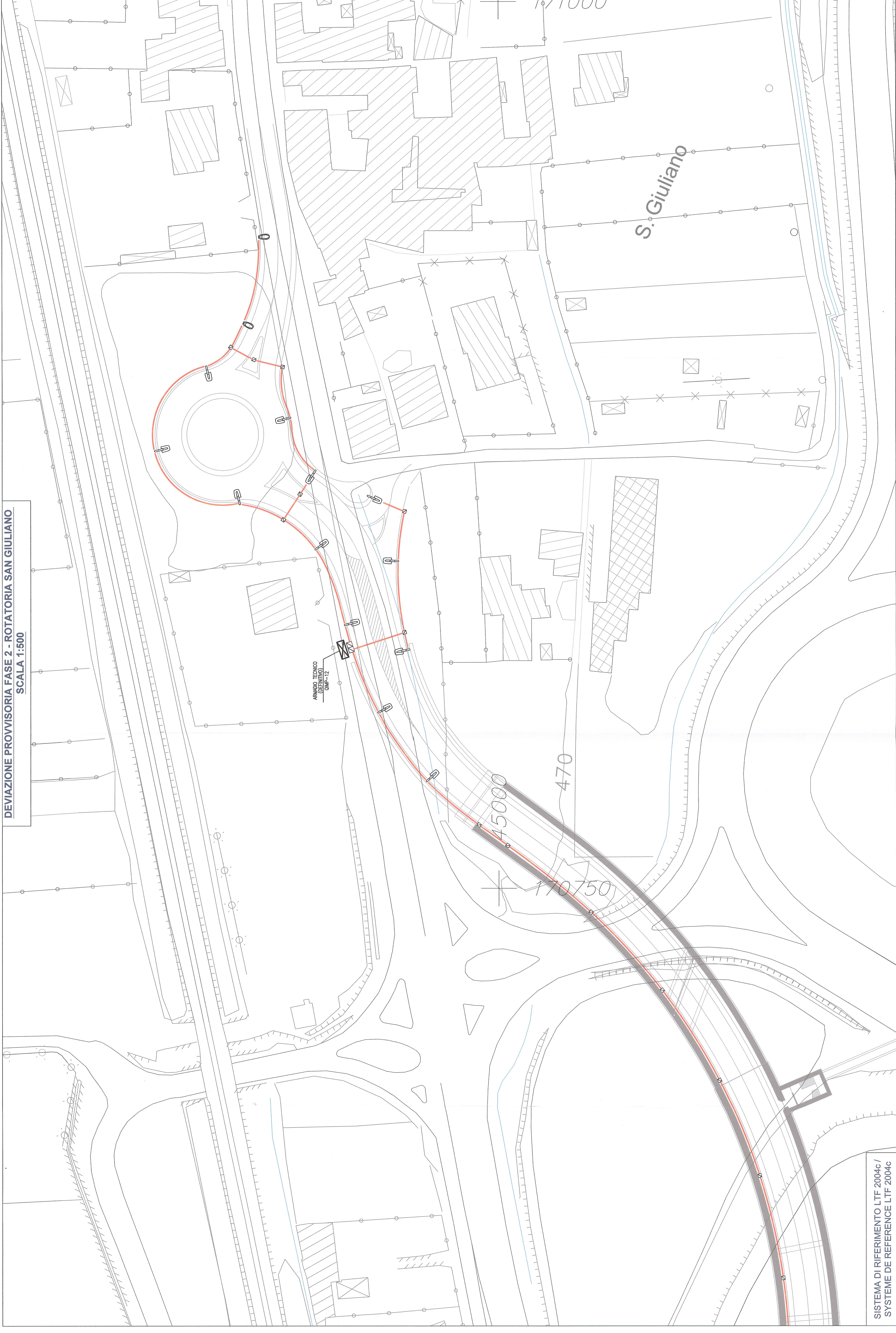


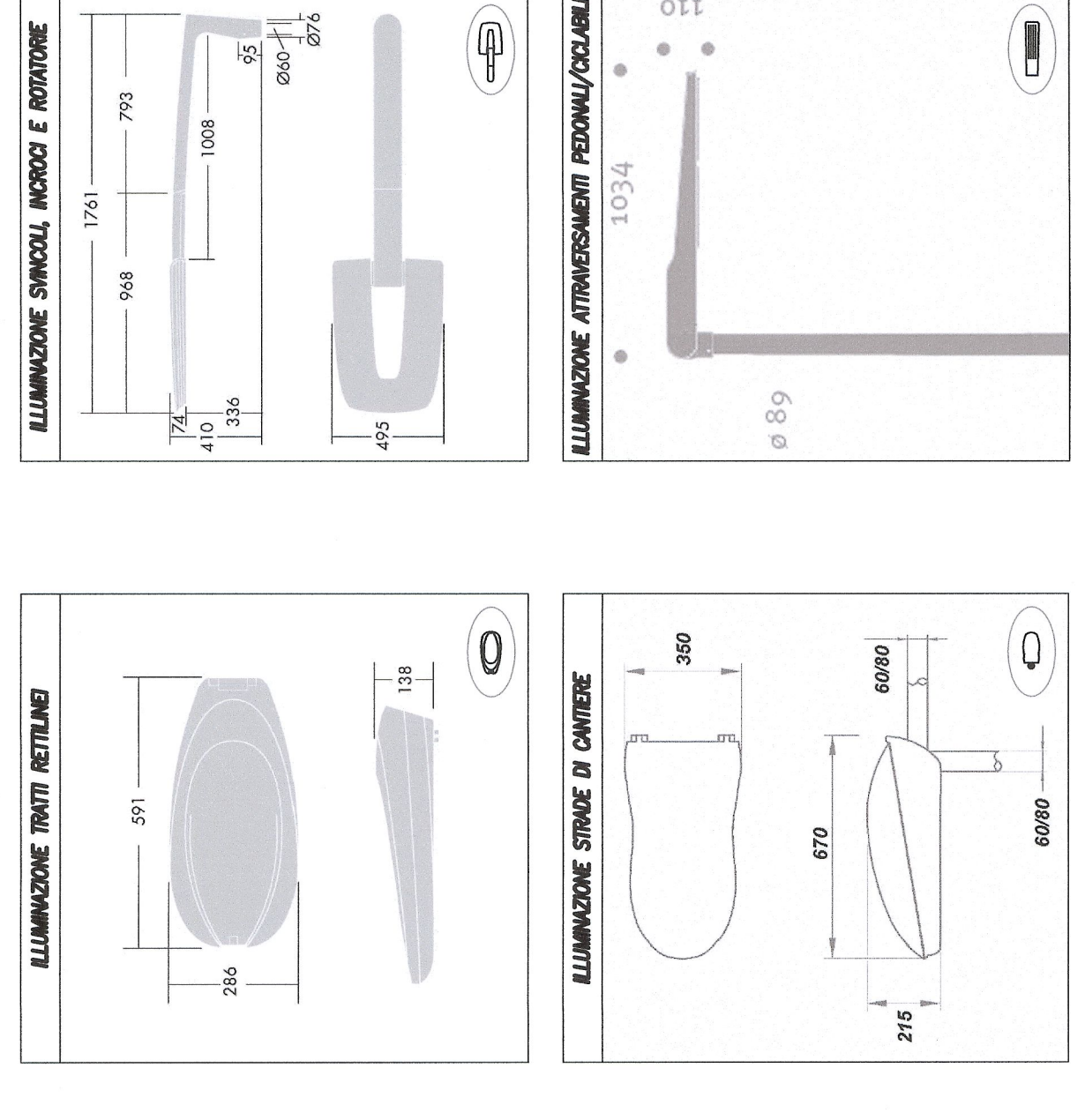
DEVIATIONE PROVVISORIA