S.GIORGIO IN SALICI n.1	NATURALE	141+021.640	INOR11EE2PZGN040C001
S.GIORGIO IN SALICI n.2	ARTIFICIALE	141+982.970	INOR11EE2PZGN040C002
S.GIORGIO IN SALICI n.3	ARTIFICIALE	142+847.850	INOR11EE2PZGN040C002
1 CASSONETTO VENTILANTI 2 SERRANDE MOTORIZZATE 3 CANALI A SEZIONE QUA 4 SERRANDA TAGLIAFUOCO 5 SERRANDA DI SOVRAPPI 6 SENSORI DI CONTROLLO 7 PRESSOSTATO DIFFEREN	DRATA (1.0M X 1.0M)  REI 120 (1.0M X 1.0M) POSIZ  RESSIONE (1.0M X 1.0M)  DI STATO APERTURA/CHIUSURA  IZIALE PER ARIA	DRI ASSIALI (DI CUI N.1 DI R	ISERVA)
DIREZIONE FLUSSO ARIA	PIANTA USCITA DI  2  1  2  LUOGO SICURO  SEZIONE USCITA DI	5 CAMERA DI TIRANSIZIONE 6	GALLERIA INCIDENTATA
	① <u>③</u> ②	(5) (6)	<b>4</b>

TABELLA DI RIEPILOGO USCITE DI SICUREZZA

**PROGRESSIVA** 

CODICE

TIPO GALLERIA

USCITE DI SICUREZZA



7

GALLERIA

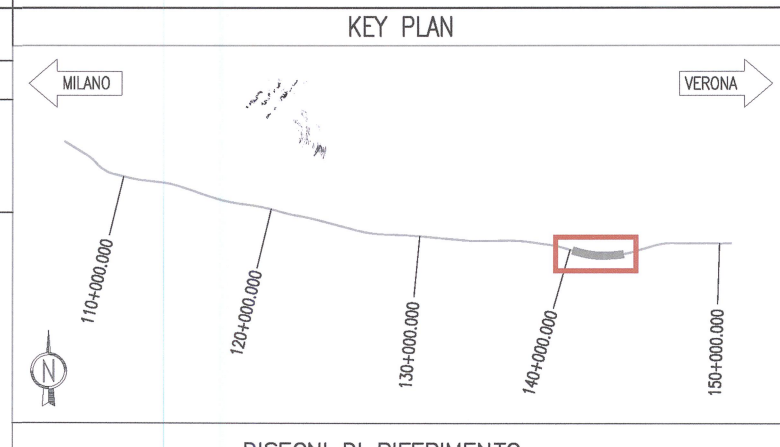
CAMERA DI

TRANSIZIONE

LUOGO SICURO

- PER LE LOGICHE DI CONTROLLO/FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI PRESSURUZZAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, NELLE VARIE CASISTICHE (ESERCIZIO NORMALE ED ESERCIZIO IN EMERGENZA INCENDIO) PER TUTTE E DUE LE TIPOLOGIE DI USCITE DI SICUREZZA, SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "INOR11EE2CLGN040C002 - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) -Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 — Impianti meccanici — Relazione tecnica e di calcolo delle sovrapressioni u.s.".

NOTE



## DISEGNI DI RIFERIMENTO

## - GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GNO4) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo delle sovrapressioni u.s.

**DESCRIZIONE** 

- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GNO4) Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GNO4) Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Schema planimetrico generale di impianto
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GNO4) Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Uscite di sicurezza — piante e sezioni con layout apparecchiature galleria naturale
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GNO4) Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti meccanici - Uscite di sicurezza – piante e sezioni con layout apparecchiature galleria artificiale

CODICE

INOR11EE2CLGN040C002

INOR11EE2SPGN040C002

INOR11EE2P4GN040C002

INOR11EE2PZGN040C001

INOR11EE2PZGN040C002



GENERAL CONTRACTOR:

Cepay due

Consorzio ENI per l' Alta Velocità



CUP: F81H91000000008

ALBA S.r.I. File: 1NOR11EE2DXGN040C002A.dwg

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 SALCI (GN04)

Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24

Impianti meccanici

CIG. 751447334A

Progetto cofinanziato

dalla Unione Europea

Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Toranta)  Data:  COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  INOR 11 E E2 DX GN040C 002 A	CALA:
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  INOR 11 E E2 DX GN040C 002 A  PROGETTAZIONE	
INOR 11 E E2 DX GN040C 002 A  PROGETTAZIONE	
PROGETTAZIONE IL PR	
A COGNERI DE	
Rev. Descrizione Redella Data V. Asta Data Grantista	QGETISTA
Data Data Data Data Data Data Data Data	11/2
A EMISSIONE FUSTINONI 14.09.18 MERINU 14.09.8 TARGETTE TOMMAS 14.09 18	Miles Hill
B Stampato dai Septinformazione	T como