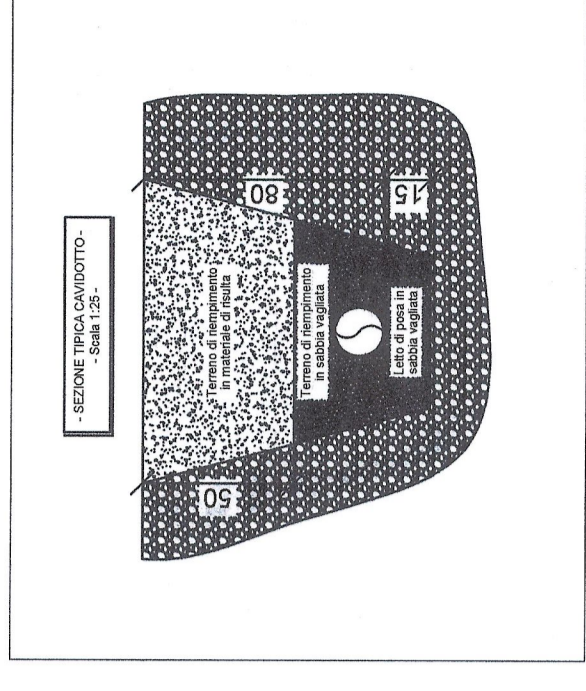
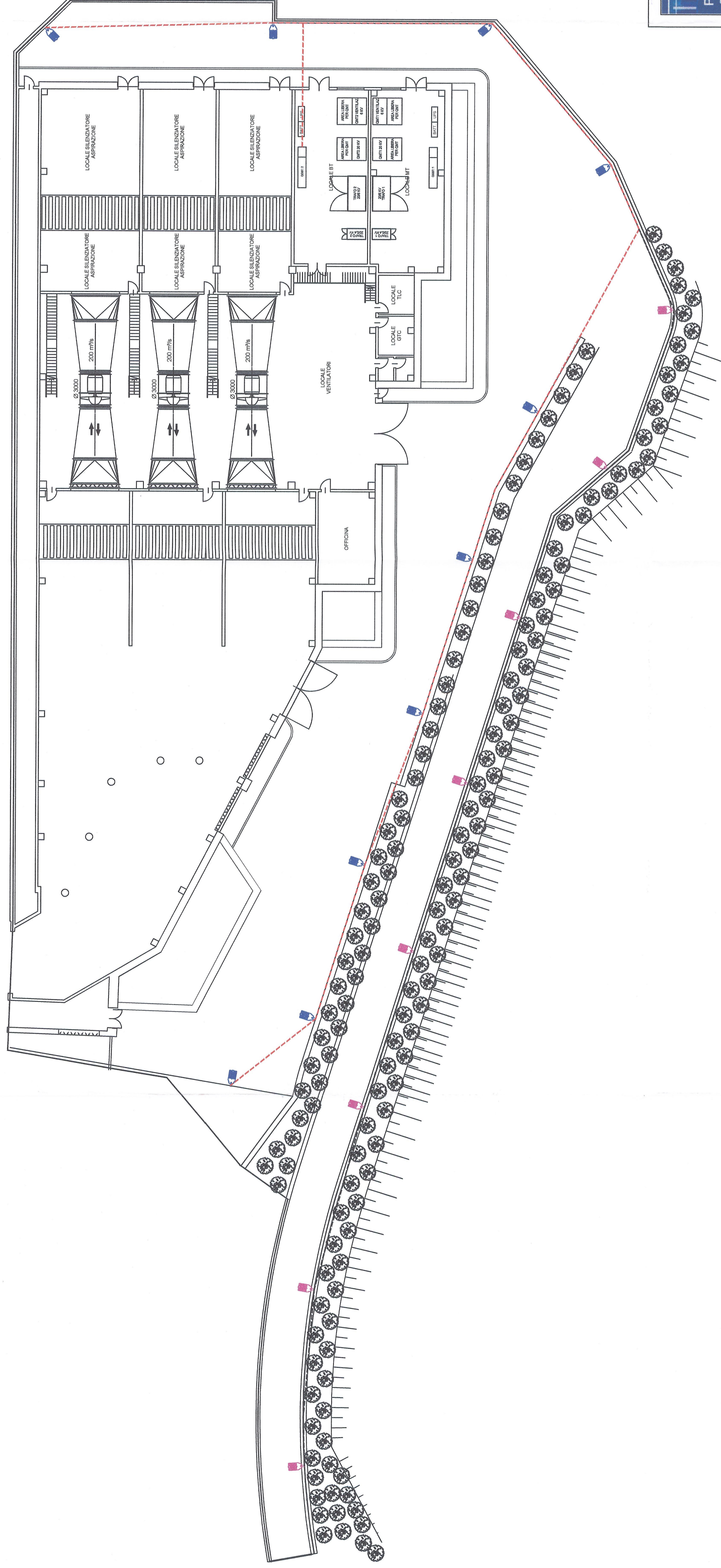


