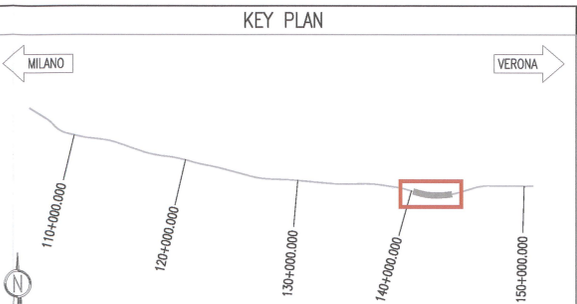


| TABELLA DI RIEPILOGO PIAZZALI | | |
|---|-------------|----------------------|
| PIAZZALE | PROGRESSIVA | CODICE |
| S.GIORGIO IN SALICI OVEST - LATO MILANO | 139+955.330 | INOR11EE2P8GN040C001 |
| S.GIORGIO IN SALICI EST - LATO VERONA | 143+573.540 | INOR11EE2P8GN040C002 |

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO - INTERRATA IN PEAD PE100 PN16 - A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO |
| | IDRANTE UNI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA, COMPLETA DI CASSETTA ANTINCENDIO UNI 45 |
| | ATTACCO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO |



| DISEGNI DI RIFERIMENTO | |
|---|----------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Relazione tecnica di calcolo | INOR11EE2CLGN040C001 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Specifiche tecniche dei materiali | INOR11EE2SPGN040C001 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Schema planimetrico generale di impianto | INOR11EE2P4GN040C001 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Schema idraulico accumulo e pressurizzazione | INOR11EE2DXGN040C001 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Planimetria generale distribuzione impianto antincendio lato Verona | INOR11EE2P8GN040C002 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Vasca e centrale di pompaggio - layout e distribuzione | INOR11EE2P8GN040C001 |
| - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianto idrico antincendio - Poso cassette idranti e attacchi | INOR11EE2BZGN040C001 |

COMMITTENTE: **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 (GN04)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Impianto idrico antincendio
Planimetria generale distribuzione impianto antincendio lato Milano

| | | |
|---|---|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due | DIRETTORE LAVORI: Valido per Costituzione Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito) | SCALA: 1:500 |
|---|---|-----------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 11 | E | E2 | P8 | GN040C | 001 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | IL PROGETTISTA | |
|---------------|-------------|-----------|----------|----------------|----------|
| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verifica | Data |
| A | EMISSIONE | FUSTINONE | 14.09.18 | VERGEMERLI | 14.09.18 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |

Stampato dal Sistema di Progettazione Integrata
di progettazione ITALFERR SIMILAND
ALBA S.r.l. - CUP: F81H9100000008