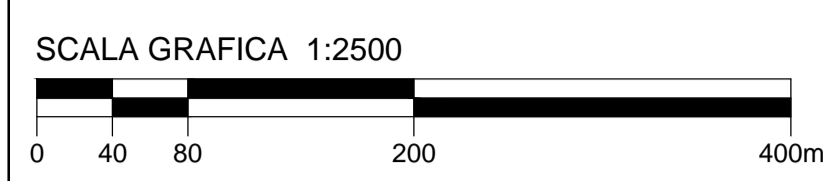




SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE ISO 190



INQUADRAMENTO GENERALE / CADRE GENERALE



LEGENDA

- Area in disponibilità di TELT
- Impronta progetto sito di deposito di TELT - Progetto Esecutivo

Legenda Monitoraggio interno al cantiere:

COMPONENTI

- Ambiente Idrico Superficiale
- Ambiente Idrico Sotterraneo
- Atmosfera
- Amianto aerodisperso
- Rumore

ELABORATO DI RIFERIMENTO: 4_100_C18190_ST11_O_0_E_REAM_1827_A



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J05000030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010
CIG ZDB1F80CCO

PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA

ENVIRONNEMENT - AMBIENTE
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE - UBICAZIONE DELLE POSTAZIONI DI MONITORAGGIO INTERNE AL CANTIERE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli per / Concepito da	Validé par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito validazione Teht Première diffusion après validation Teht	L. Morra (AD)	L. Morra (AD)	A. Marra (AD)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Teht Révision après commentaires Teht	L. Morra (AD)	L. Morra (AD)	A. Marra (AD)

4	1	0	0	C	1	8	1	9	0	S	T	1	1	0	E	P	L	A	M	1	8	2	7	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 AI ENGINEERING S.p.A. Via Cassanese, 40 - 10123 Torino Tel. +39 011 38 18 111 Fax. +39 011 38 85 482 E-mail: geodata@ai-engineering.it Website: www.ai-engineering.it	1:2500 SCALA / ECHELLE	A P Auto. Min. 1/18/2011
 GEODATA ENGINEERING S.p.A. Corso Salaria, 81 - 00137 Roma Tel. +39 06 58 38 18 111 Fax. +39 06 58 38 18 480 E-mail: geodata@geodata.it Website: www.geodata.it	L'APPALTAZIONE / ENTREPRENEUR	IL DIRETTORE DEI LAVORI / LE MAÎTRE D'ŒUVRE



- RED 0.16
- YELLOW 0.24
- GREEN 0.32
- CYAN 0.36
- BLUE 0.50
- MAG. WHITE 0.60
- COL. 8 0.15
- COL. 6 0.08
- SCALE PLOTTING: B/N 0.18
- SCALE PLOTTING: B/N 0.18