

- Agro-Ecosistema / Ecosystème agricole
- Ecosistema antropico / Ecosystème urbanisé
- Ecosistema collinare - montano con ambienti freschi / Ecosystème froid de colline et de montagne
- Ecosistema collinare - montano termofilo / Ecosystème chaud de colline et de montagne
- Ecosistema di transizione / Ecosystème de transition
- Ecosistema fluviale e perfluviale / Ecosystème fluvial et périfluvial
- Ecosistema subalpino-alpino e rupicolo / Ecosystème subalpin-alpin et rupicole

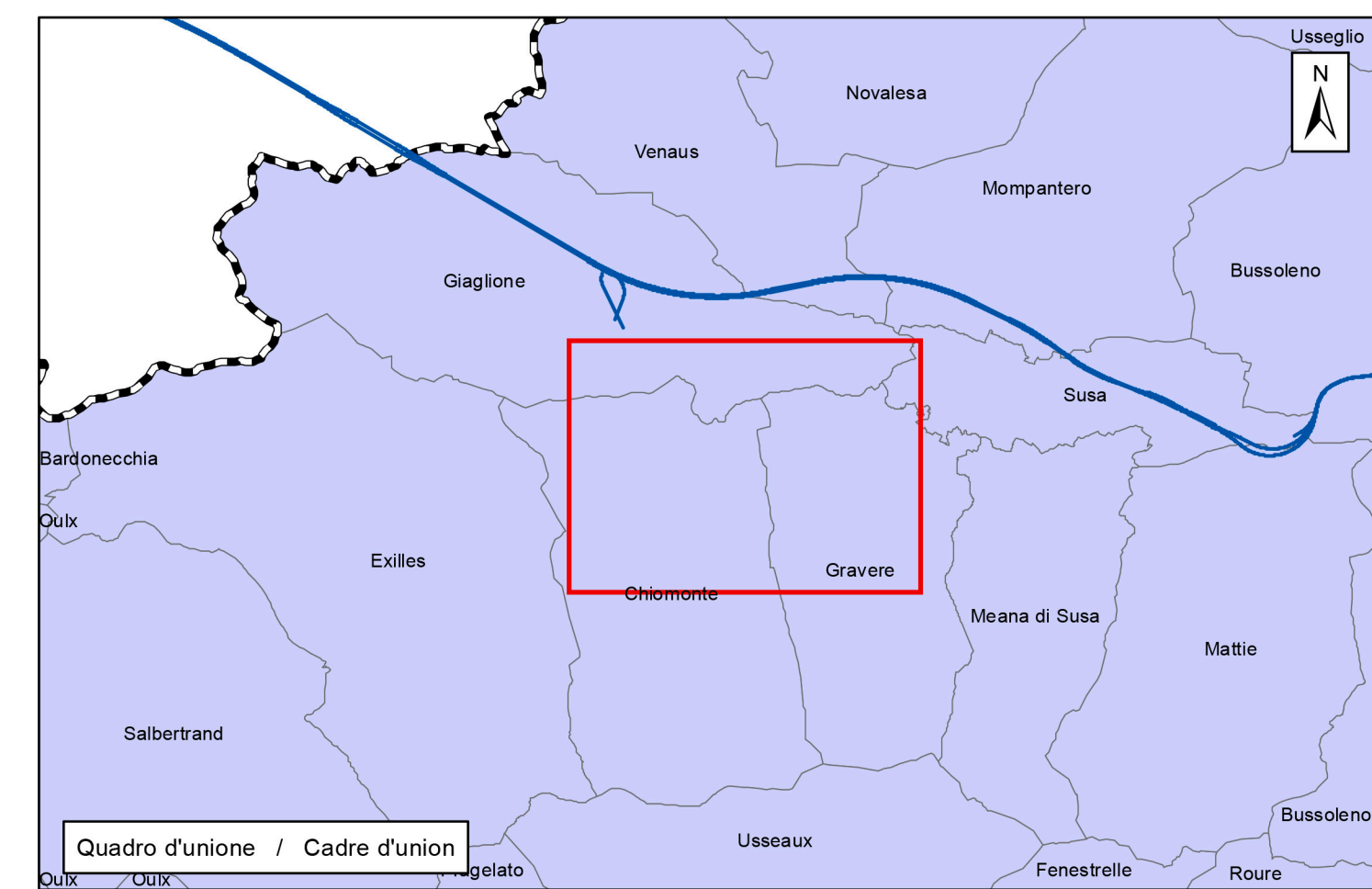
- Museo archeologico - Musée archéologique
- Autostrada - Autoroute
- Ferrovie - Chemins de fer
- Confini comunali - Limites communales

