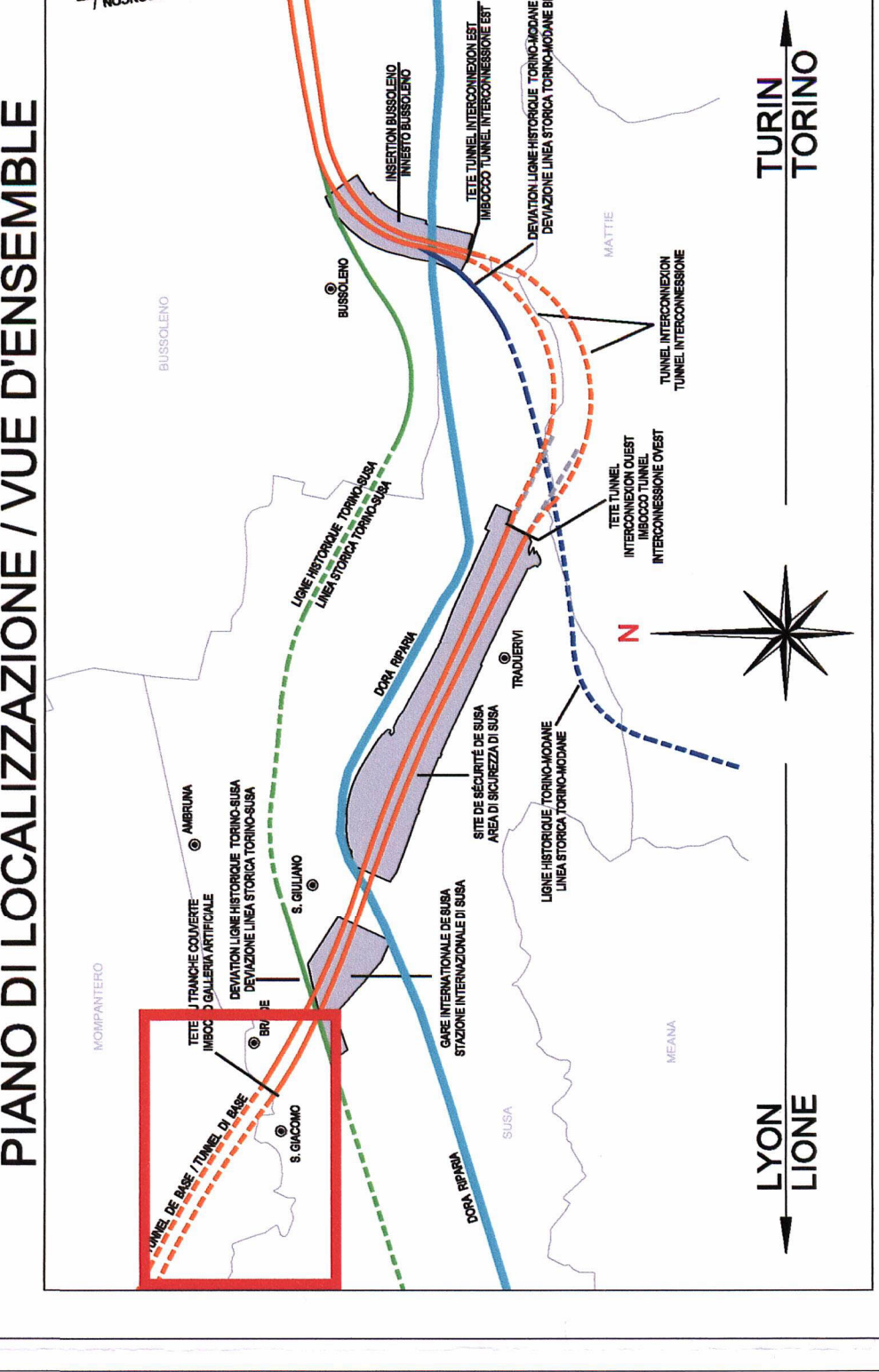
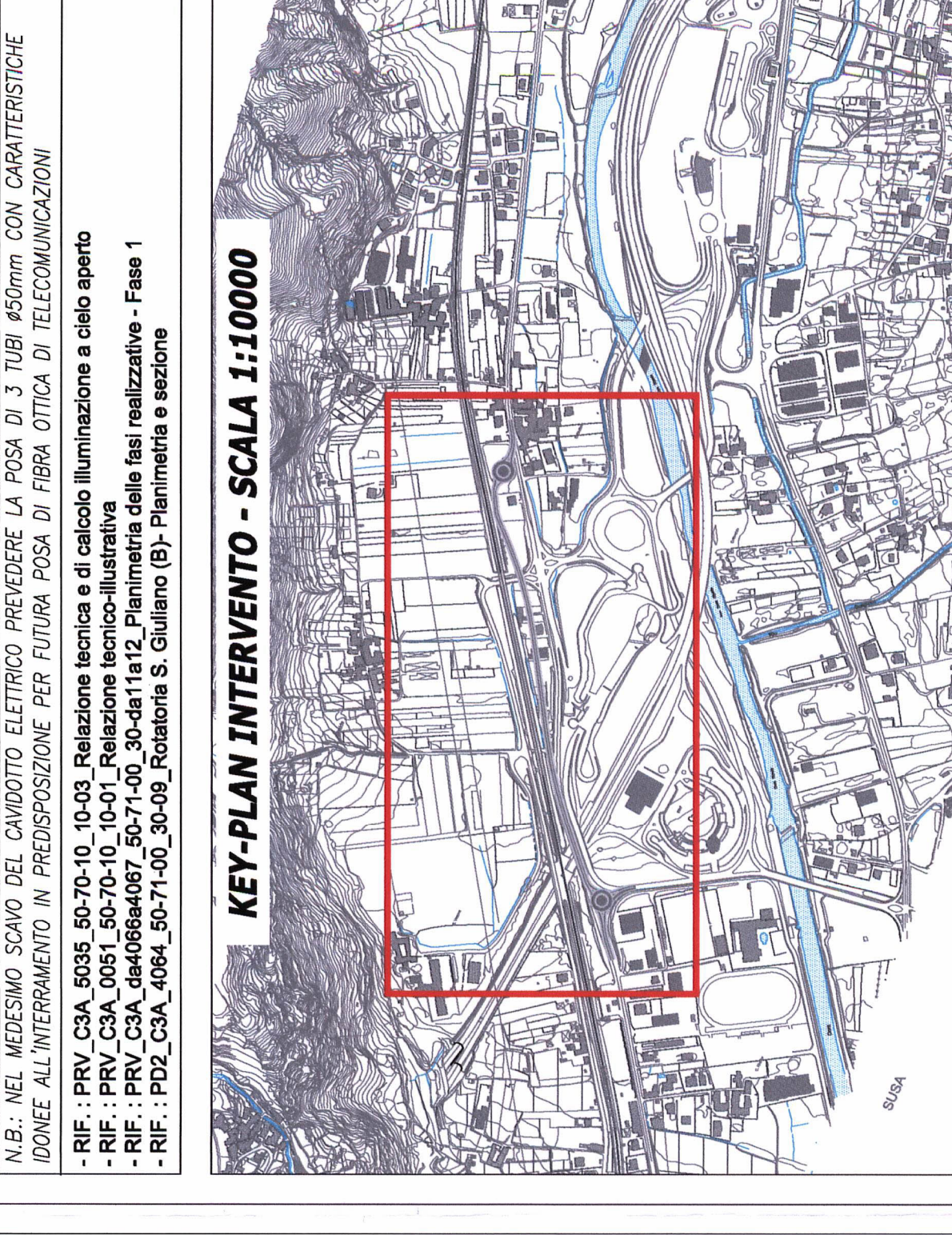


### LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE
(Symbol)	Postazione per l'installazione permanente (fissione o mobile) con rete di illuminazione pubblica. L'installazione può essere permanente o mobile, a seconda del tipo di illuminazione pubblica. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 01 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 02 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 03 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 04 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 05 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 06 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 07 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 08 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 09 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 10 al di sotto.
(Symbol)	Armatura anodizzata LED di 84° di inclinazione con fascio luminoso di 150° in 4000K. Il simbolo è composto da un rettangolo con un cerchio al centro, con il numero 11 al di sotto.



**LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**

Partie commune italo-française / Sezione transfrontaliera

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**

**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE**

**PARTIE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE**

**(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 238 DELLA DELIBERA CIPE 19/2016)**

**CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO**

**GENIE CIVILE / OPERE CIVILI**

**PLANE DE SUSA - PRANA DI SUSA**

**SS25 ET VOIRIE LOCAL - SS25 E VIABILITA' LOCALE**

**GENERALITES INFRASTRUCTURE ROUTIERE**

**ELABORATI GENERALI INFRASTRUTTURA STRADALE**

**ILLUMINAZIONE VIABILITA' PROVVISORIA - FASE 1 - DI 2**

PROGETTO	DATA	REVISIONI	SCALAS	FEUILLES
ILLUMINAZIONE VIABILITA' PROVVISORIA - FASE 1 - DI 2	01/10/2024	PROGETTO DEFINITIVO	1:500	14
	02/10/2024	REVISIONI	1:500	14
	03/10/2024	REVISIONI	1:500	14
	04/10/2024	REVISIONI	1:500	14

Autore	Disegnato	Verificato	Convalidato	Approvato
Autore	Disegnato	Verificato	Convalidato	Approvato
Autore	Disegnato	Verificato	Convalidato	Approvato
Autore	Disegnato	Verificato	Convalidato	Approvato
Autore	Disegnato	Verificato	Convalidato	Approvato

C.A.T.	ATA	S	5	0	0	7	C	A	P	P	L	A
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

**Coordinate Geografiche UTM**

**Coordinate Geografiche WGS 84**

**Coordinate Geografiche Gauss Krüger**

**Coordinate Geografiche Gauss Krüger**

**Coordinate Geografiche Gauss Krüger**

**Coordinate Geografiche Gauss Krüger**

**Coordinate Geografiche Gauss Krüger**