FASE 2 - ROTATORIA SAN GIULIANO
SCALA 1:500



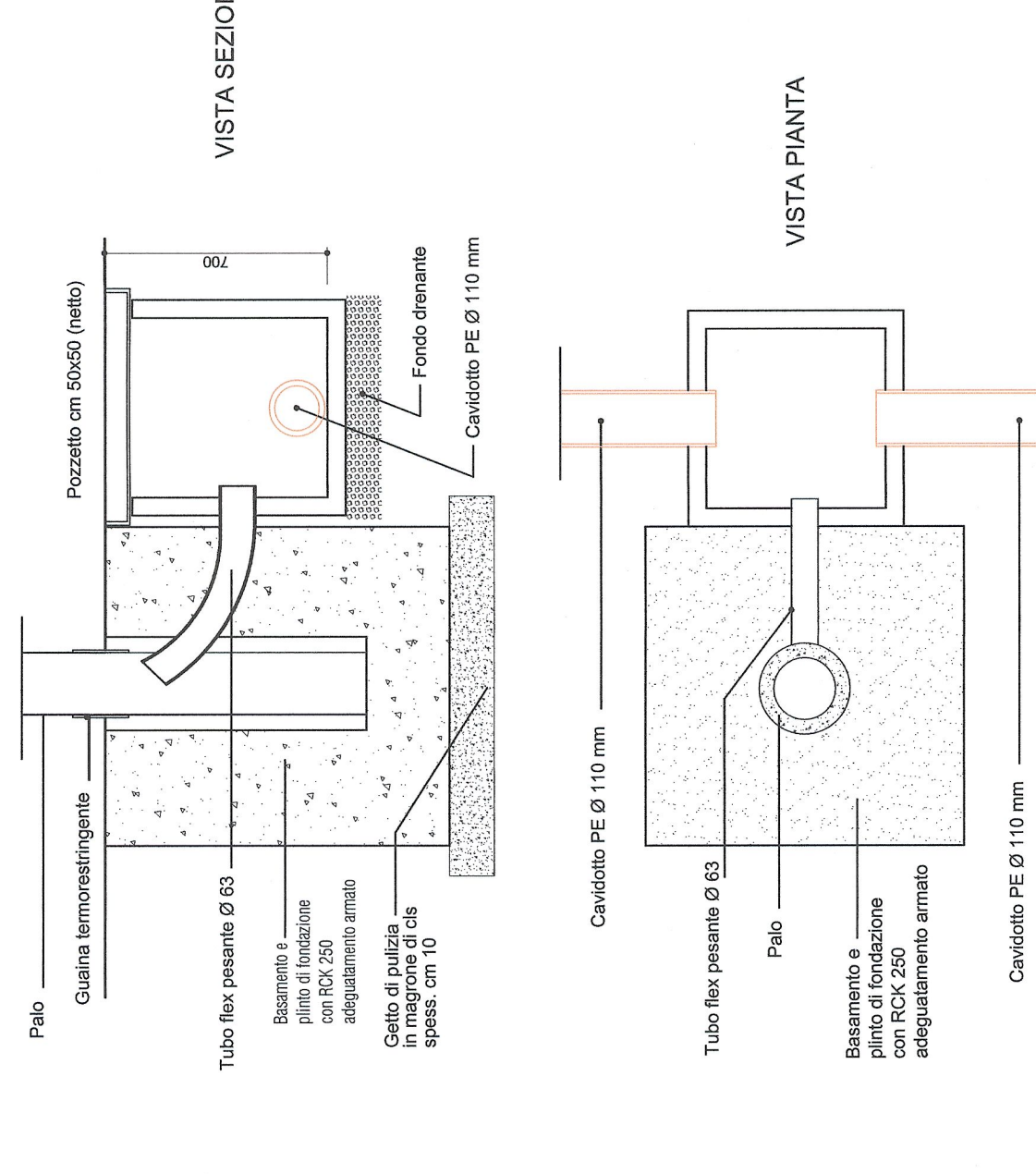
SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c/
SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