ELEMENTI DI PROGETTO - ELEMENTS DE PROJET

- Cantiere di imbocco de La Maddalena - Progetto di Variante - Chantier du portail de La Maddalena - "Projet de Variante"
- Cantiere del cunicolo esplorativo de La Maddalena (Delib. CIPE 86/2010) - Chantier de la galerie de reconnaissance de La Maddalena (Delib. CIPE 86/2010)
- Cantiere di imbocco de La Maddalena - Progetto Definitivo approvato (Delib. CIPE 19/2015) - Chantier du portail de La Maddalena - "Projet Définitif approuvé" (Delib. CIPE 19/2015)
- Area di Colombera - parcheggio - Aire de Colombera - parking
- Galleria Maddalena 1 - Tunnel Maddalena 1
- Galleria Maddalena 2 - Tunnel Maddalena 2

Viabilità di cantiere - Voirie de chantier

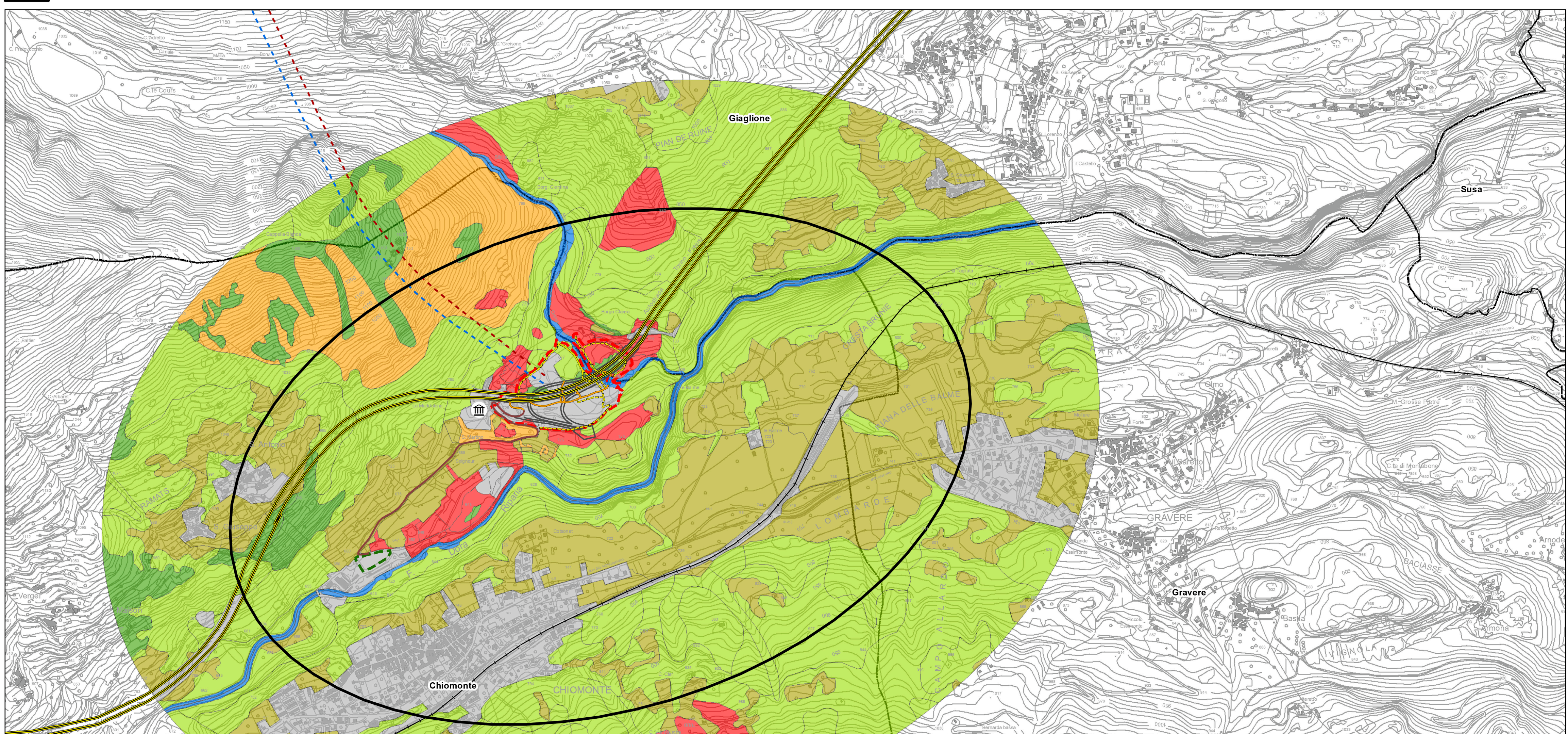
- Ponte - Pont
- Viabilità esistente - Voirie existante
- Viabilità di cantiere - Voirie de chantier
- Viabilità security - Voirie de sécurité
- Svincolo di Chiomonte - Jonction de Chiomonte



