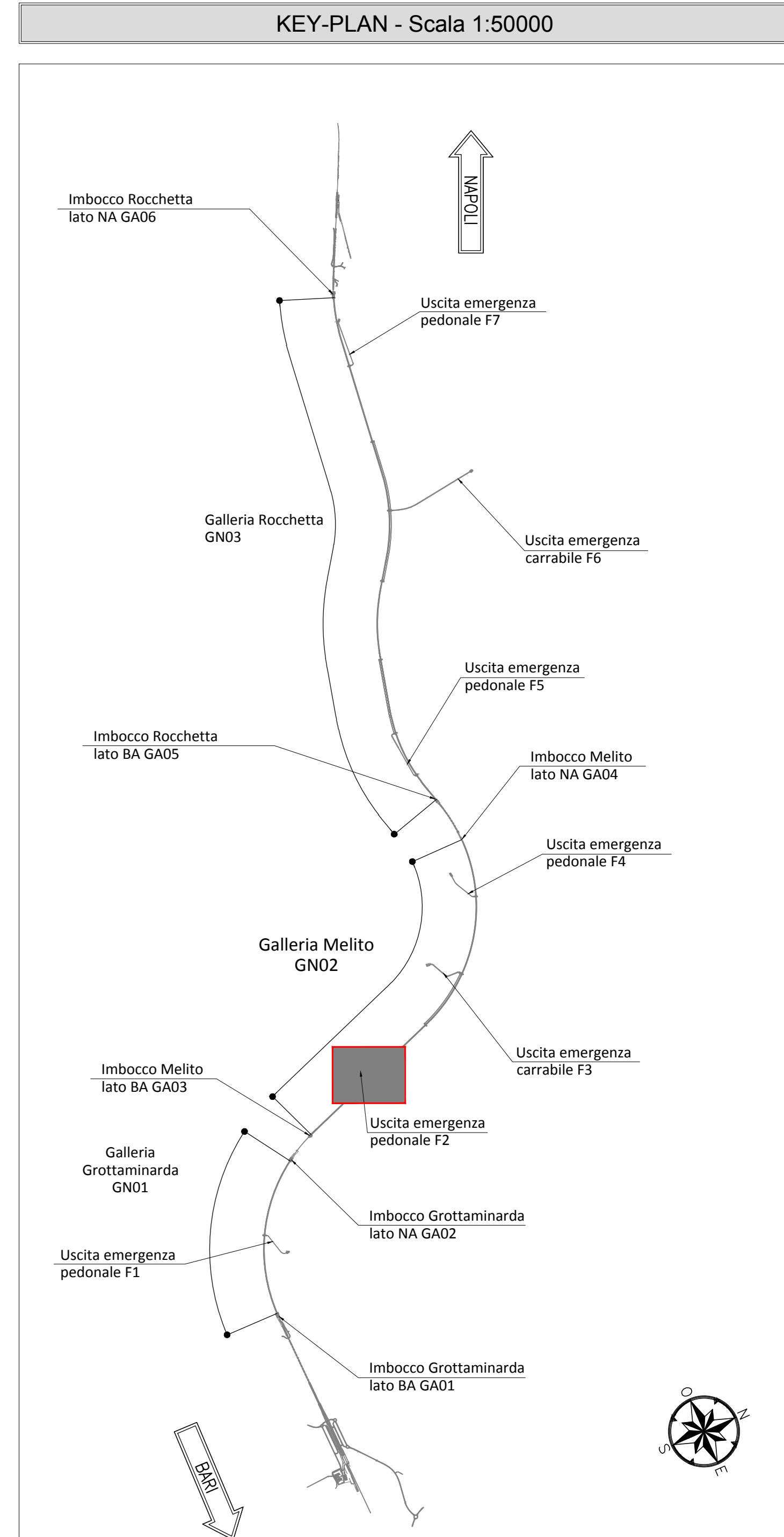
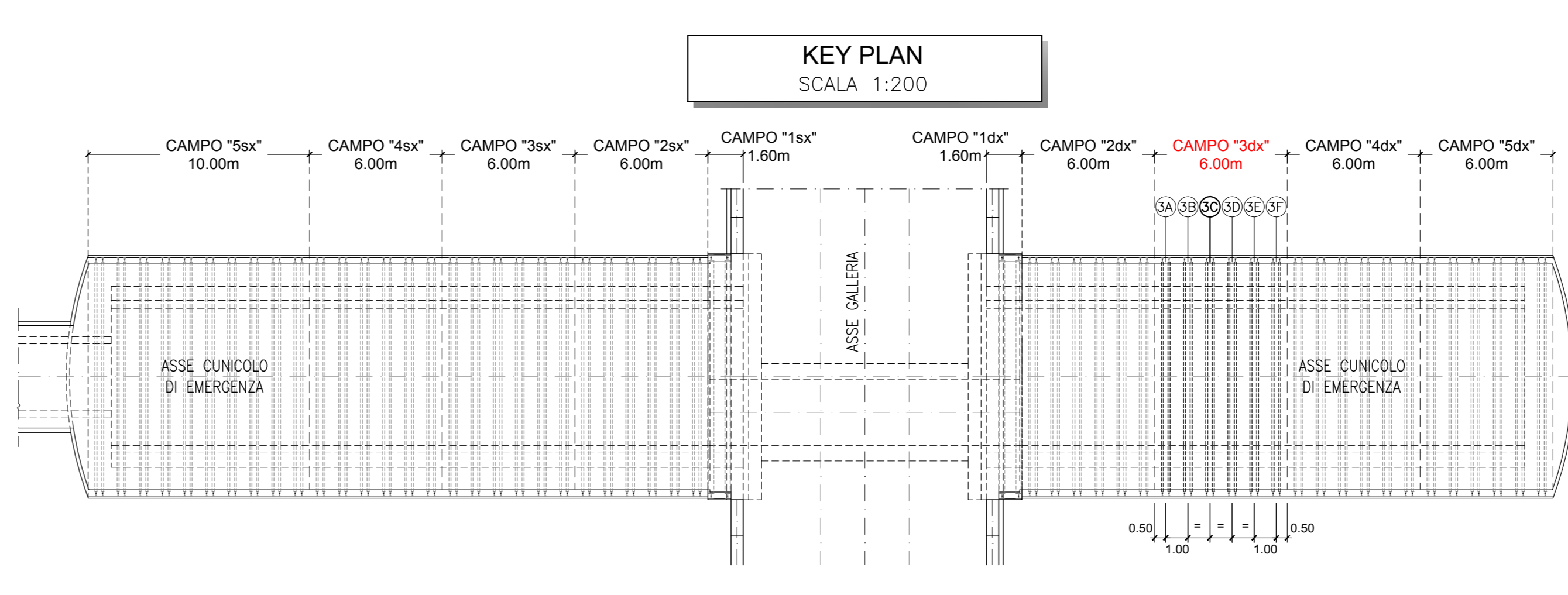


