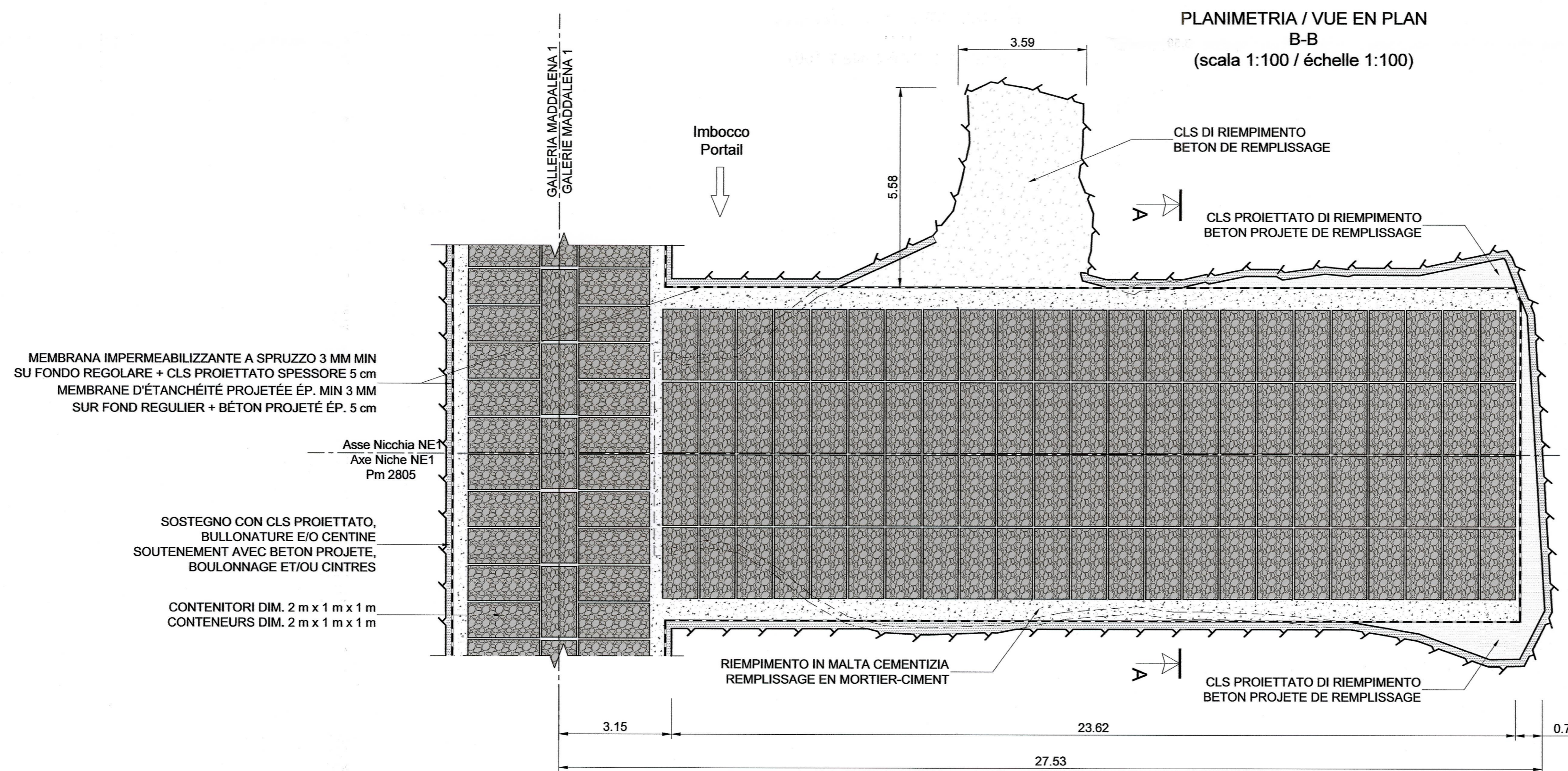
