

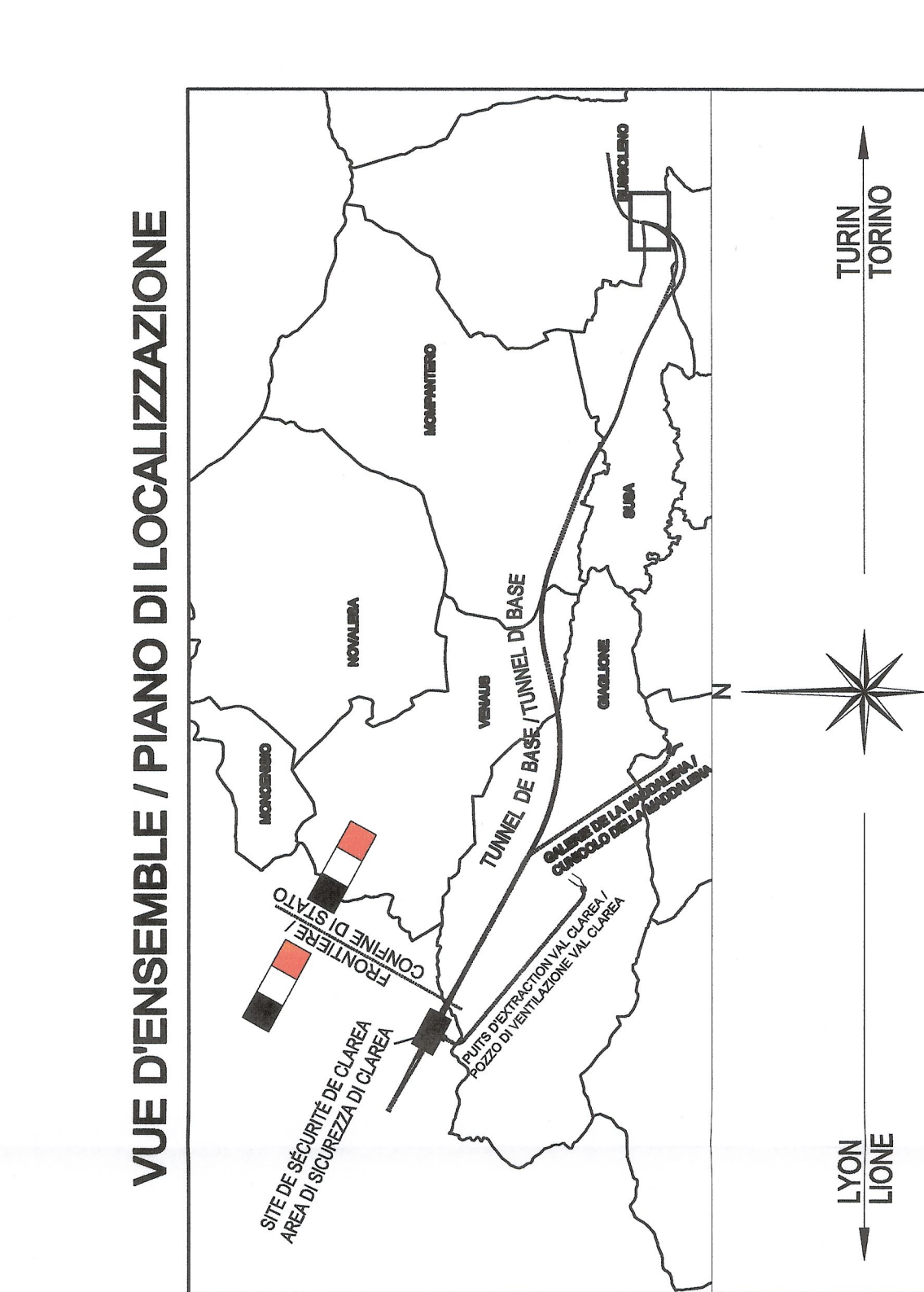
LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LIGNE TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11.05000030001

GENIE CIVIL - GENIO CIVILE
TUNNEL D'INTERCONNECTION - TUNNEL D'INTERCONNESSIONE
PORTAIL EST TUNNEL D'INTERCONNECTION -
IMBOCO EST TUNNEL D'INTERCONNESSIONE
BATIMENTS AU PORTAIL - FABBRICATI ALL'IMBOCO
VUE EN PLAN GENERAL ECLAIRAGE EXTERIEUR -
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

N°	Date	Description	Etabli par / Elaborato da		Approuvé par / Approvato da		Autorisé par / Autorizzato da	
			Elaborateur / Elaboratore	Approuvé / Approvato	Elaborateur / Elaboratore	Approuvé / Approvato		
A	04/03/2004	Planimétrie générale et emplacement des équipements d'éclairage extérieur	Ing. G. COLOMBO	Ing. G. COLOMBO	Ing. G. COLOMBO	Ing. G. COLOMBO	Ing. G. COLOMBO	Ing. G. COLOMBO

Code P D 2 C 3 A T S 3 5 8 0 6 A A P P L I A
Dat 17/03/2004
Projet 2004/03/17
Etat 17/03/2004
Revisio 17/03/2004
Scale 1:500



- SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO -
 - Scala 1:10 -

Terreno di riempimento in materiale di risulta

Terreno di riempimento in sabbia vegetale

Letto di posa in sabbia vegetale

REF.	Descrizione
1	Cavidotto impianto di illuminazione esterna costituito da tubazione in PVC serie pesante 450 kN, diametro nominale Ø 80 mm, profondità di posa 0,8 m.
2	Protezione a LED con ottica asimmetrica, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alate di raffreddamento integrate nelle coperture. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo della temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione.
3	Cella di 30 LED da 1 W, tipo 3030, 180° di apertura, 180° di illuminazione, 180° di illuminazione, 180° di illuminazione.
4	Armatura stradale a LED, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alate di raffreddamento integrate nelle coperture. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo della temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 36 LED da 2,1 W, grad. di installazione 9 m., interdistanza 15 m.
5	Armatura stradale tipo 3275 Mini Stevio Plus L, delle Dيسانe o similare.
6	Armatura stradale a LED, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alate di raffreddamento integrato nelle coperture. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo della temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 36 LED da 2,1 W, grad. di installazione 9 m., interdistanza 13 m.
7	Armatura stradale tipo 3275 Mini Stevio Plus L, delle Dيسانe o similare.

SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c /
 SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c

SCALA GRAFICA 1:500 /
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:500

0 10 20 30 m

