

TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI POMPAGGIO		
CENTRALE DI POMPAGGIO	PROGRESSIVA	CODICE
CENTRALE DI POMPAGGIO LONATO OVEST LATO MILANO	114+526.030	INOR11EE2DBGNO20B001
CENTRALE DI POMPAGGIO LONATO EST LATO VERONA	122+276.080	INOR11EE2DBGNO20B002 INOR11EE2DBGNO20B003

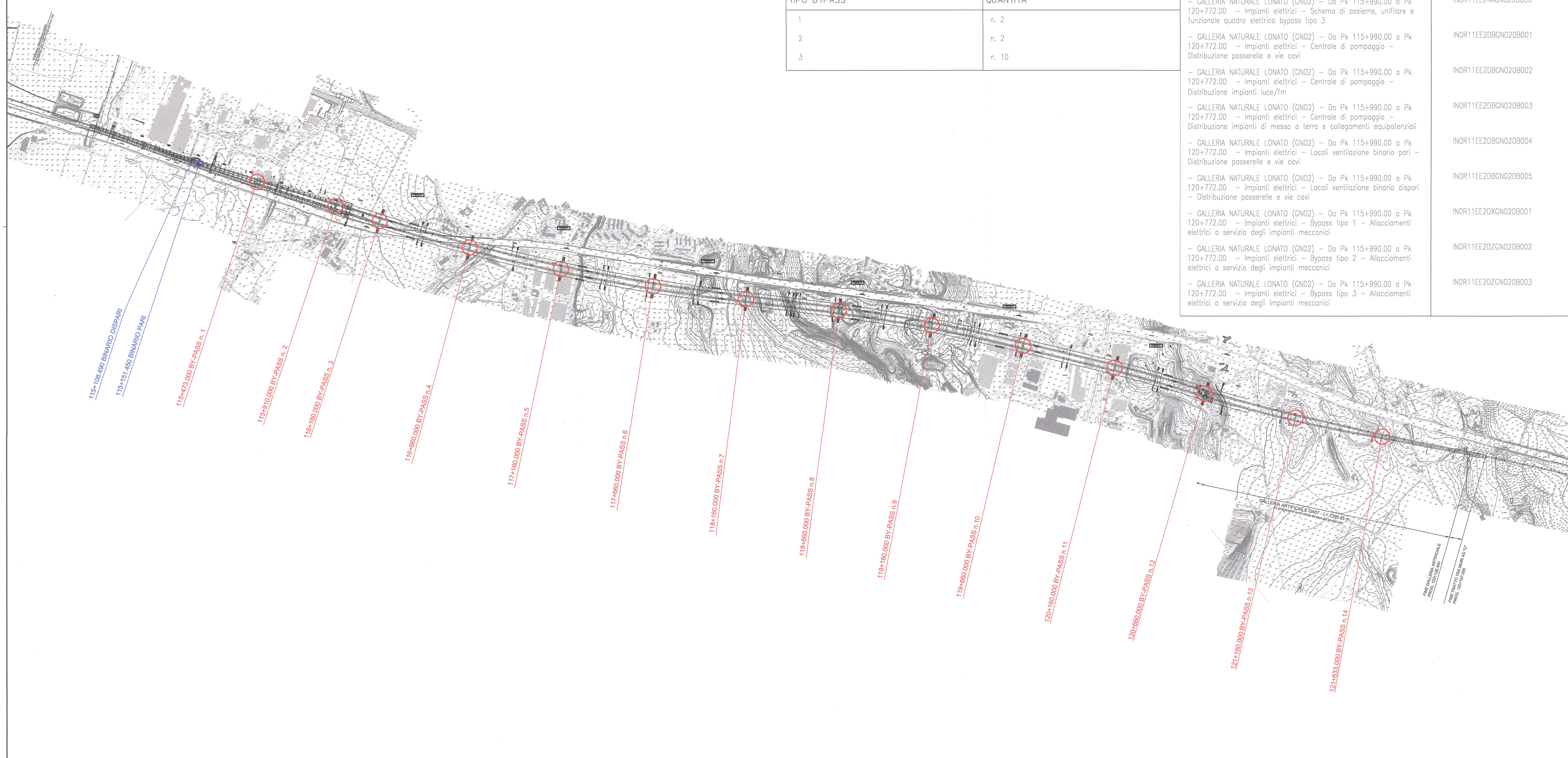
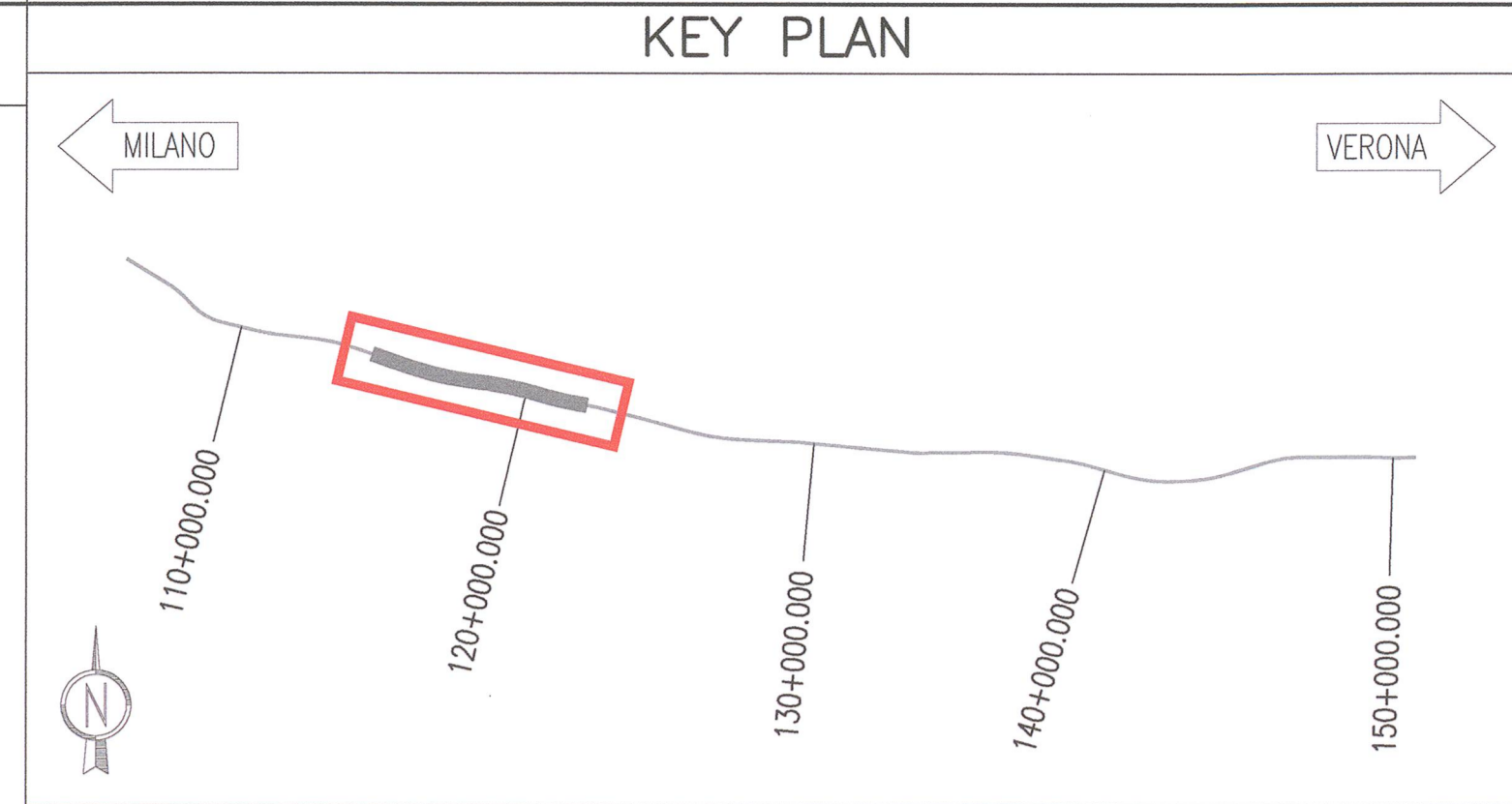
TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI VENTILAZIONE

