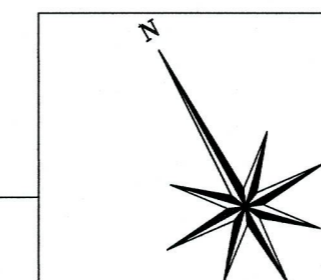


COUPE LONGITUDINALE AA-AA, 1:500
 SEZIONE LONGITUDINALE AA-AA, 1:500

SYSTEME DE COORDONNEES:
 SISTEMA DI COORDINATE:

LTF 2004C



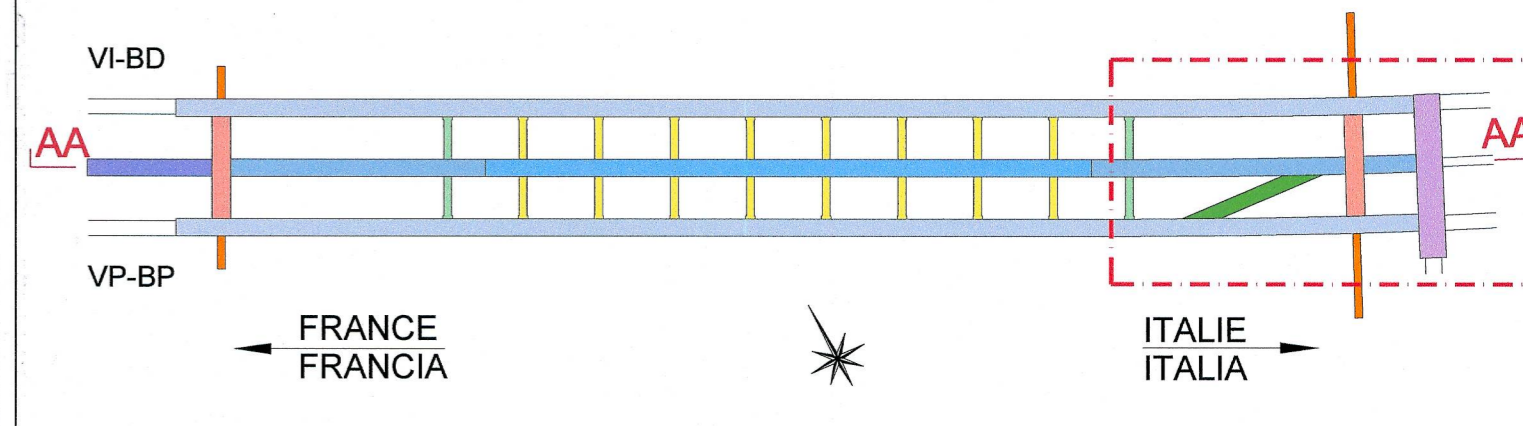
ECHELLE GRAPHIQUE 1:500 /
 SCALA GRAFICA 1:500



Légende et dimensions des locaux techniques
 Legenda e dimensioni dei locali tecnici

Ventilation / Ventilazione			
V1	Ventilation site de sécurité	Ventilazione area di sicurezza	450 m ² , h= 4.3 / 4.8m
●	Trappe d'extraction répartie	Griglie di estrazione ripartita	
●	Trappe d'extraction massive	Griglie di estrazione puntuale	
Anti-incendie / Anti-incendio			
I4	Albraque	Seratoio di accumulo	760 m ³
Électricité / Elettricità			
E1	Poste électrique MT / BT de dérivation	Cabina elettrica MT / BT smistamento	145 m ² , h= 3.6 / 4.3 m
E3	Poste électrique MT / BT ventilation tunnel	Cabina elettrica MT / BT ventilazione tunnel	180 m ² , h= 3.6 / 4.3 m
Signalisation / Segnalamento			
S1	Signalisation	Segnalamento	235 m ² , h= 3.6 / 4.3 m
Télécom / Telecom			
T1	Télécom	Telecomunicazioni	130 m ² , h= 4.3 / 4.8 m
T2	Réseau de données	Rete dati / Remotizzazione	65 m ² , h= 4.0 m

VUE D'ENSEMBLE / VISTA DI INSIEME



NOTE:

LES EQUIPEMENTS SONT DONNES À TITRE INDICATIF. SE RÉFÉRER AU PLAN DES EQUIPEMENTS.

NOTA:

IMPIANTI FORNITI A TITOLO INDICATIVO. FARE RIFERIMENTO AL DISEGNO IMPIANTISTICO.

Rapport de référence / Relazione di riferimento:
 PRV_C3A_3700_26-46-10 Relazione tecnica area di sicurezza di Clarea

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOSE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 SITE DE SECURITE DE CLAREA - AREA DI SICUREZZA DI CLAREA
 ETUDE DE LAYOUT - STUDIO DI LAYOUT

VUE EN PLAN ET COUPE LONGITUDINALE EN AXE A L'INTERTUBE 4/4
 PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE ALL'INTERTUBE 4/4

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabé par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	13/09/2013	Première diffusion / Prima emissione	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	28/02/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
B	31/03/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	C.SALOT C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
C	23/09/2016	Première diffusion PRV - Modification de la configuration du site de sécurité suite à son déplacement / Prima emissione PRV - Modifica della configurazione dell'area di sicurezza a seguito della sua traslazione.	M. JANUOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
D	23/12/2016	Révision suite aux commentaires de TELT et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti TELT e passaggio allo stato AP	M. JANUOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code	P	R	V	C	3	A	T	S	3	3	7	0	5	D	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase		Signé / Firma		Émetteur / Emittente		Numero		Indice		Statut / Stato		Type / Tipo						

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 26 46 10 30 04

ECHELLE / SCALA: 1:500