TABELLA PIASTRE PIEDE E GIUNZIONE CENTINA

4	n°1+1 VEDI ESPLOSO Sp=20
QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA	

TABELLA PIASTRE PIEDE

5	n°1+1 VEDI ESPLOSO Sp=20
6	n°2+2 VEDI ESPLOSO Sp=10
7	n°2+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 "IF2801EZZSPGND000002"

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** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** s.p.a. MANDANTI: **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN05 - GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F2 pk 6+075
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 6+075
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI
Campo 3 - Centina - carpenteria Tav. 2/2

APPALTATORE: **HirpiniaAV** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Rock Soil** s.p.a. PROGETTISTA: **Rock Soil** s.p.a.

COMMESSA: **IF2801EZZSPGND000002** LOTTO FASE: **ENTRATA** TIPO DOC.: **OPERADISCIPLINA** PROG.: **REV.** SCALA: **1:100 - 1:20 - 1:5**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Disegnata per consegna	M. Aguzzo	provisione	B. Spagnoli	provisione	M. Gatti	provisione	Ing. G. Casari
B	Disegnata per servizio	M. Aguzzo	provisione	B. Spagnoli	provisione	M. Gatti	provisione	Ing. G. Casari

File: IF2801EZZSPGND000002-178.dwg n. Esab. -