DETTAGLI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

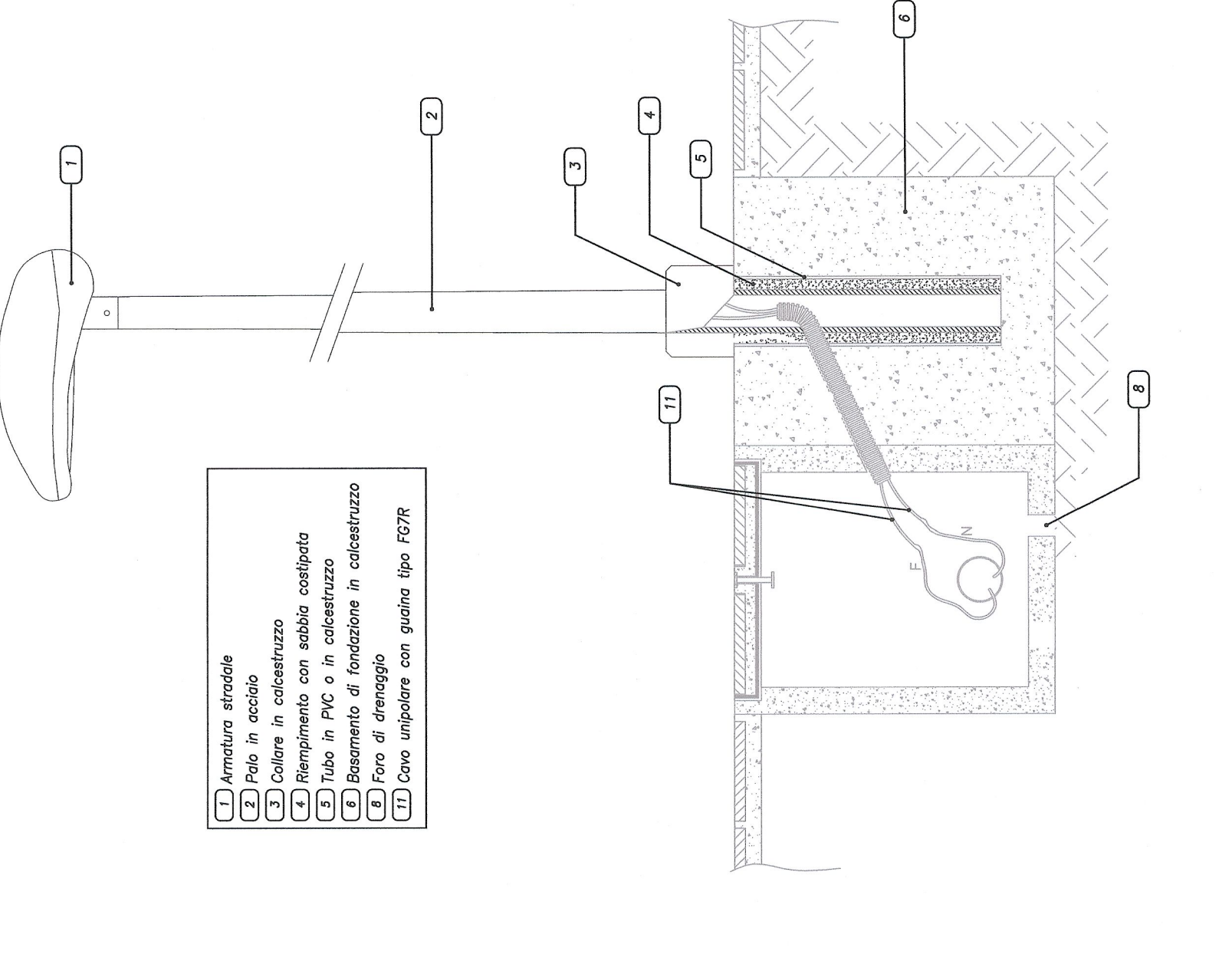
DIMENSIONI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE FASI PROVVISORIE E FINALI