- CLAREA -
- Illuminazione esterna fabbricato antincendio -



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_0499	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

TAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

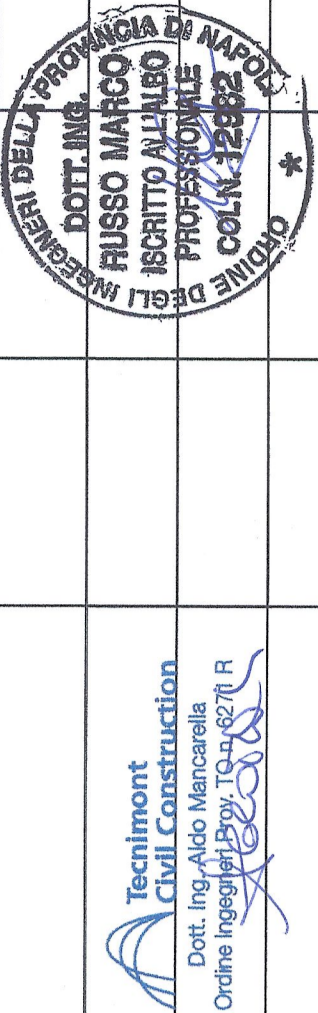
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J06000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 TUNNEL DE VENTILATION ET ACCES VAL CLAREA - GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO VAL CLAREA
 CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE

VUE EN PLAN GENERAL ECLAIRAGE EXTERIEUR -
 PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

Info	Date/Date	Modifications/Modifiche	Emis par l'Coordinateur de	Validé par l'Coordinateur de	Approuvé par l'Approuvatore de
0	09/02/2013	Permette diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (R. Casarini)	M. FUSCO C. CONSERVE	L. CHENTON M. PANTALEO
A	08/02/2015	Re-Visio suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (R. Casarini)	M. FUSCO C. CONSERVE	L. CHENTON M. PANTALEO



Code Doc	Phase / Fase	Signé/Segnato	Revisé/Revisionato	Numero	Index	Sheet / Foglio	Type / Tipo
P	D	2	C	3	A	T	S
A	7	4	8	2	A	A	P
P	L	A					

INDIRIZZO GEO /
 ADDRESS GEO

CSA | I | II | 28 | 47 | 80 | 30 | 01

ECHELLE / SCALA
 1:250

SCALA GRAFICA 1:250 /
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:250

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1087 Avenue de la Boisse BP 80001 - F-72008 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tel: +33 (0)4 79 50 50 50 - Fax: +33 (0)4 79 50 50 50
 RCS Chambery 439 558 962 - TVA: FR 04 439 558 962
 Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati

Rif.	Descrizione
---	Linea alimentazione impianto di illuminazione Clarea. Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV, in formazione 2x4 mm ² , posata entro tubazione in PVC serie pesante, diametro nominale Ø 40 mm.
---	Linee alimentazione viabilità di accesso fabbricato Clarea. Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV, in formazione 2x2,5 mm ² , posata entro tubazione in PVC serie pesante, diametro nominale Ø 32 mm.
	Proiettore a LED con ottica asimmetrica, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alette di raffreddamento integrate nella copertura. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo della temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 81° LED da 2,1 W/cad, 14621 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 183,7 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 12 m. Proiettore tipo 327/4 Stelvio 2 Plus S asimmetrico delle Disano o similare.
	Proiettore a LED, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alette di raffreddamento integrate nella copertura. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo della temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 24° LED da 2,1 W/cad, 3733 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 54 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP68, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 6 m. Proiettore tipo 3275 Mini Stelvio plus L della Disano o similare.