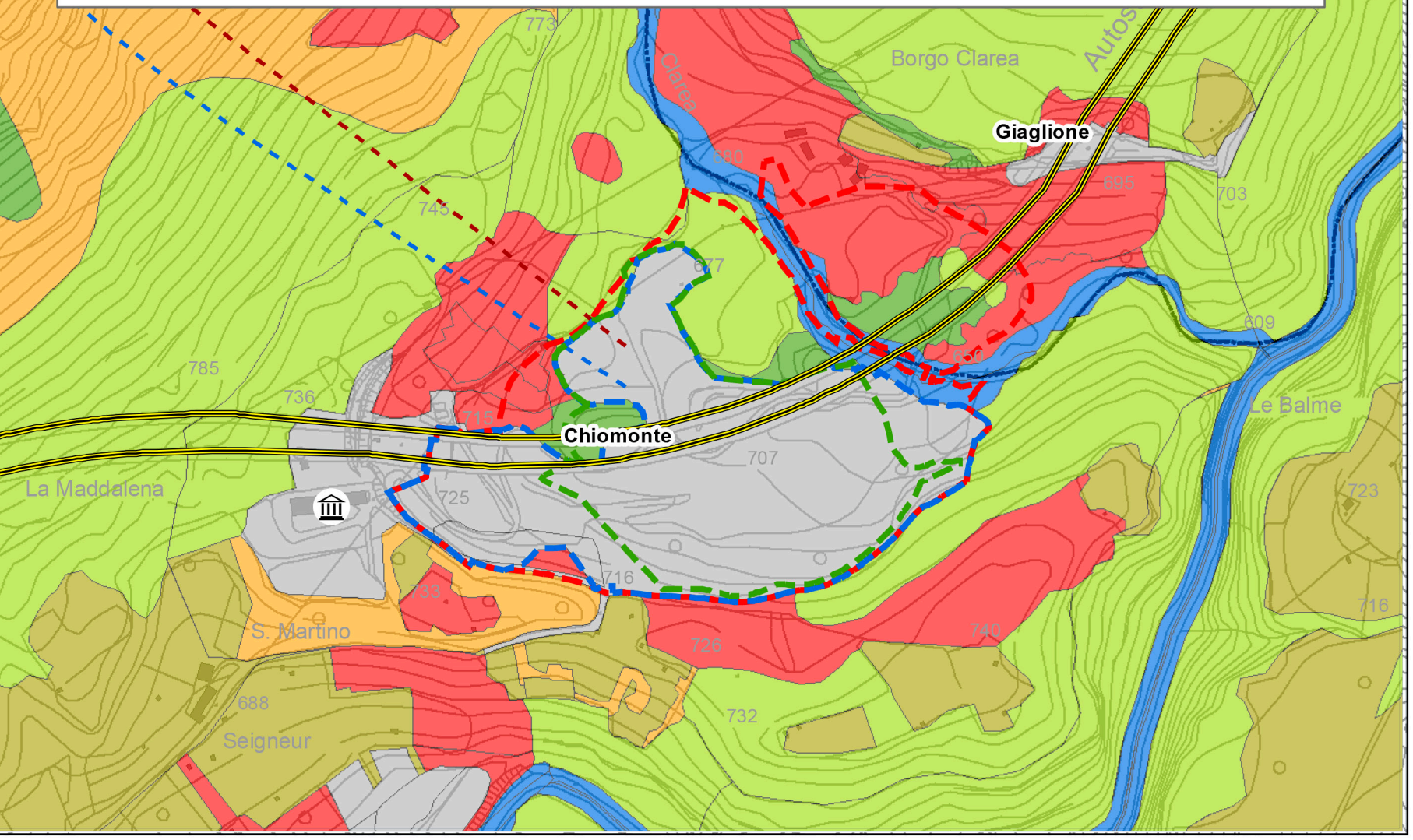
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO - DOCUMENTS DE REFERENCE

