

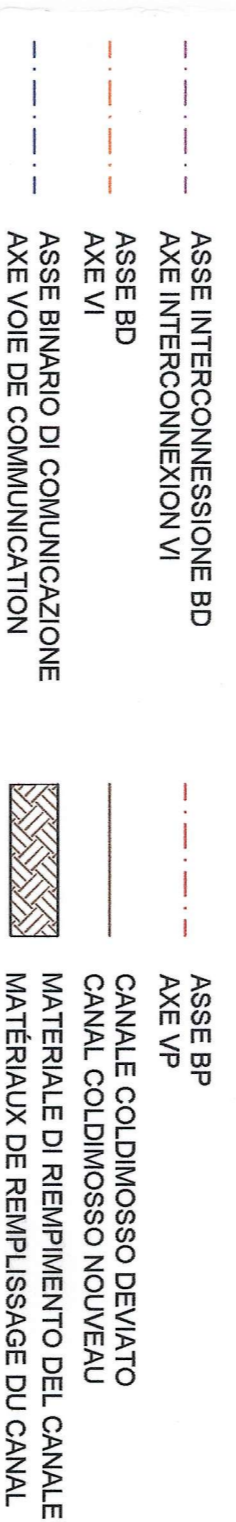
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2\_C3A\_T33\_4617 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
- PD2\_C3A\_T33\_4620 PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE
- PD2\_C3A\_T33\_4621 PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP IN FASE DI CANTIERE
- PD2\_C3A\_T33\_4622 PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO INT. BP IN FASE DI CANTIERE

NOTE / NOTES

- A PARTIRE DA 1.5m DAL CIGLIO SUPERIORE DELLO SCAVO FINO ALLA SUPERFICIE LA PENDENZA MASSIMA È 1:3 / DE 1:5m DU BORD SUPERIEUR DE L'EXCAVATION A LA SURFACE LA PENTE MAXIMALE EST 1:3
- LO SCAVO DEL PRIMO TRATTO DI GALERIA NATURALE PARI POTRA INIZIARE SOLO AL TERMINE DELLA REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI GALERIA ARTIFICIALE DEL TRATTO DI GALERIA NATURALE
- LA CREAZIONE DEL PRIMO TRATTO DI GALERIA ARTIFICIALE DEVI ESSERE REALIZZATA PRIMA DELLA CREAZIONE DEL PRIMO TRATTO DI GALERIA NATURALE
- DE LA PREMIERE PARTIE DU TUNNEL NATURAL VP PEUX COMMENCER APRES LA CREATION DU TUNNEL ARTIFICIEL INT. VI ENTRE LES PK 63+890\_VP E 0+190\_INT\_VI

LEGENDA / LEGENDE



TAISONNAYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
 Parte commune franco-italienne / Parte commune italo-francese  
 Section transfrontalière / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J0500030001  
 GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

COUPE pk 63+805 - VP / SEZIONE pk 63+805 - BP

NOME	DATA	MODIFICAZIONE	DATA PER COMPLETARE	DATA PER COMPLETARE	DATA PER COMPLETARE
0	10/02/2012	Principale editore / First edition	C. MARCOLO (LOI)	M. RUSO	L. GIANFRANCO
A	31/01/2013	Revisione e modifiche consentite UT	J.P. MARCOLO (LOI)	C. COBURNER	M. PANTELLO
		Revisione e modifiche consentite UT	J.P. MARCOLO (LOI)	M. MANTELLI	M. MANTELLI

Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	4	6	2	5	A	A	P	P	L	A
INDICAZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ADRESSE DES	CAI	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

INDICAZIONE	ADRESSE DES	CAI	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
0+069.94	3.330	11.849	6.410	63+801.11	63+805.00	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520	461.520

