

PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100

NOTA BENE

INDICAZIONE DEI PIANI DI LAVORO DA CUI REALIZZARE I PALI PLASTICI:
NELLA ZONA DEI POZZI STRUTTURALI I PALI PLASTICI VERRANNO REALIZZATI DALLE QUOTE INDICATE IN PIANITA', MENTRE I RESTANTI PALI PLASTICI VERRANNO REALIZZATI DALLA QUOTA DI ESECUZIONE DEI PALI DELLE 2 PARATE LATERALI DI IMBOCCO

COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO PALI PLASTICI

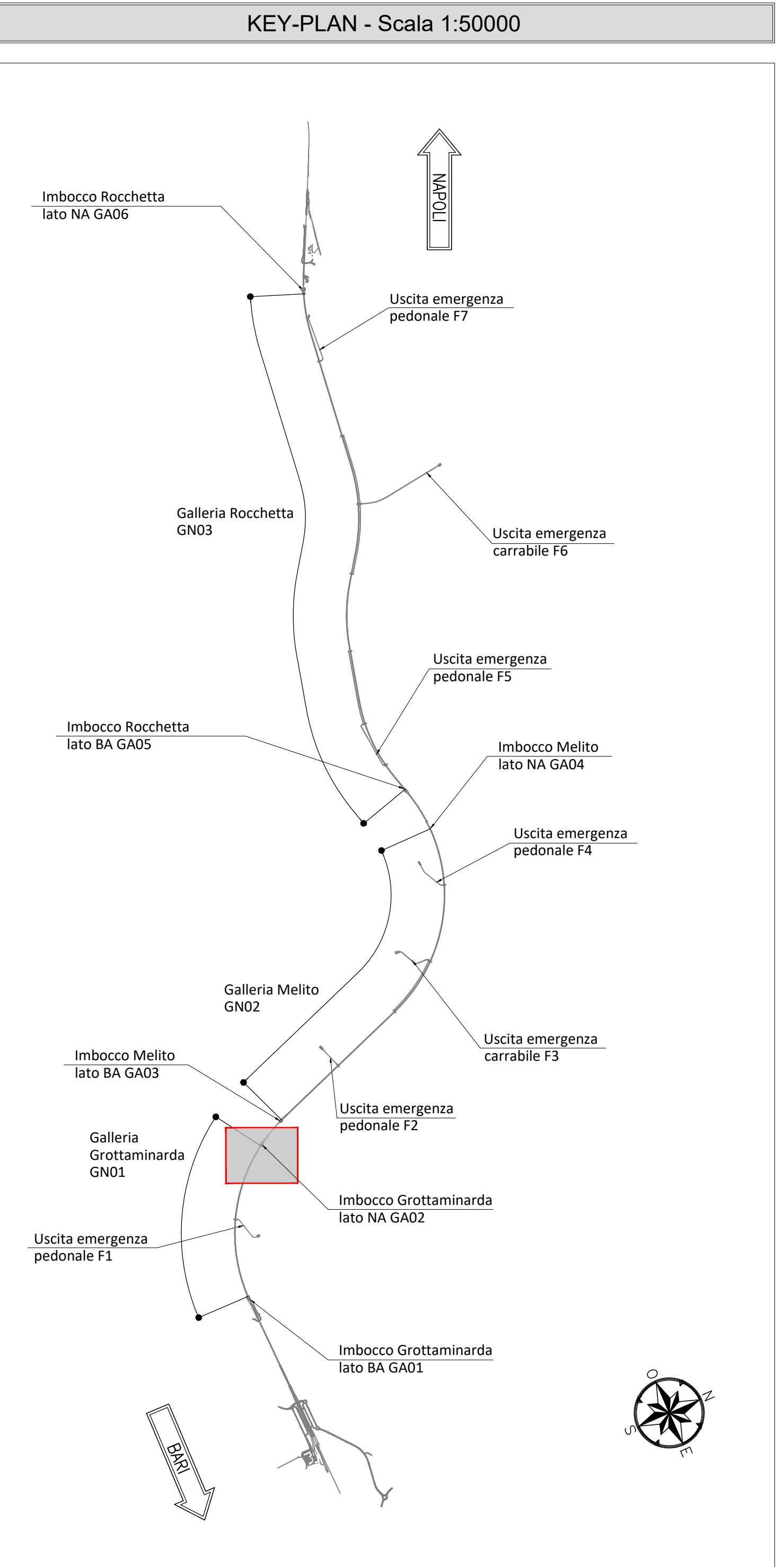
PUNTO PP1 X 18009.098 Y 149994.947 Z -	PUNTO PP2 X 18016.576 Y 150011.441 Z -	PUNTO PP3 X 18003.679 Y 150031.682 Z -	PUNTO PP4 X 17983.655 Y 150032.005 Z -	PUNTO PP4a X 17983.506 Y 150035.429 Z -
PUNTO PP5 X 17980.713 Y 150017.493 Z -	PUNTO PP6 X 17986.309 Y 150016.599 Z -	PUNTO PP7 X 17988.498 Y 150022.009 Z -	PUNTO PP8 X 17986.199 Y 150028.756 Z -	PUNTO PP9 X 17979.801 Y 150035.503 Z -
PUNTO PP10 X 17985.482 Y 150035.802 Z -	PUNTO PP11 X 17985.332 Y 150039.176 Z -	PUNTO PP12 X 17985.327 Y 150039.250 Z -	PUNTO PP13 X 17985.373 Y 150042.624 Z -	PUNTO PP14 X 17985.045 Y 150042.699 Z -
PUNTO PP15 X 17981.824 Y 150046.072 Z -	PUNTO PP16 X 17984.814 Y 150046.221 Z -	PUNTO PP17 X 17983.159 Y 150042.923 Z -	PUNTO PP18 X 17983.308 Y 150039.549 Z -	PUNTO PP19 X 17983.942 Y 150029.653 Z -
PUNTO PP20 X 17983.091 Y 150026.279 Z -	PUNTO PP21 X 17984.896 Y 150026.205 Z -	PUNTO PP22 X 17989.607 Y 150032.802 Z -	PUNTO PP23 X 17983.212 Y 150032.728 Z -	PUNTO PP24 X 17984.667 Y 150036.026 Z -
PUNTO PP25 X 17985.272 Y 150035.952 Z -	PUNTO PP26 X 17984.421 Y 150032.578 Z -	PUNTO PP27 X 17984.026 Y 150032.503 Z -	PUNTO PP28 X 17985.179 Y 150029.130 Z -	PUNTO PP29 X 17985.809 Y 150019.234 Z -
PUNTO PP30 X 17985.114 Y 150019.159 Z -	PUNTO PP31 X 17985.583 Y 150015.786 Z -	PUNTO PP32 X 17987.168 Y 150015.711 Z -	PUNTO PP33 X 17985.990 Y 150028.906 Z -	

COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO PALI PLASTICI SU POZZI

PUNTO PP42 X 15009.598 Y 150019.514 Z -	PUNTO PP43 X 150015.160 Y 150014.573 Z -	PUNTO PP44 X 150014.573 Y 150017.081 Z -	PUNTO PP45 X 150017.081 Y 150018.276 Z -	PUNTO PP46 X 150018.276 Y 150021.596 Z -
PUNTO PP47 X 150020.823 Y 150016.229 Z -	PUNTO PP48 X 150016.229 Y 150018.276 Z -	PUNTO PP49 X 150018.276 Y 150021.596 Z -	PUNTO PP50 X 150021.596 Y 150025.175 Z -	PUNTO PP51 X 150025.175 Y 150028.756 Z -
PUNTO PP52 X 150022.462 Y 150020.106 Z -	PUNTO PP53 X 150020.106 Y 150021.692 Z -	PUNTO PP54 X 150021.692 Y 150021.874 Z -	PUNTO PP55 X 150021.874 Y 150025.175 Z -	PUNTO PP56 X 150025.175 Y 150028.756 Z -
PUNTO PP57 X 150029.421 Y 150026.837 Z -	PUNTO PP58 X 150026.837 Y 150023.699 Z -	PUNTO PP59 X 150023.699 Y 150023.145 Z -	PUNTO PP60 X 150023.145 Y 150025.729 Z -	PUNTO PP61 X 150025.729 Y 150029.130 Z -
PUNTO PP62 X 17984.957 Y 150028.867 Z -	PUNTO PP63 X 17982.024 Y 150024.811 Z -	PUNTO PP64 X 17984.063 Y 150036.545 Z -	PUNTO PP37 X 17982.277 Y 150031.429 Z -	PUNTO PP38 X 17982.821 Y 150029.165 Z -
PUNTO PP34 X 150024.366 Y 150024.544 Z -	PUNTO PP35 X 150024.544 Y 150028.846 Z -	PUNTO PP36 X 150028.846 Y 150026.210 Z -	PUNTO PP39 X 150026.210 Y 150034.241 Z -	PUNTO PP40 X 150034.241 Y 150038.014 Z -
PUNTO PP41 X 150040.428 Y 150039.607 Z -				

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.1= PIANO DI SCAVO
- P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO
- PALO PLASTICO Ø1000 H=15.00m
- PALO PLASTICO Ø1000 H=20.00m
- PALO PLASTICO Ø1200 H=41.00m
- PALO PLASTICO Ø1200 H=46.50m
- PALO PLASTICO Ø1200 H=46.50m
- PALO PLASTICO Ø1200 H=46.50m
- PALO STRUTTURALE ARMATO Ø1200 H=35.00+6.50m
- PALO STRUTTURALE ARMATO Ø1200 H=40.00+6.50m
- PALO STRUTTURALE ARMATO Ø1500 H=35.00+6.50m
- PALO STRUTTURALE ARMATO Ø1500 H=40.00+6.50m



NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO, L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL'ART. 18 DEL D. LGS. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANLETTE E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO "F2701CZDZGAD200002".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "F2701EZZSPGAD200001A"

0 1 5m
Scala 1:100

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SOG: HirpiniaAV, webuild, ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOUL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

RITARDARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN01 - GALLERIA NATURALE Grottole/DA KM 2+705 A KM 4+695
IMBOCCO LATO NAPOLI
OPERE DI SOSTEGNO
 Variante Z1 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra la PK 4+695 e PK 5+100 - Tracciamento pali plastici

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per consegna	M. Argenteo	A. Zinbali	M. Gatti	20/11/2022	G. Casari	
B	C-0101 - Emisione per revisione	G. Diabro	A. Zinbali	M. Gatti	01/12/2022	G. Casari	
C	Revisione a impiego definitivo	M. Argenteo	A. Zinbali	M. Gatti	11/03/2023	G. Casari	

File: F2801VZZP9GAD200003C.dwg n. Elab. -