



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN – NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE – PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J05000030001
Lotto Costruttivo 1 – Opera anticipatoria propedeutica

Chantier Opérationnel 04 – Cantiere Operativo 04
CIG Ze11ed230d

Travaux de réalisation des niches de retournement et d'aménagement intérieur de la galerie de La Maddalena, transport et mise en dépôt des matériaux excavés
Lavori di realizzazione delle nicchie di interscambio e di sistemazione interna della galleria La Maddalena, trasporto e messa a deposito del materiale di scavo

Projet Exécutif – Progetto Esecutivo
Génie civil – Opere civili
Cadre économique – Quadro economico

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérfié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	29.05.2020	Première diffusion/Prima emissione	R. SCAMONI	G. MARIANI	N. PAGANI
A	29.05.2020	Élaboré approuvé/Elaborato approvato	R. SCAMONI	G. MARIANI	N. PAGANI

0	4	A	1	7	3	5	7	0	0	0	0	-	-	0	Z
Cantiere Operativo Chantier Opérationnel			Contratto Contrat					Opera Ouvrage			Tratta Tronçon	Parte Partie			

E	T	B	C	X	0	3	0	5	A
Fase Phase	Tipo documento Type de document		Oggetto Objet		Numero documento Numéro de document			Indice	



-
Scala / Echelle

A	P
Stato / Statut	

Indirizzo / Adresse GED			

Il progettista / Le designer

L'appaltatore / L'entrepreneur

Il Direttore dei Lavori / Le Maître d'Oeuvre

A - LAVORI		Importo [EUR]
	Lavorazioni a misura (a+b+c+d)	23'798'443.03
	a) Piano stradale provvisorio	6'933'772.31
	b) Scavo delle nicchie (Preconsolidamento, scavo, sostegno)	10'547'985.05
A1	c) Completamento del rivestimento di prima fase nicchie	556'939.44
	d) Completamento del rivestimento di prima fase cunicolo	5'759'746.23
	Lavorazioni a corpo	2'294'000.00
	Lavorazioni in economia	
A2	Costi per la sicurezza (PSC)	1'222'259.24
A3	Opere di mitigazione	60'014.00
A4	Spese previste per il Monitoraggio ambientale	315'740.66
A5	Progettazione esecutiva	292'000.00
A6	Importo dei lavori(A1+A2+A3+A4+A5)	27'982'456.93