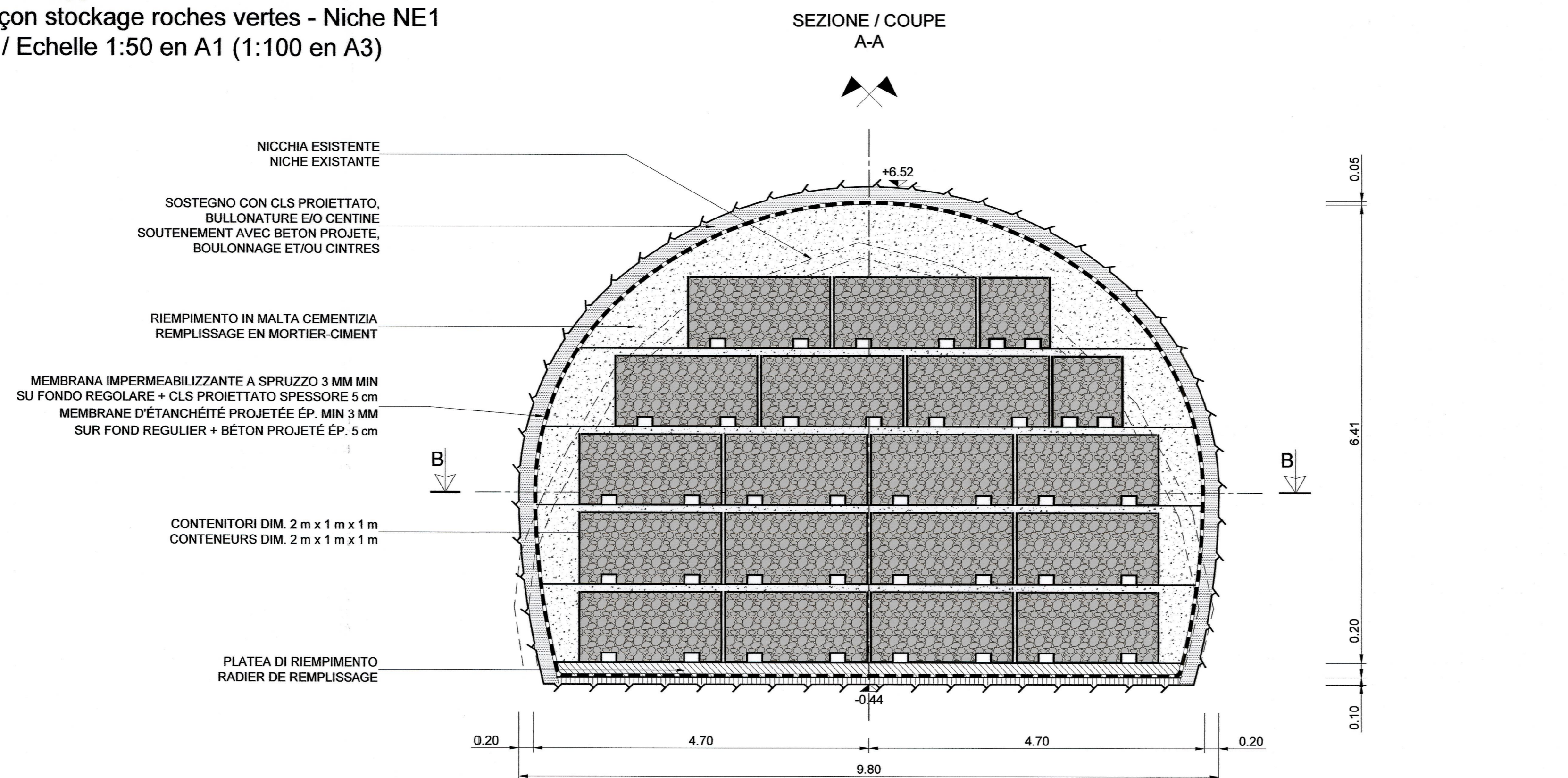


