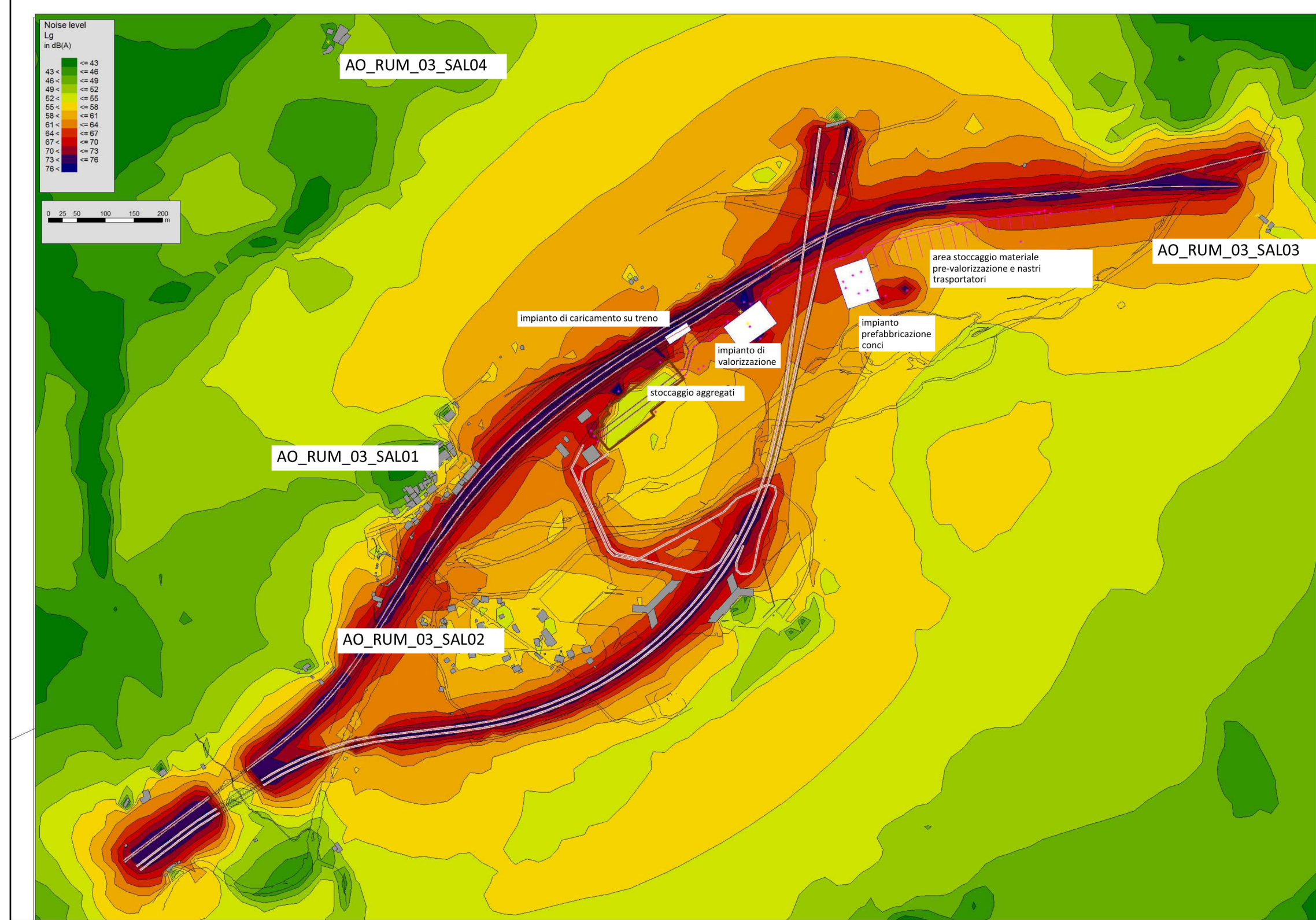


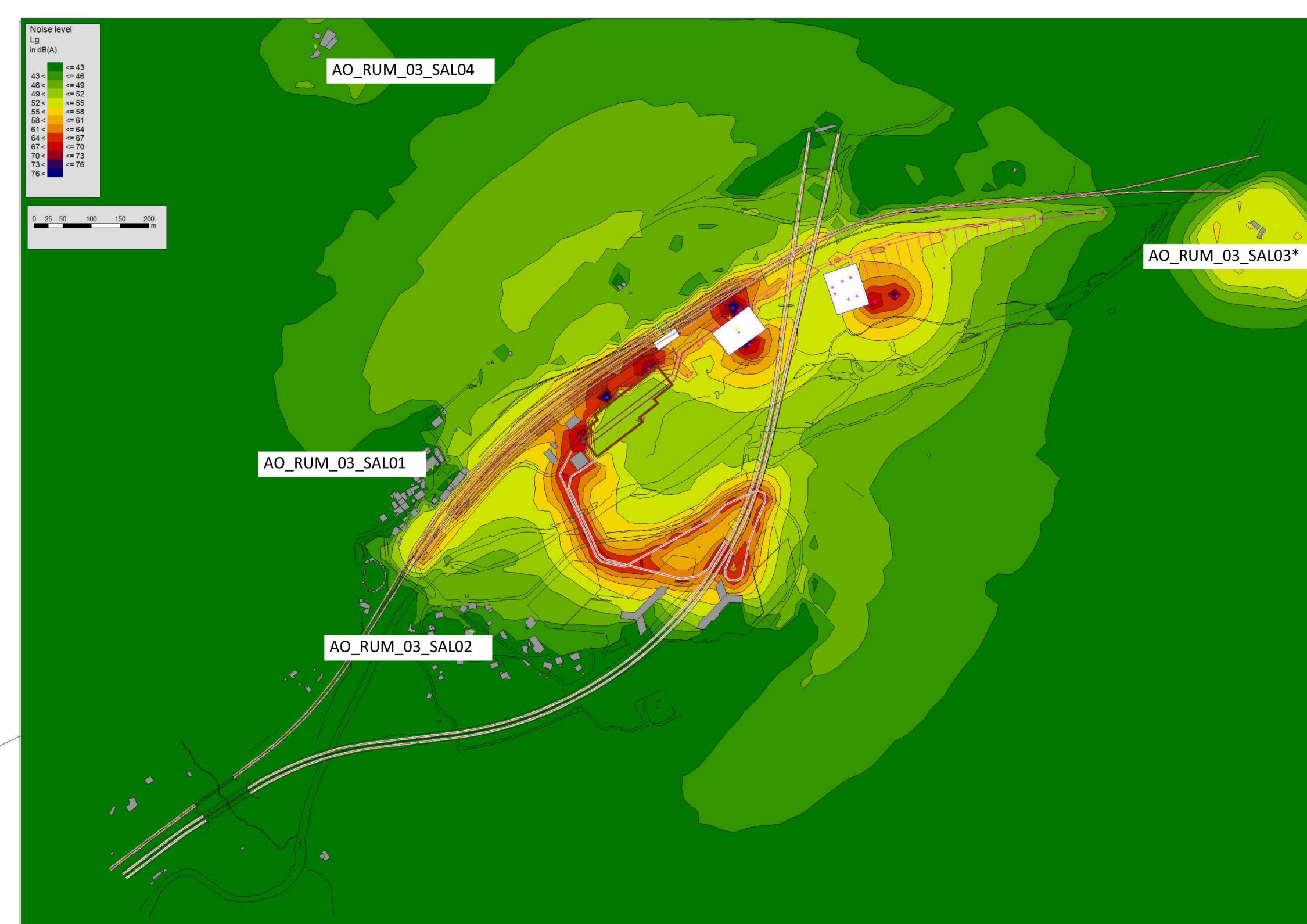
Mappa dei livelli di ante operam (h = 4m)



Mappa dei livelli di cantiere (h = 4m)

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE:**

PRV\_C3C\_TS3\_7499: Relazione tecnica delle aree oggetto di variante /  
Rapport technique des zones objet de variante  
PRV\_C3A\_TS3\_7861: Area industriale di Salbertrand - Planimetria



Mappa dei livelli di cantiere, senza il contributo delle infrastrutture (h = 4m)



Mappa dei differenziali (livelli cantiere - livelli AO)

**LIAISON 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-FRANCOISE  
**PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE**  
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)  
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO  
**ENVIRONMENT / AMBIENTE**  
ITALIE - ITALIA  
**INTERVENTIONES DE ATTENUATION ACOUSTIQUE EN PHASE DE CHANTIER -**  
**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA IN FASE DI CANTIERE**  
**PROJET DEFINITIF DES ATTENUATIONS ACOUSTIQUES -**  
**PROGETTO DEFINITIVO DELLE MITIGAZIONI ACUSTICHE**  
**PLAN DES NIVEAUX ACOUSTIQUES AIRE DE CHANTIER SALBERTRAND JOUR -**  
**PLANIMETRIA LIVELLI ACUSTICI AREA INDUSTRIALE DI SALBERTRAND DIURNO**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli per / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/12/2016	Première diffusion / Prima emissione	TCC	S. GARAVOGLIA C. OGMBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
A	31/03/2017	Diffusion suite aux échanges avec TELT (phase PRF-PRV) / Diffusione a seguito consultazione commenti con TELT (base PRF-PRV)	TCC	S. GARAVOGLIA C. OGMBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc	P	R	V	C	3	C	T	S	3	7	5	0	1	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase	Signle étude / Sigla	Emetteur / Emittente	Numero				Indice	Etat / Stato		Type / Tipo								

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3C // // 01 41 01 30 13

ÉCHELLE / SCALA

\*L'areale più chiaro di questa zona simula la componente del "rumore fauna" introdotto per la taratura del modello acustico.