

**VOLUME DI SCAVO**  
SCALA 1:200

SEZIONE TIPO T2  
Innesto lato binario dispari campo 2  
VOLUME MIN. TOT. = 82.25 mc/ml

**VOLUME DI SCAVO**  
SCALA 1:200

SEZIONE TIPO T2  
Innesto lato binario dispari campo 2  
VOLUME MAX TOT. = 96.00 mc/ml

**USCITA/ACCESSO PEDONALE SEZIONE TIPO T2**  
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

FASE 1 : ESECUZIONE DELLA CHIODATURA RADIALE A SOSTEGNO DEI CONCI PREFABBRICATI DELLA GALLERIA.  
FASE 2 : ESECUZIONE DEL CONSOLIDAMENTO PREVENTIVO RADIALE CON INIEZIONI CEMENTITIZIE.  
FASE 3 : INSTALLAZIONE DEL TELAIO REGGICONCI (CON PREDISPOSIZIONE PER DOPPIO ATTACCO INNESTI).  
FASE 4 : DEMOLIZIONE DEI CONCI PREFABBRICATI E SCAVO PARZIALE DEL PRIMO CAMPO DELLA GALLERIA LATERALE (PREFERIBILMENTE LATO FINISTRA PER RENDERE FRUIBILE, QUANTO PRIMA, VIA DI ACCESSO ULTERIORE DALL'ESTERNO).  
FASE 5 : POSA IN OPERA DEI PROFILATI METALLICI E DELLO SPRITZ-BETON.  
FASE 6 : ESECUZIONE CONSOLIDAMENTO AL FRONTE PER IL SECONDO CAMPO DELLA GALLERIA LATERALE.  
FASE 7 : SCAVO PARZIALE, IN DISCESA, DEL SECONDO CAMPO DELLA GALLERIA LATERALE.  
FASE 8 : RIPETIZIONE DEI PUNTI 5.6, 5.7 PER IL TERZO E QUARTO CAMPO.  
FASE 9 : COMPLETAMENTO SCAVO A Piena SEZIONE DEL QUARTO CAMPO DELLA GALLERIA LATERALE.  
FASE 10 : SCAVO DI RIBATTITURA FINO A PIENA SEZIONE PER IL QUARTO, TERZO, SECONDO E PRIMO CAMPO DELLA GALLERIA LATERALE.  
FASE 11 : POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, GETTO MURETTE E ARCO ROVESCIO.  
FASE 12 : POSA DELLA SPRITZ-BETON DI REGOLARIZZAZIONE, COMPLETAMENTO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DELLA CALotta.

N.B.: La distanza del fronte entro cui occorre eseguire il getto delle murette, dell'arco rovescio e della calotta, dovrà essere regolata in funzione del comportamento deformativo del fronte e del cavo.

**FASI DI SCAVO**

- Scavo in avanzamento a piena sezione per singoli sfondi in accordo con lo schema di progetto, da eseguirsi sagomando il fronte a forma concava.
- Al termine dello sfondo e prima di porre in opera gli interventi di prima fase dovrà essere eseguito un accurato saggio di tutte le porzioni instabili e si dovrà procedere alla posa in opera dello spritz-beton di protezione fibrorinforzato sulle superfici fresche di scavo (fronte e contorno).
- Al termine di ogni singolo sfondo verrà messo in opera il rivestimento di prima fase, costituito da cernine metalliche e spritz-beton in accordo con gli schemi progettuali.
- Le cernine posate saranno collegate alle oltre mediante apposite catene.

**PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA**

I VALORI DI SPESSORE RIPORTATI IN PROGETTO SONO DA INTENDERSI MINIMI. IL REALE SPESSORE DELLO SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO DI PROTEZIONE AL FRONTE ED AL CONTORNO SARANNO VALUTATI IN DETTAGLIO DAL PREPOSTO AL FRONTE IN FUNZIONE DEL CONTESTO GEOMECCANICO LOCALE.