Galleria Maddalena 1 / Galerie Maddalena 1
 Sistemazione interna - Tratta stoccaggio rocce verdi - Nicchia NE1 /
 Aménagement intérieur - Tronçon stockage roches vertes - Niche NE1
 Scala 1:50 in A1 (1:100 in A3) / Echelle 1:50 en A1 (1:100 en A3)



NICCHIE TRATTA STOCCAGGIO ROCCE VERDI /
 NICHES TRONÇON STOCKAGE ROCHEES VERTES

NOME NOM	FUNZIONE / FONCTION	Pm ASSE / AXE	LUNGH. LONG.	RAMO RAMEAU	NOME NOM	FUNZIONE / FONCTION	Pm ASSE / AXE	LUNGH. LONG.	RAMO RAMEAU
NLS1	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	2680	35 m	-	NLS8	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	4400	35 m	-
NE1	Nicchia esistente / Niche existante (Vasca di rilancio)	2805	-	24 m	NLS9	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	4800	35 m	15 m
NLS2	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	3080	35 m	-	NLS10	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	5200	35 m	-
NLS3	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	3220	35 m	15 m	NLS11	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	5600	35 m	-
NLS4	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	3360	35 m	-	NLS12	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	6040	35 m	-
NLS5	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	3500	35 m	-	NLS13	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	6400	35 m	-
NLS6	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	3640	35 m	-	NLS14	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	6800	35 m	-
NLS7	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	4040	35 m	-	NLS15	Logistica stoccaggio / Logistique stockage	7200	35 m	-
NE2	Nicchia esistente / Niche existante (Vasca di accumulo)	4091	-	55 m					

TABELLA DEI MATERIALI / TABLEAU DES MATERIAUX

CALCESTRUZZO	BETON
- Malta cementizia classe C 20/25	- Mortier-ciment classe C 20/25
CONTENITORI	CONTENEURS
- Conglomerato composto da smarino di rocce verdi addensate.	- Conglomérat composé de marins de roches vertes densifiées
- Contenitori in polietilene ad alta densità (HDPE)	- Conteneurs en polyéthylène haute densité (PEHD)

- NOTA:
- Si è considerata una tolleranza di disposizione dei contenitori di 5 cm. I contenitori saranno disposti il più possibile contigui tra di loro.
 - Il calcestruzzo di riempimento per la regolarizzazione della nicchia è computato nell'elaborato PRV_C3A_7574_26-48-20_40-11_Sostegno e rivestimento - Nicchia NE1.
- NOTE:
- Une tolérance de disposition des conteneurs de 5 cm est considérée. Les conteneurs seront disposés le plus possible contiguës entre eux.
 - Pour le quantité de béton de remplissage pour la régularisation de la niche voir le document PRV_C3A_7574_26-48-20_40-11_Soutènement et revêtement - Niche NE1.

RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE:
 PRV_C3A_7541_26-48-21_10-02 Relazione di calcolo dei sostegni e dei rivestimenti definitivi sezione corrente
 PRV_C3A_7810_33-02-02_10-07 Gestione della rocce verdi - relazione

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

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

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

CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
GALERIE MADDALENA 1 - GEOMETRIE / GALLERIA MADDALENA 1 - GEOMETRIA
AMENAGEMENT INTERIEUR - TRONÇON STOCKAGE ROCHEES VERTES - NICHE NE1 /
SISTEMAZIONE INTERNA - TRATTA STOCCAGGIO ROCCE VERDI - NICCHIA NE1

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	23/09/2016	Première diffusion PRV / Prima emissione PRV	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORIASINI
A	15/01/2017	Révision suite aux commentaires de TELT / Revisione a seguito commenti TELT	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORIASINI
B	08/03/2017	Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP	M. JANUTOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORIASINI

Stamp: **INGENERI DELLA PROVINCIA DI TORINO** (Professional Engineer Seal)

Code Doc: **P R V C 3 A T S 3 7 5 2 3 B A P P L A**
 Phase / Fase: C3A // // 26 48 10 40 16
 Sigle / Fase: C3A // // 26 48 10 40 16

Quantità per metro / Quantité par mètre:
 Riempimento in malta cementizia / Remplissage en mortier-béton: 16.82 m³
 Contenitori rocce verdi addensate / Conteneurs roches vertes densifiées: 17.14 pz

SCALA GRAFICA 1:50 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:50
 0 1 2 3 m

SCALA / SCALA: 1:50 / 1:100

TEL.T sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Hornibro" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC - France
 Tél: +33 (0) 4.79.88.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.88.56.75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 0343956852
 Propriété TELT. Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati

Logo: **TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**