

TABELLA DI RIEPILOGO BY-PASS			
n. BY-PASS	PROGRESSIVA	TIPO BYPASS	CODICE
BY-PASS 1	115+473.000	2	INOR11EE2PZGN020C002
BY-PASS 2	115+910.000	1	INOR11EE2PZGN020C001
BY-PASS 3	116+160.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 4	116+660.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 5	117+160.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 6	117+660.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 7	118+160.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 8	118+660.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 9	119+160.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 10	119+660.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 11	120+160.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 12	120+660.000	3	INOR11EE2PZGN020C003
BY-PASS 13	121+160.000	1	INOR11EE2PZGN020C001
BY-PASS 14	121+633.000	2	INOR11EE2PZGN020C002

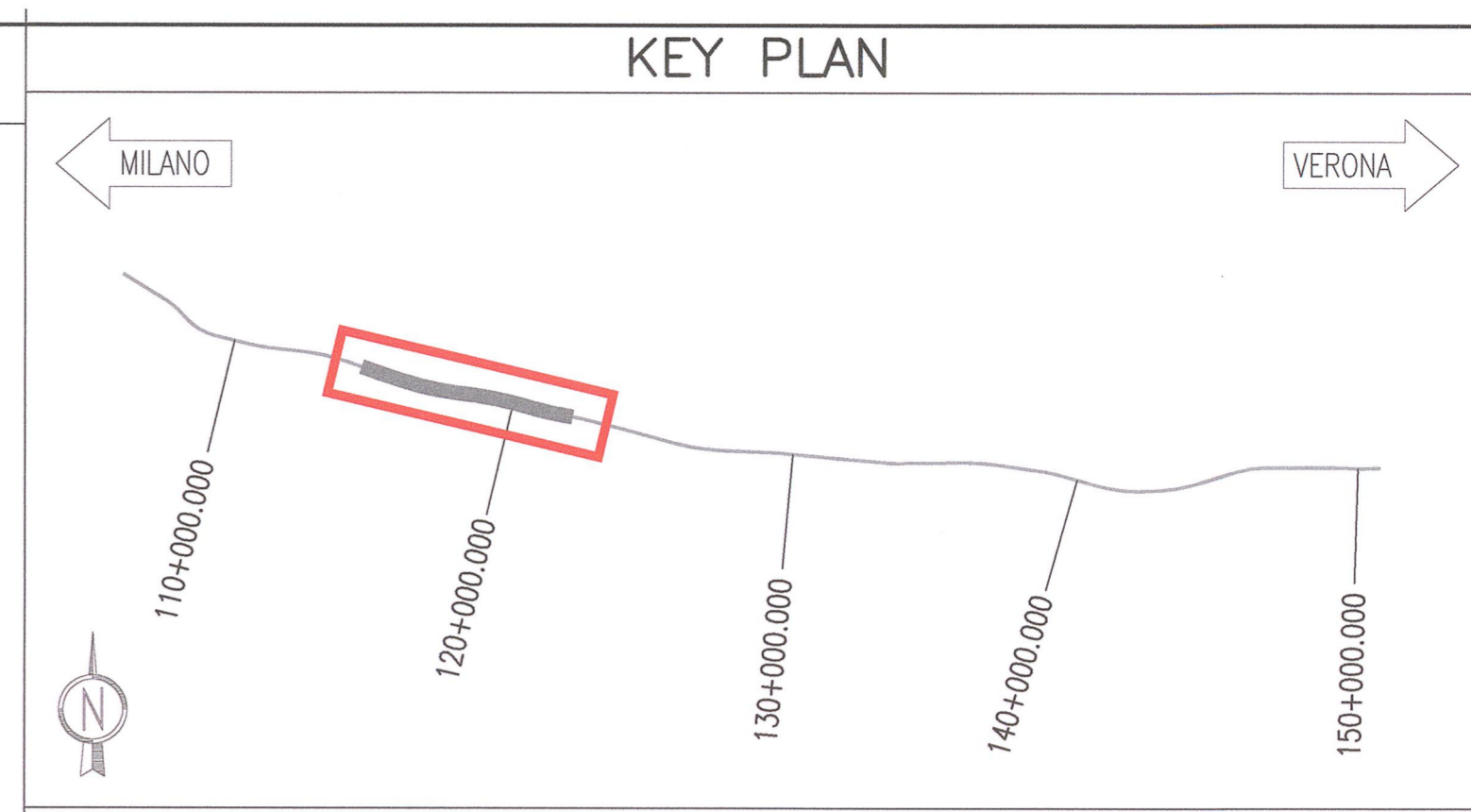
  

TIPO BYPASS	QUANTITA
1	n. 2
2	n. 2
3	n. 10

TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI VENTILAZIONE			
BINARIO	PROGRESSIVA		CODICE
BINARIO PARI	115+151.450		INOR11EE2PBGNO20C002
BINARIO DISPARI	115+108.490		INOR11EE2PBGNO20C003

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo della ventilazione della galleria	INOR11EE2CLGN020C002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcolo impianto di pressurizzazione by-pass	INOR11EE2CLGN020C003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN020C002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Schema di regolazione impianto di pressurizzazione	INOR11EE2DXGN020C002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Locali ventilazione - Planimetria di inquadramento	INOR11EE2PAGNO20C001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Locali ventilazione binario pari - layout centrale	INOR11EE2PBGNO20C002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Locali ventilazione binario dispari - layout centrale	INOR11EE2PBGNO20C003
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Bypass tipo 1 - piante e sezioni con layout apparecchiature	INOR11EE2PZGN020C001
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Bypass tipo 2 - piante e sezioni con layout apparecchiature	INOR11EE2PZGN020C002
- GALLERIA NATURALE LONATO (GN02) - Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00 - Impianti meccanici - Bypass tipo 3 - piante e sezioni con layout apparecchiature	INOR11EE2PZGN020C003



COMMITTENTE:  **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. 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 meccanici  
Schema planimetrico generale impianto di ventilazione

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

DIRETTORE LAVORI: Valido per Costruzione

SCALA: 1:10000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 P4 GN020C 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	FUSTINONI	03.08.18	MERLINI	03.08.18
B					
C					

IL PROGETTISTA: 

CIG. 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008