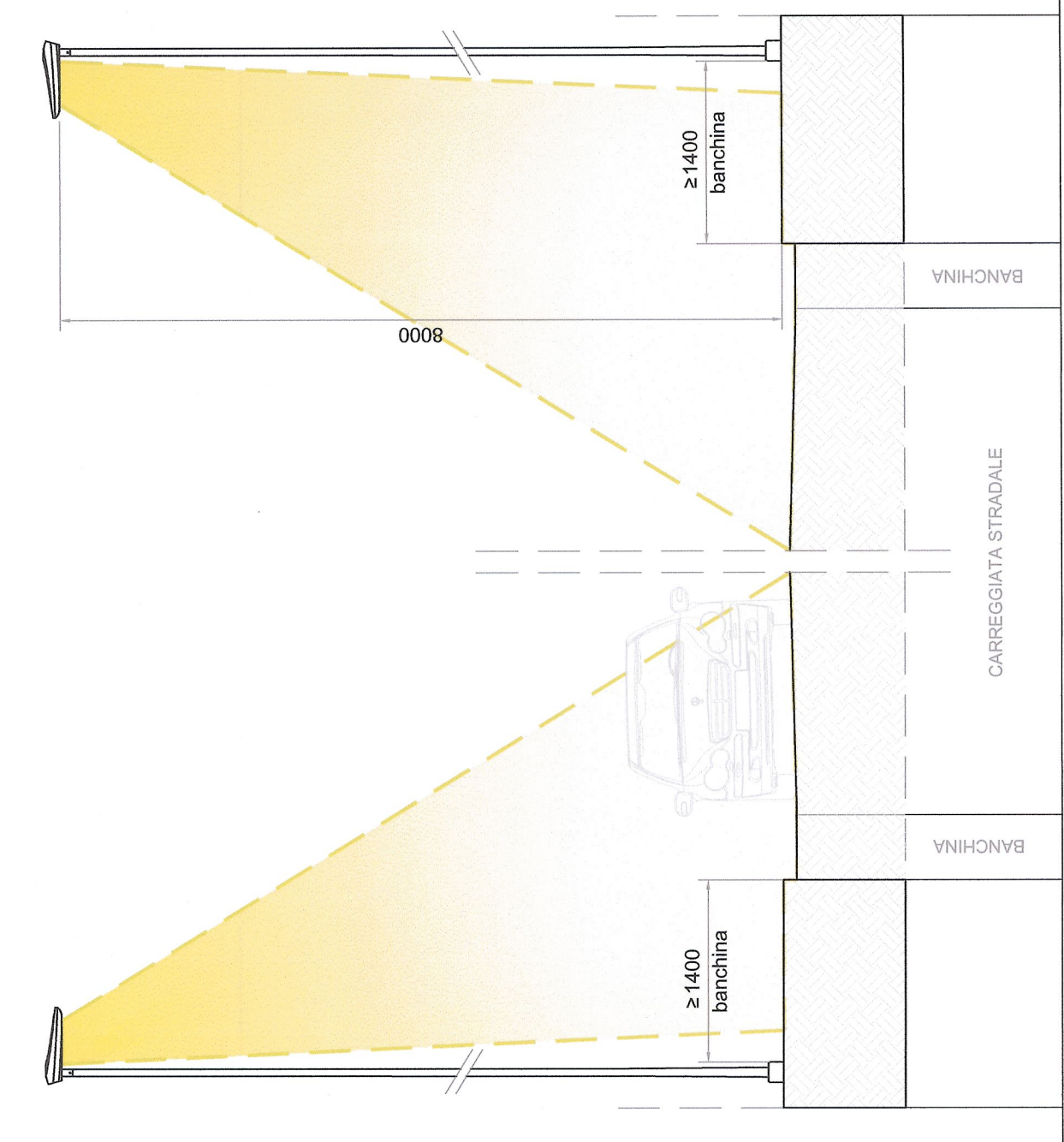
PARTICOLARE POZZETTO TIPO - PUNTO DI FONDAZIONE



PARTICOLARE SEZIONE D'INGASTRO

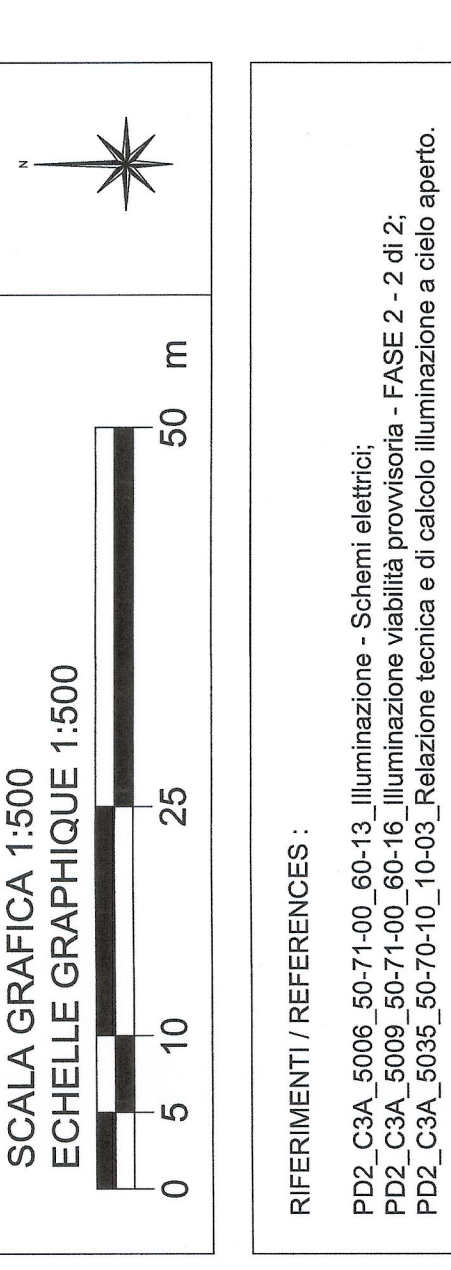


PARTICOLARE DISTANZA MINIMA DI RISPETTO CENTRI LUCE DA SEDE STRADALE



LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Pulsore per illuminazione permanente (fase normale) con corpo in alluminio di alluminio anodizzato e ventilato con alette radianti ad azione alettata, classe di protezione IP44, alettatura antiscivolo e gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa effettiva non inferiore a 75 lm/W, su pannello lamina in acciaio inox, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.
