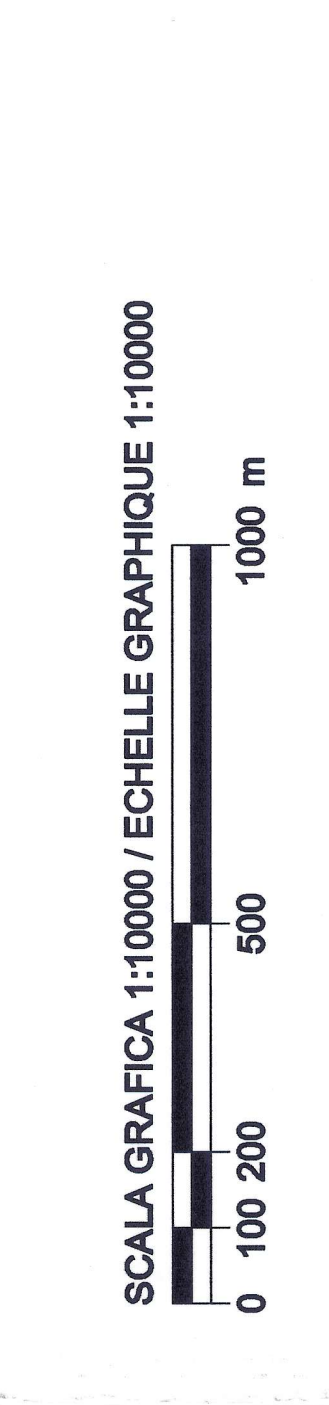
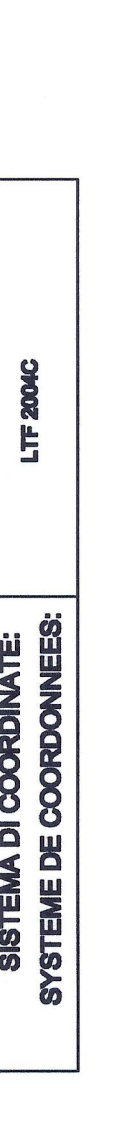


PROGETTO DI INTERCONNESSIONE FRA I RACCORDI DI TRACCIAMENTO
PROGETTO DI INTERCONNESSIONE FRA I RACCORDI DI TRACCIAMENTO
 PDS-CAN-TSS-0000 Livello Alternativo / Niveau d'alternance
 PDS-CAN-TSS-0000 Livello Alternativo B / Niveau d'alternance B
 PDS-CAN-TSS-0000 Livello Alternativo C / Niveau d'alternance C
 PDS-CAN-TSS-0000 Livello Alternativo D / Niveau d'alternance D
 PDS-CAN-TSS-0100 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0100 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0100 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0100 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0100 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264

PLANIMETRIE DI REFERIMENTO/INTERCONNESSIONE PAREE DISPARI /
PLANS EN PLAN DE REFERENCE/INTERCONNESSIONE PAREE ET IMPAIRE:
 PDS-CAN-TSS-0101 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0102 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0102 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0102 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264
 PDS-CAN-TSS-0102 Key plan of tracciamento BP 264 / Tracé géométrique VP 264



LEGENDA / LEGENDE

○	Vertice Planimetrico / Sommets Planimétriques
+	Vertice Altimetrico / Sommets Altimétriques
+	Ectometridi / Hectomètres
+	Chilometridi / Kilomètres
□	Denominazione Deviativo / Denomination Appareil de Voie
L	Lunghezza (m) / Longueur (m)
R	Raggio (m) / Rayon (m)
SV	Sviluppo Curva Circolare / Longueur Courbe Circulaire
RP	Lunghezza Cioioide (Raccordo Parabolico) / Longueur Cloioide (Raccordement Parabolique)

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

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVELLE LIGNE TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISIONE DELL'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11-04000050001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

GEOMETRIE - GEOMETRIA
TACCA DI TRACCIAMENTO
TRACES FERROVIAIRES L.N (PHASE 1) - RACCORDI FERROVIARI L.N (FASE 1)
TRACCE GEOMETRICHE VP 4 DE 4 (DE KM 63+000 A 63+476.67) -
KEY-PLAN DI TRACCIAMENTO BP 4 DI 4 (DA KM 63+000 A KM 63+476.67)

REV	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTORE	REVISORE
1	PROGETTO DEFINITIVO	16/09/2010	G. GONZALEZ	A. MARZULLO
2	REVISIONE PER APPROVAZIONE	10/11/2010	G. GONZALEZ	A. MARZULLO
3	REVISIONE PER APPROVAZIONE	10/11/2010	G. GONZALEZ	A. MARZULLO
4	REVISIONE PER APPROVAZIONE	10/11/2010	G. GONZALEZ	A. MARZULLO

PROF. ING. GIANNI GONZALEZ
 ING. ARCH. ALBERTO MARZULLO

PROFESSIONI ASSOCIATE
 COLLABORATORI
 ING. ARCH. ANTONIO COLLA
 ING. ARCH. GIULIO TARDIA

PROVA PER IL CONCORSO PER LA PROVA DI AMMISSIONE AL CONCORSO PER LA SELEZIONE DEL PROGETTISTA
 ING. ARCH. ROBERTO ALLARDI
 ING. ARCH. GIULIO TARDIA

Doc ID: P I D 2 C 3 A T S 1 3 0 1 1 3 5 B A P I P L I A

REVISIONI: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

DATA LAVORO 1:10000

