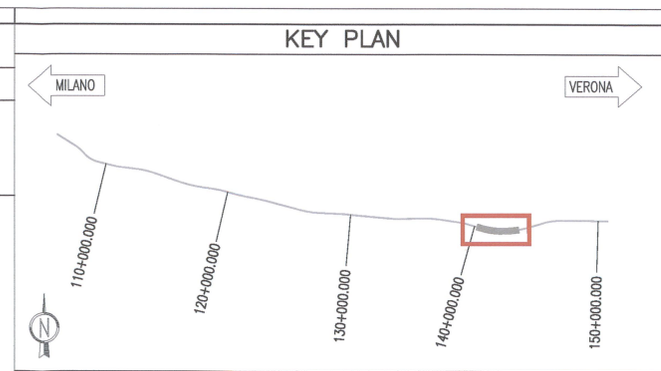


TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI POMPAGGIO			TABELLA DI RIEPILOGO USCITE DI SICUREZZA			
CENTRALE DI POMPAGGIO	PROGRESSIVA	CODICE	USCITE DI SICUREZZA	TIPO GALLERIA	PROGRESSIVA	CODICE
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI OVEST LATO MILANO	139+955.330	INOR11EE2DBGN040B001 INOR11EE2DBGN040B002	S.GIORGIO IN SALICI n.1	NATURALE	141+021.64	INOR11EE2DBGN040B002
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI EST LATO VERONA	143+573.540	INOR11EE2DBGN040B003	S.GIORGIO IN SALICI n.2	ARTIFICIALE	141+982.97	INOR11EE2DBGN040B003
			S.GIORGIO IN SALICI n.3	ARTIFICIALE	142+847.85	INOR11EE2DBGN040B003



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Relazione tecnica e di calcoli impianti elettrici	INOR11EE24RGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali pompaggio	INOR11EE24AGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schema di assieme, unifilare e funzionale quadro elettrico uscita di sicurezza galleria naturale	INOR11EE24AGN040B002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schema di assieme, unifilare e funzionale quadro elettrico uscita di sicurezza galleria artificiale	INOR11EE24AGN040B003
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti luce/fm	INOR11EE2DBGN040B002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti di messa a terra e collegamenti equipotenziali	INOR11EE2DBGN040B003
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Uscita di sicurezza galleria naturale - Allacciamenti elettrici a servizio degli impianti meccanici	INOR11EE2DZGN040B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Uscita di sicurezza galleria artificiale - Allacciamenti elettrici a servizio degli impianti meccanici	INOR11EE2DZGN040B002



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
Impianti elettrici
Schema planimetrico generale impianto di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due**
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)

DIRETTORE LAVORI: Valido per Costruzione

SCALA: 1:10000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
INOR 11 E E2 P4 GN040B 001 A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	FUSELLI	14.09.18	MEZZI	14.09.18
B					
C					

Stampato dal Servizio di piattaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1