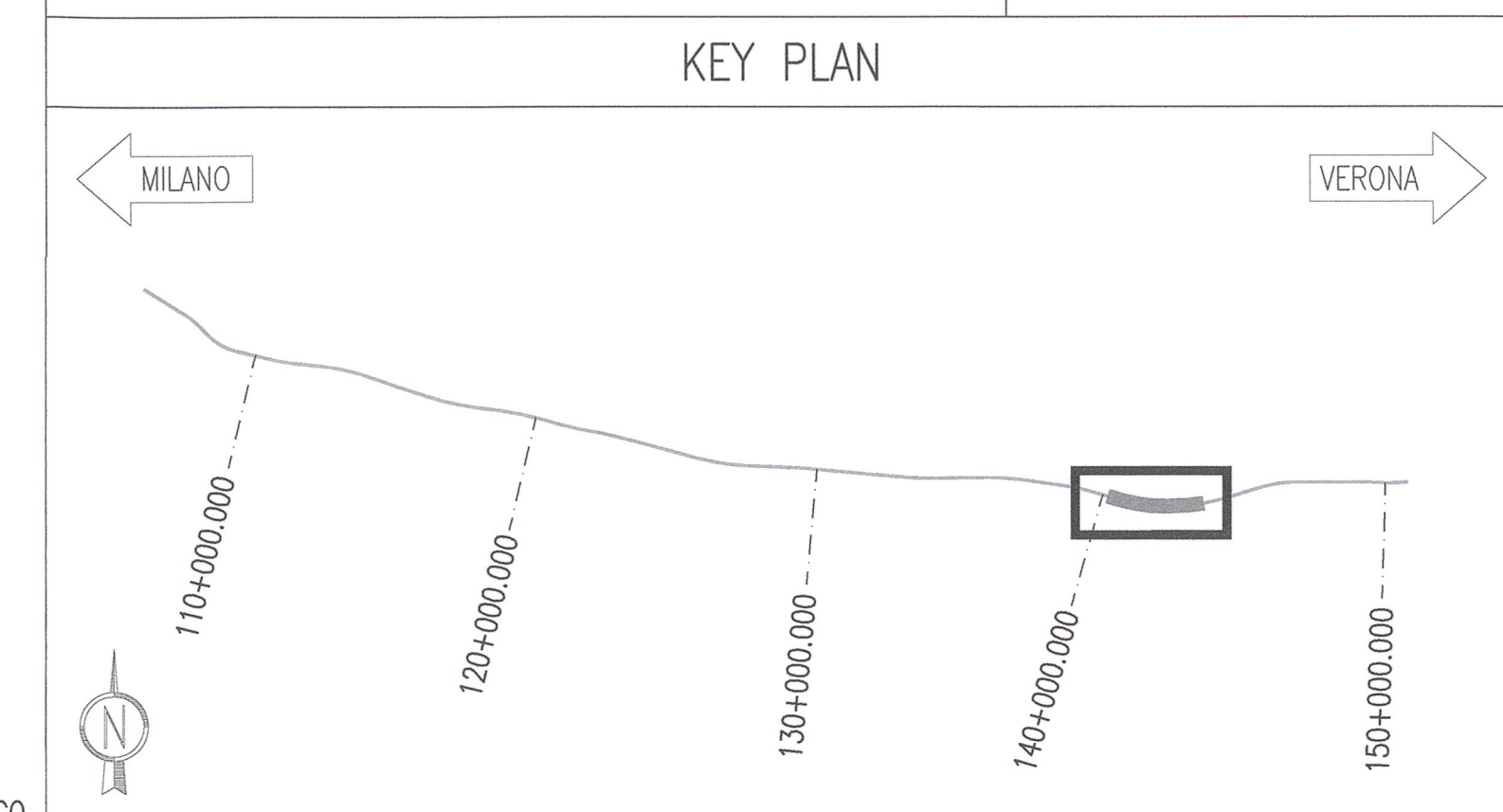


Opere provvisorie di scavo - Pianimetria, sezioni e sviluppati	INR11EE2P2GA6501001
Sezioni di scavo - Cunicolo di collegamento	INR11EE2BGA6500003
Carpenteria - Tav. 1/2	INR11EE2BGA6500001
Armature - Tav. 1/2	INR11EE2BGA6500003
Armature - Tav. 2/2	INR11EE2BGA6500004
Armature - Cunicolo di collegamento	INR11EE2BGA6500002



FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

- FASE1: REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI REGOLARIZZAZIONE E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE FINO AL 3° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE2: REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E DELLA STRUTTURA INTERNA (PIANEROTTOLI E SETTO CENTRALE) FINO AL LIVELLO DEL PIANEROTTOLO AL DI SOTTO DEL 3° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE3: RIMOZIONE DEL 3° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE4: REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI REGOLARIZZAZIONE E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE FINO AL 2° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE5: REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E DELLA STRUTTURA INTERNA (PIANEROTTOLI E SETTO CENTRALE) FINO AL PIANEROTTOLO ALLE QUOTE +116.50 +116.80
- FASE6: RIMOZIONE DEL 2° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE7: REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI REGOLARIZZAZIONE E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE FINO AL 1° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE8: REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E DELLA STRUTTURA INTERNA (PIANEROTTOLI E SETTO CENTRALE) FINO AL LIVELLO DEL PIANEROTTOLO AL DI SOTTO DEL 1° ORDINE DI CONTRASTO
- FASE9: RIMOZIONE DEL 1° TELAO DI CONTRASTO
- FASE10: REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI REGOLARIZZAZIONE E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE FINO A QUOTA P.C. FINALE
- FASE11: REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E DELLA STRUTTURA INTERNA (PIANEROTTOLI E SETTO CENTRALE) FINO A LIVELLO DI INTRADOSO DEL PIANEROTTOLO AL P.C.
- FASE12: REALIZZAZIONE DELLE RAMPE SCALE DELLA STRUTTURA INTERNA, COMPLETAMENTO DEL SETTO CENTRALE E DEL PIANEROTTOLO AL P.C.
- FASE13: REALIZZAZIONE DEL TORRINO DI USCITA E DEL PIAZZALE ESTERNO

NOTE

- INFERRIATE: NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1627:2011, CLASSE RC5
- PORTE E FINESTRE: NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1627:2011, CLASSE RC2
- VETRI DELLE FINESTRE: NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 356:2002, CLASSE PSA (vetri stratificate antivaldismo)
- LE INFERRIATE DEVONO ESSERE POSIZIONATE IN CORRISPONDENZA NON SOLO DELLE PORTE E DELLE FINESTRE, MA ANCHE IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PASSAGGI DOVE C'È POSSIBILITÀ DI INTRUSIONE DI PERSONE, RAGAZZI QUALI CIRCOLE DI AERAZIONE, CIRCOLE DI VENTILAZIONE, ECC. (DIMENSIONI SUPERIORI A 15 CM X 15 CM) CHE NON PRESENTANO DI PER SÉ LE CARATTERISTICHE ANTISCASSO SOPRA RIPORTATE.
- PAVIMENTAZIONE IN GOMMA (SCALE-PEDATE ED ALZATE, PIANEROTTOLI ED AMBIENTI INTERNI IN GENERE)
- CORRIMANO IN ACCIAIO #60 ZINCATO
- FINITURA DELLE PARETI INTERNE CON SMALTO SATINATO SINTETICO A BASE DI RESINE ACRILICHE E PIGMENTI
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.S. PIANO DI SCAVO

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. (A.C. TORINO - VENEZIA) Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI USCITA DI SICUREZZA (GA65)
Pk 141+021.64
Carpenteria
Tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio <i>ing. Valerio</i>	Valerio per Distribuzione	Varie
Date:	Date:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E2	BZ	GA6500	004	A	

PROGETTISTA: **ING. VALERIO**

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CFP: F81H9100000008

