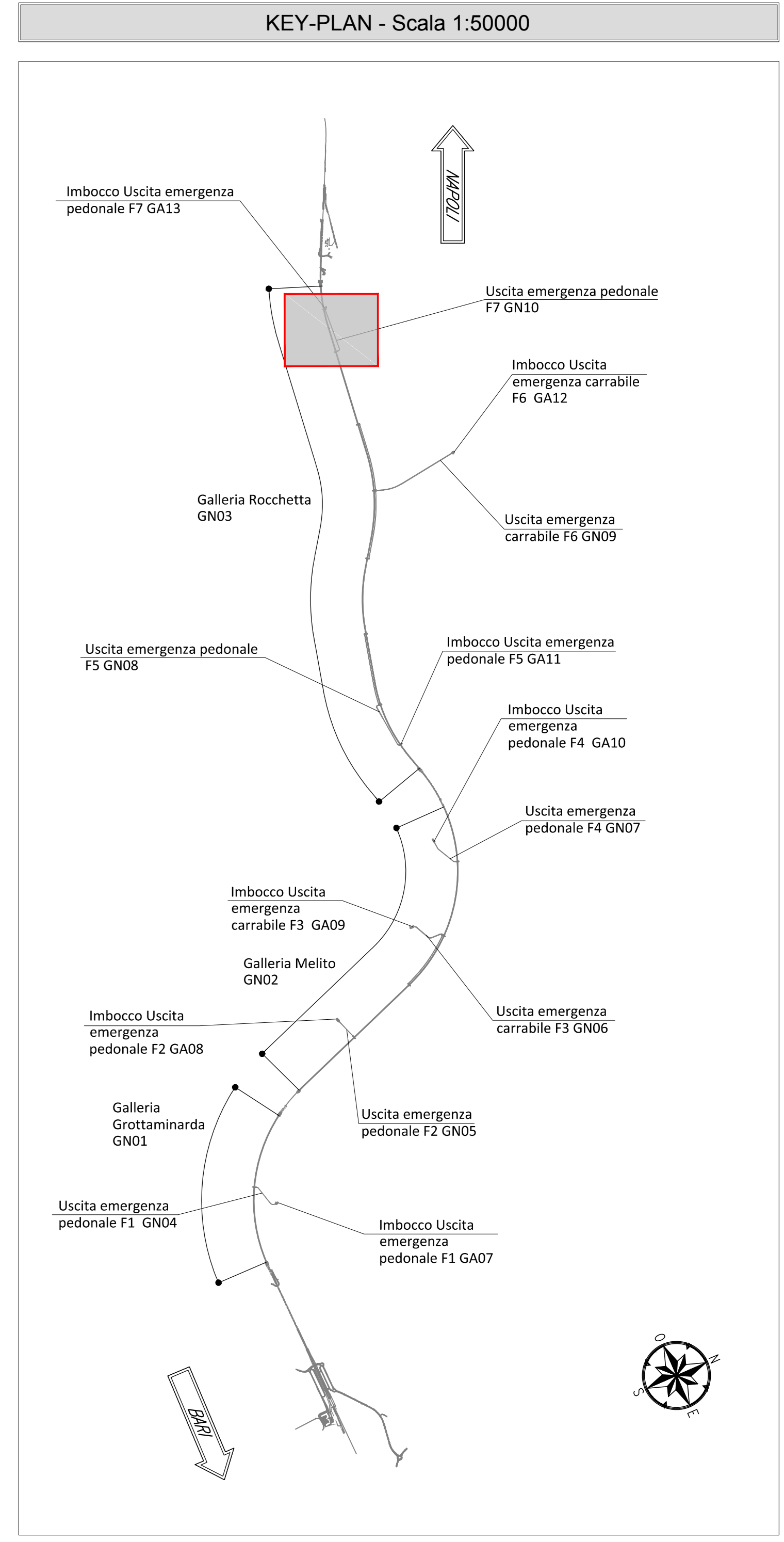
X	9359.819
Y	154606.147
S	///

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO I

X	9355.992
Y	154573.224
S	///

USCITA F7 ASSE GALLERIA
PLANO V1 F7

X	8806.047
Y	154663.003
R(m)	100.000
Tang(m)	34.211
S(m)	65.926
S	41.9696g
S	105.9715g



NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

MANDATARIO: **NET ENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN10 - GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F7 pk 15+700
ELABORATI GENERALI

Planimetria di tracciamento

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 6 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 21/09/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integratore tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA ROCK SOL Ing. G. Casarri
---	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	GN10	00	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	Disegnata per stampa	M. Aguzzo	prossimo	G. Spagnoli	prossimo	M. Gatti	prossimo	Ing. G. Casarri

File: IF2801EZZP8GN1000002A.dwg