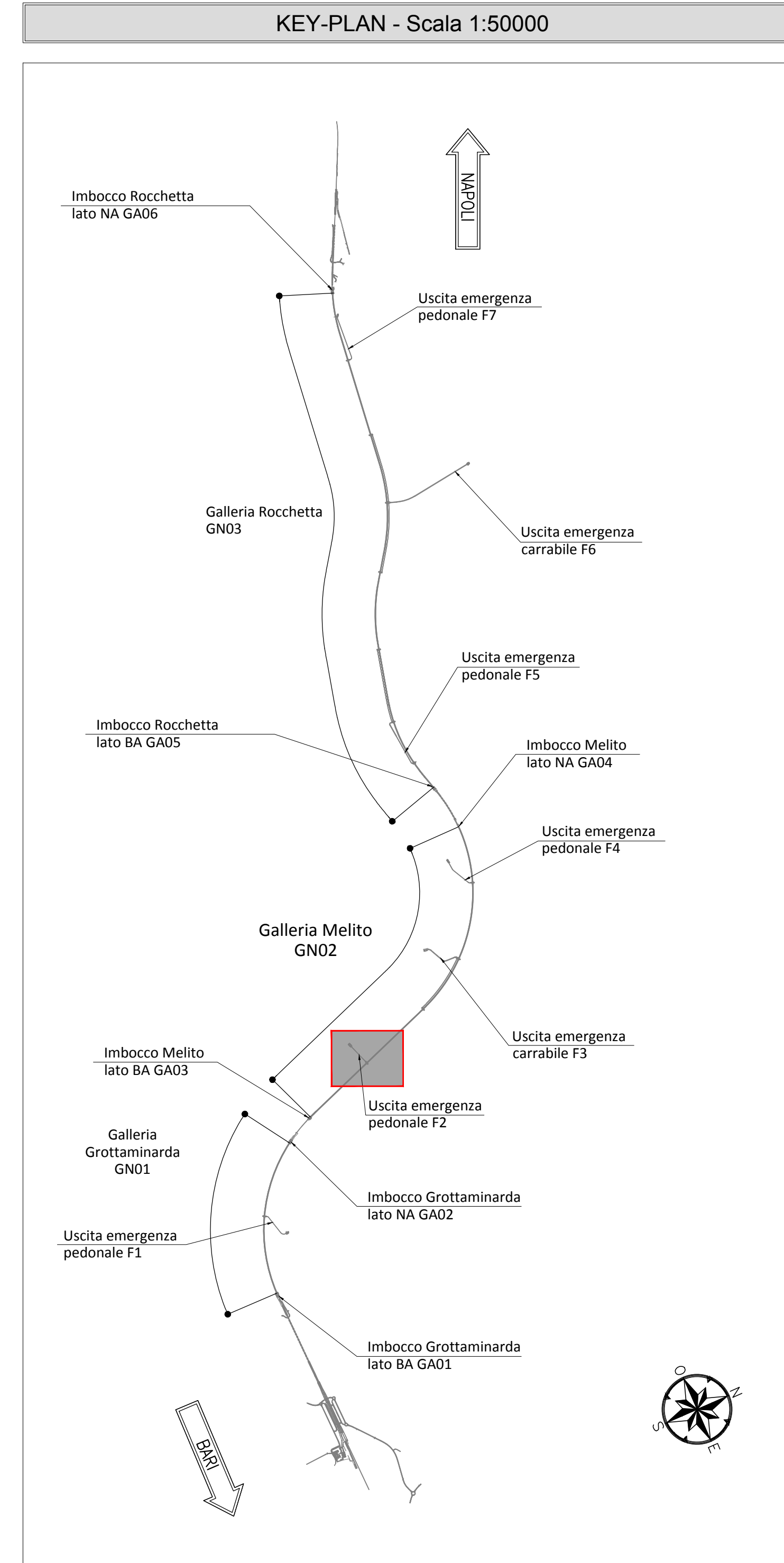
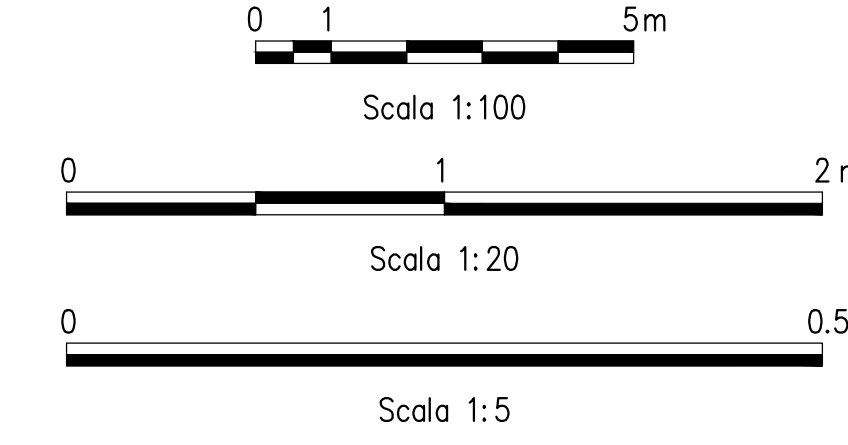


TABELLA PIASTRE PIEDE E GIUNZIONE CENTINA

1	r1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	r2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	r2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10

QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZPGN0000002"

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.S.1= PIANO DI SCAVO PROVVISORIO
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.2= PIANO DI SCAVO DEFINITIVO

NOTE GENERALI

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

COMMITTENTE: RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: IRAP - INFRASTRUTTURE RAILWAY APICE

APPALTATORE: CONSORZIO HIRPINIA AV - CONSORZIO HIRPINIA AV - CONSORZIO HIRPINIA AV

PROGETTAZIONE: HIRPINIA AV - HIRPINIA AV - HIRPINIA AV

MANDATARI: NETENGINEERING - ALPINA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN05 - GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F2 px 6+075
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 6+075
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI
Campo 2 - Centina - carpenteria Tav. 1/2

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per consegna	M. Casali	21/03/2020	B. Spagnoli	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	Ing. G. Cassari	
B	Revisione per struttura	M. Casali	04/04/2020	B. Spagnoli	04/04/2020	M. Casali	04/04/2020	Ing. G. Cassari	

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA: IF2801EZZPGN0500014B 1:100-1:20-1:5