[Symbol]	Armatura alogena a LED, 60 W, 230V con flussore luminoso con indicatore a 6300 K, ad alta efficienza luminosa, sistema di ventilazione alettato, telaio in alluminio, sistema di ventilazione alettato, classe di protezione IP44, con gomme in gomma EPR, classe di protezione IP44. Resistenza agli urti IK 05.



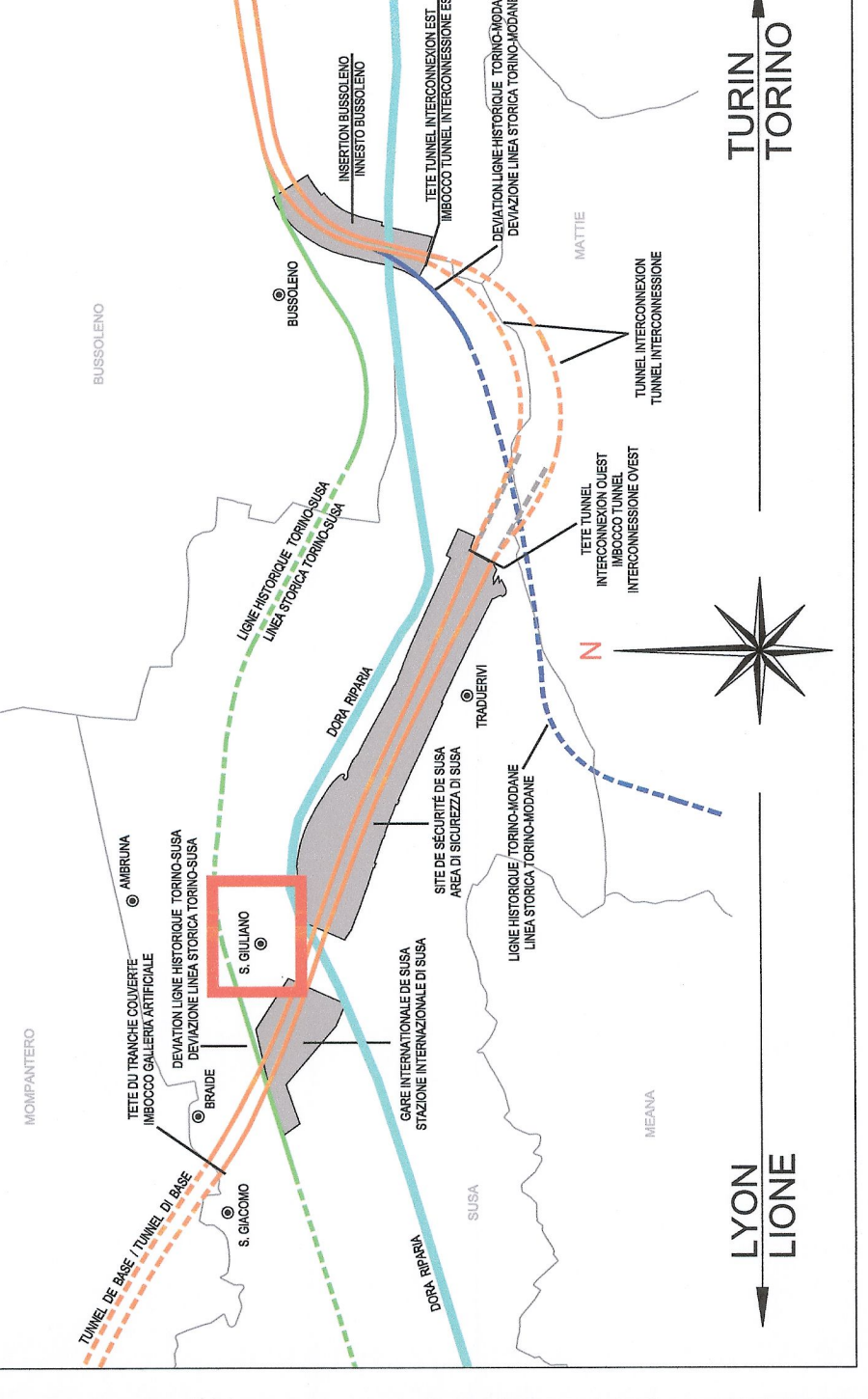
REFERIMENTI / REFERENCES :
 PDL_CSA_0006_04-1-00-03_Illuminazione - Sistemi elettrici.
 PDL_CSA_0006_04-1-00-03_Illuminazione viabilità provvisoria - Fase 2 - 1 di 2.
 PDL_CSA_0006_04-1-00-03_Illuminazione viabilità provvisoria - Fase 2 - 2 di 2.
 PDL_CSA_0006_04-1-00-03_Illuminazione viabilità provvisoria - Fase 2 - 3 di 2.