PRV_TS3_C3C_7106: Quadro di riferimento Ambientale - Tomo 1 - Analisi dello stato attuale delle aree oggetto di variante / Relation cadre sur l'environnement - Volume 1 - Analyse de l'état actuel des zones objet de variante
 PRV_TS3_C3C_7107: Quadro di riferimento ambientale - Tomo 2 - Analisi degli impatti delle aree oggetto di variante / Relation cadre sur l'environnement - Volume 2 - Analyse des impacts des zones objet de variante
 PRV_TS3_C3C_7108: Quadro di riferimento ambientale - Tomo 3 - Mitigazione impatti delle aree oggetto di variante / Relation cadre sur l'environnement - Volume 3 - Atténuation des impacts des zones objet de variante

Area di Studio - Aire d'étude



COMPARAZIONE AREE DI CANTIERE NELLE DIVERSE FASI AUTORIZZATIVE - Scala 1:5000



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune franco-italiana / Section transfrontalière (left) | Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera (right)

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
ENVIRONNEMENT / AMBIENTE
ITALIE / ITALIA
REVISION DE L'ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT /
REVISIONE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CADRE DE REFERENCE SUR L'ENVIRONNEMENT / QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

CARTE DES ECOSYSTEMES - ZONES MADDALENA ET COLOMBERA / CARTA DEGLI ECOSISTEMI - ZONE MADDALENA E COLOMBERA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion Prima emissione	LOMBARDI	S. GARAVOGLIA C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Passage au statut AP Passaggio allo stato AP	LOMBARDI	S. GARAVOGLIA C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
B	02/12/2016	Première diffusion phase PRF-PRV / Prima emissione fase PRF-PRV	LOMBARDI	S. GARAVOGLIA C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
C	30/03/2017	Révision suite aux échanges avec TELT / Revisione a seguito colloquio con TELT	LOMBARDI	S. GARAVOGLIA C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Neosia
 Maître d'œuvre / Gruppo
 Dott. Ing. Carlo Ognibene
 Ordine Ingegnieri Prov. TO n. 2098

Cod	P	R	V	C	3	C	T	S	3	0	0	7	7	C	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase	Signé / Studio / Firma	Emitteur / Emittente	Numero	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo												

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED	C3C	//	//	01	01	03	30	19	ECHELLE / SCALA	1:10.000
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----------------	----------