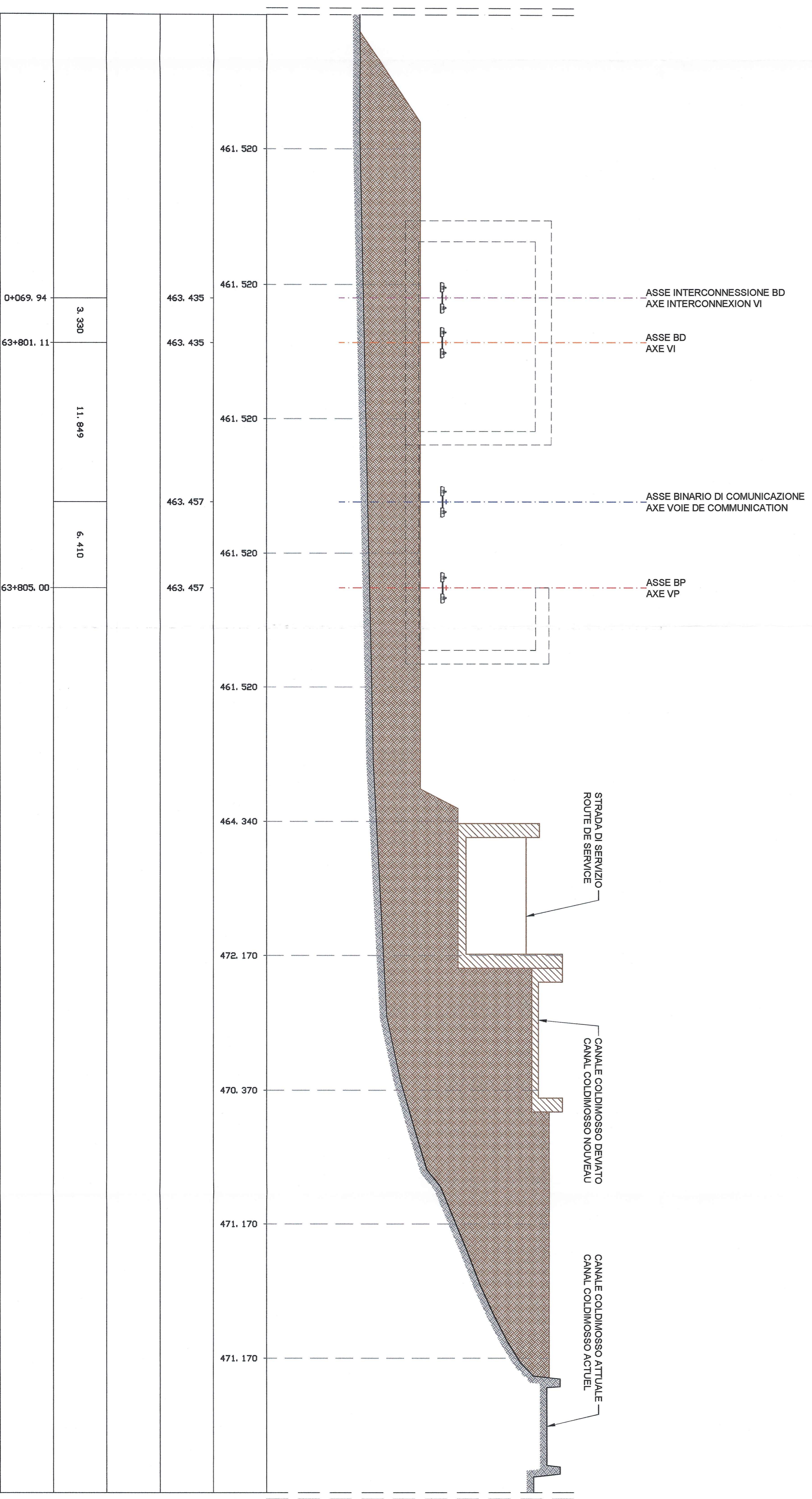
SCALA GRAFICA 1:200  
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:200



TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT DECAVATION	
• TRANTI A TREFOLI DA 0.8"	130 mm <sup>2</sup>
• ACCIAIO TIPO	S1880
• INTERASSE / DISTANCE	2.0 m x 2.0 m
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	5 <sup>m</sup>
• INCLINAZIONE / INCLINACTION	5 <sup>°</sup>
• TRAVE DI RIPARTIZIONE TRANTI	24 I/PN280
• PROFILO TIPO	S355
• ACCIAIO TIPO	VAR.
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	32 mm
• DIAMETRO / DIAMETRE	B5300S
• ACCIAIO TIPO	500 N/mm <sup>2</sup>
• F <sub>yk</sub>	2.5 m x 2.5 m
• INTERASSE / DISTANCE	5 <sup>m</sup>
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	5 <sup>m</sup>
• INCLINAZIONE / INCLINACTION	5 <sup>°</sup>
• RETE ELETTROSALDATA / TRELLIS SOUDES	B450C
• MACILLA	150 mm x 150 mm
• TIPO / TYPE	40 D4AM
• SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	5 mm
• CLS PROIETTATO / BETON PROJETE	C25/F30
• ADOTIVI / ADITIFS	2.5% SUPERCONDIMENTO
• RELAZIONE / R.A.C. MAX.	0.3
• DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME:	15 mm
• DRENAGGI / DRAINAGE	TUBO FILTRANTE PVC / TUBE D'INFILTRATION PVC
• BARBAGANI / DRAINS	90 mm
• TIPO / TYPE	5 mm
• DIAMETRO / DIAMETRE	5 mm
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	5 mm
• SPESORE / EPaisseur:	5 mm

SEZIONE pk 63+805 BP  
 COUPE pk 63+805 VP



QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
COTES TERRAIN	COTES PROJET
QUOTE DI FONDO SCAVO	COTES BASE DECAVATION
DISTANZE PARZIALI	DISTANCE PARTIELLS
PROGRESSIVE	DISTANCES CUMULEES

450.00 m s.l.m.

TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITES

• STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT DECAVATION	5.155 m <sup>2</sup>
• TRAVI A TREFOLI / TRANTS A TORONS	397 m
• TRAVE DI RIPARTIZIONE TIPO I/PN 280	5.155 m <sup>2</sup>
• BULLONI IN ROCCIA / BLOUS EN ROCK	3.706 m
• RETE ELETTROSALDATA / TRELLIS SOUDES	7.550 m <sup>2</sup>
• CLS PROIETTATO / BETON PROJETE	383 m <sup>3</sup>
• SCAVO DI SBANCAMENTO / EXCAVATION	33.000 m <sup>3</sup>