NOTA BENE

NEL MEDESIMO SCADO DEL CANTONTO ELETTORALE REFERENZE LA PIAZZA LE J. TUBER 200m CON CARATTERISTICO SORDE ALL'INTERVENTO IN PROSPETTIVA PER FUGAR PER IL PERI STRADA DI TELECOMUNICAZIONI

POZZETTO IN CLS IRROVATO DIM. 600x600x100mm. COMPILATO DI BOTOLA CARABALE IN GRISA

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune italo-francese
 Sezione transfrontaliera

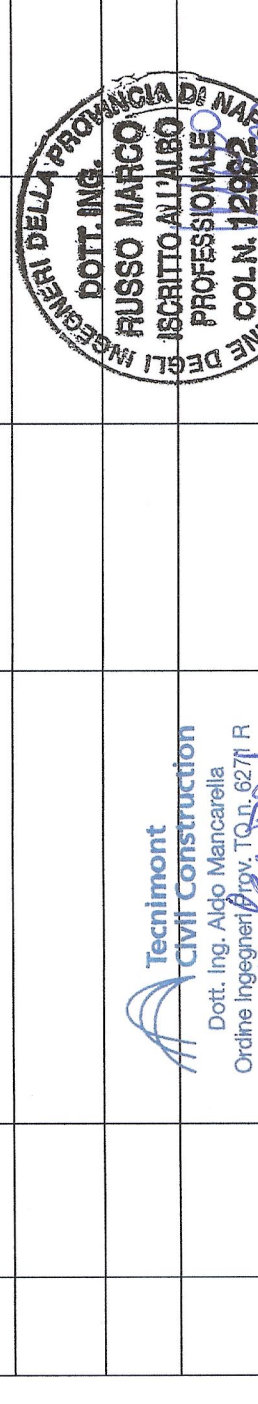
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LIGNE TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE
 SECTION TRANSFRONTALIERE

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0600030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINES DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 SS228 ET VOIRIE LOCAL - SS228 E VIABILITÀ LOCALE
 GENERALITES INFRASTRUCTURE ROUTIERE
 ELABORATI GENERALI INFRASTRUTTURA STRADALE

ILLUMINAZIONE VIABILITÀ PROVVISORIA - FASE 2 - 1 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APP. FORNITORE
0	20/01/2015	Progetto definitivo provvisorio	L. DIAMANTO	M. MARINO	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
1	05/03/2015	Revisione del progetto definitivo	S. VERANOLO (R. DIAMANTO)	S. VERANOLO (R. DIAMANTO)	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
2	05/03/2015	Revisione del progetto definitivo	S. VERANOLO (R. DIAMANTO)	S. VERANOLO (R. DIAMANTO)	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE



Client	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
Project name	SS228 ET VOIRIE LOCAL - SS228 E VIABILITÀ LOCALE
Scale	1:500
Date	05/03/2015

Genie Civil - Opere Civili
 Ing. Roberto Aliberti
 Via ...
 Tel. ...