BINARIO	PROGRESSIVA	CODICE
BINARIO PARI	115+151.450	INOR11EE2DBGNO20B004
BINARIO DISPARI	115+108.490	INOR11EE2DBGNO20B005

TABELLA DI RIEPILOGO BY-PASS			
n. BY-PASS	PROGRESSIVA	TIPO BYPASS	CODICE
BY-PASS 1	115+473.000	2	INOR11EE2DZGNO20B002
BY-PASS 2	115+910.000	1	INOR11EE2DZGNO20B001
BY-PASS 3	116+160.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 4	116+660.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 5	117+160.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 6	117+660.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 7	118+160.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 8	118+660.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 9	119+160.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 10	119+660.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 11	120+160.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 12	120+660.000	3	INOR11EE2DZGNO20B003
BY-PASS 13	121+160.000	1	INOR11EE2DZGNO20B001
BY-PASS 14	121+633.000	2	INOR11EE2DZGNO20B002

TIPO BYPASS	QUANTITÀ
1	n. 2
2	n. 2
3	n. 10

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo Bypass e Centrali di pompaggio	INOR11EE24RCNO20B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo Centrali di Ventilazione	INOR11EE24RCNO20B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE25PCNO20B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici centrale di pompaggio	INOR11EE24AGNO20B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario pari	INOR11EE24AGNO20B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici locali ventilazione binario dispari	INOR11EE24AGNO20B003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schema di assieme, unifilare e funzionale quadro elettrico bypass tipo 1	INOR11EE24AGNO20B004
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schema di assieme, unifilare e funzionale quadro elettrico bypass tipo 2	INOR11EE24AGNO20B005
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Schema di assieme, unifilare e funzionale quadro elettrico bypass tipo 3	INOR11EE24AGNO20B006
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGNO20B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti luce/fm	INOR11EE2DBGNO20B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti di messa a terra e collegamenti equipotenziali	INOR11EE2DBGNO20B003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Locali ventilazione binario pari - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGNO20B004
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Locali ventilazione binario dispari - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGNO20B005
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Bypass tipo 1 - Allacciamenti elettrici a servizio degli impianti meccanici	INOR11EE2DXGNO20B001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Bypass tipo 2 - Allacciamenti elettrici a servizio degli impianti meccanici	INOR11EE2DZGNO20B002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti elettrici - Bypass tipo 3 - Allacciamenti elettrici a servizio degli impianti meccanici	INOR11EE2DZGNO20B003



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**  
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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)  
Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00  
Impianti elettrici  
Schema planimetrico generale di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Jorjani)	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: 1:10000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P4	GN020B	001	A

PROGETTAZIONE					IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	
A	EMISSIONE	FUSELLI	14.09.18	MERLINI	14.09.18	
B						
C						