**TABELLA RIASSUNTIVA**  
Gallerie laterali di collegamento  
SEZIONE TIPO T2

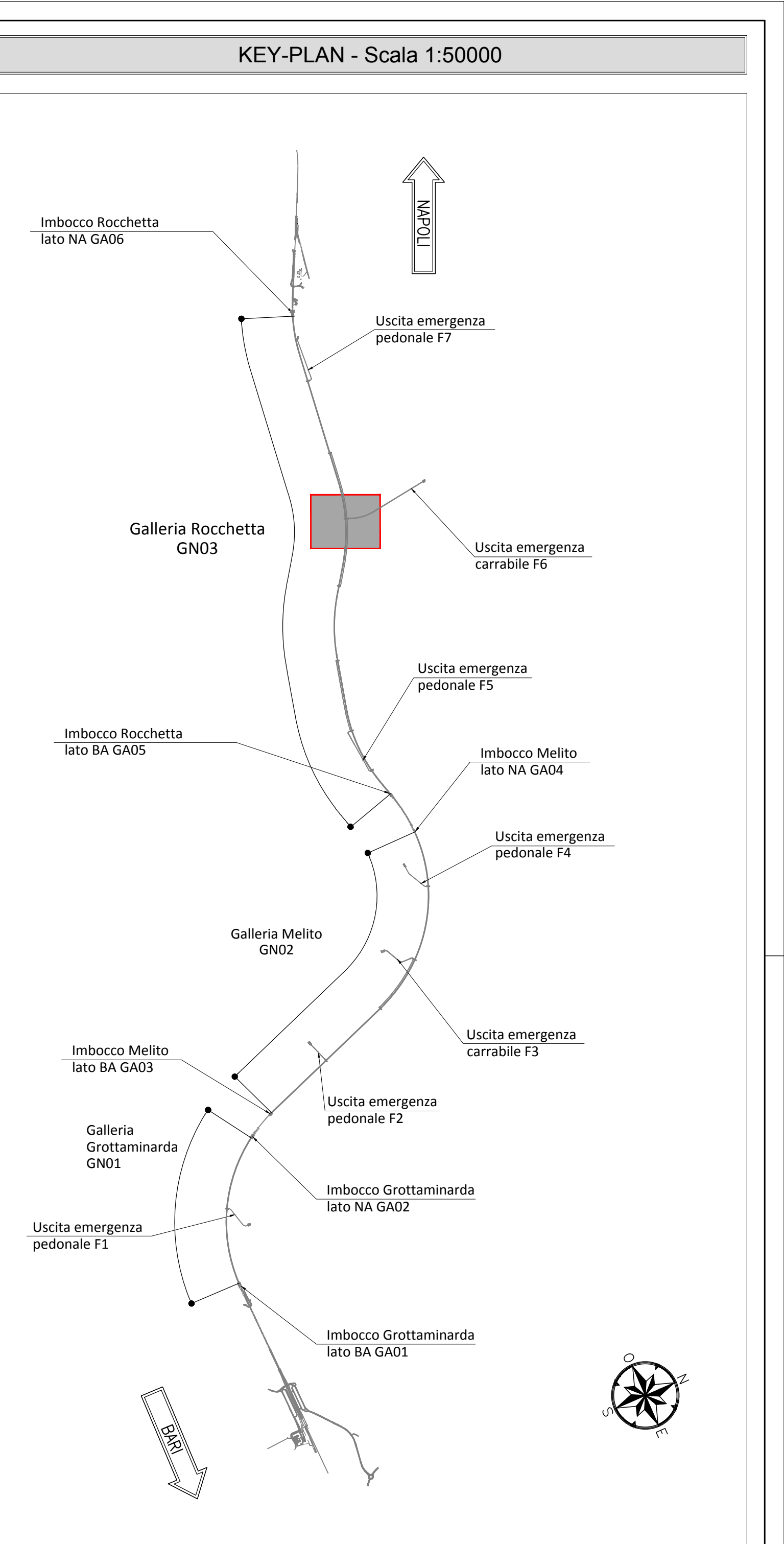
PRE-SPRITZ FRC AL CONTORNO	Sp=10cm
PRE-SPRITZ FRC AL FRONTE	SPONDO Sp=10cm FERMO SCAVI Sp=15cm FINE CAMPO Sp=15cm
CONSOLIDAMENTO AL FRONTE (*)	N° 45 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELA CEMENTITIZIA L=12cm (sovrapp.min.=6cm) ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N°4(±2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CERNINE METALLICHE 29PN 250 p=1.00m SPRITZ FRC STRUTTURALE Sp=0.25m
SPRITZ REGOLARIZZAZIONE	Sp=3cm

(\*) La variabilità indicata è relativa all'incidenza dei consolidamenti (n° interventi e lung.). La cementazione dei consolidamenti deve avvenire ogni 4-5 topi.

**GEOMETRIA CONSOLIDAMENTI AL FRONTE**

CRG. (C)	ALIN. (L)	RAGGIO (R)	NUMERO (N)	LUNGHEZZA (L)	SOVRAPP. (S)	INCL. RADIALE (R)	INCL. VERTICALE (V)	ANGOLO (A)	PASSO (P)
C1	1.45	4	12.00	6.00	3.67%	-	-	α=90.00007°	-
C2	2.65	8	12.00	6.00	6.70%	-	-	β=36.06937°	-
C3	3.85	10	12.00	6.00	9.73%	-	-	γ/2=18.25467°	-
C4	5.05	13	12.00	6.00	12.76%	-	-	γ/2=11.07447°	-
L1	-	-	10	12.00	6.00	-	-	-9.63%	-21.26%

TRATTAMENTI N°45, L=12.00m, sovr.min.=6.00m



**NOTA TABELLA MATERIALI**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IP2801EZZSPGN000002"

**LEGENDA**

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

**NOTE GENERALI**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.

**COMMITTEE:**  
R.F.E.I.  
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:**  
CONSORZIO HIRPINIAAV  
SOCI:  
salini impregio  
ASTALDI

**PROGETTATORE:**  
MANDATARIA:  
MANDANTI:  
ROCK SOUL  
NETENGINEERING  
Alpina

**PROGETTO ESECUTIVO**  
ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
ONIA - GALLERIA ROCCHETTA - FINISTRA COSTRUITA USCIUTA DI EMERGENZA P.8 (13480) E CONCUOLI PEDONALI (13495) (LATO BA) E (14725) (LATO NA)  
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 13+850  
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI  
Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 2

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIAAV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Montella, 19/06/2020  
**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani  
**PROGETTISTA:** ROCK SOUL, Ing. G. Cassani

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV. SCALA: IF2801EZZSPGN000002 | 011 | B | 150 - 120

Rev. Descrizione | Redatto | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data

A: Esempio per consegna | M. Apparecchio | B. Soprano | M. Cassani | Ing. G. Cassani

B: Esempio per struttura | M. Apparecchio | E. Soprano | M. Cassani | Ing. G. Cassani

File: IP2801EZZSPGN000002.dwg n. Elab.: