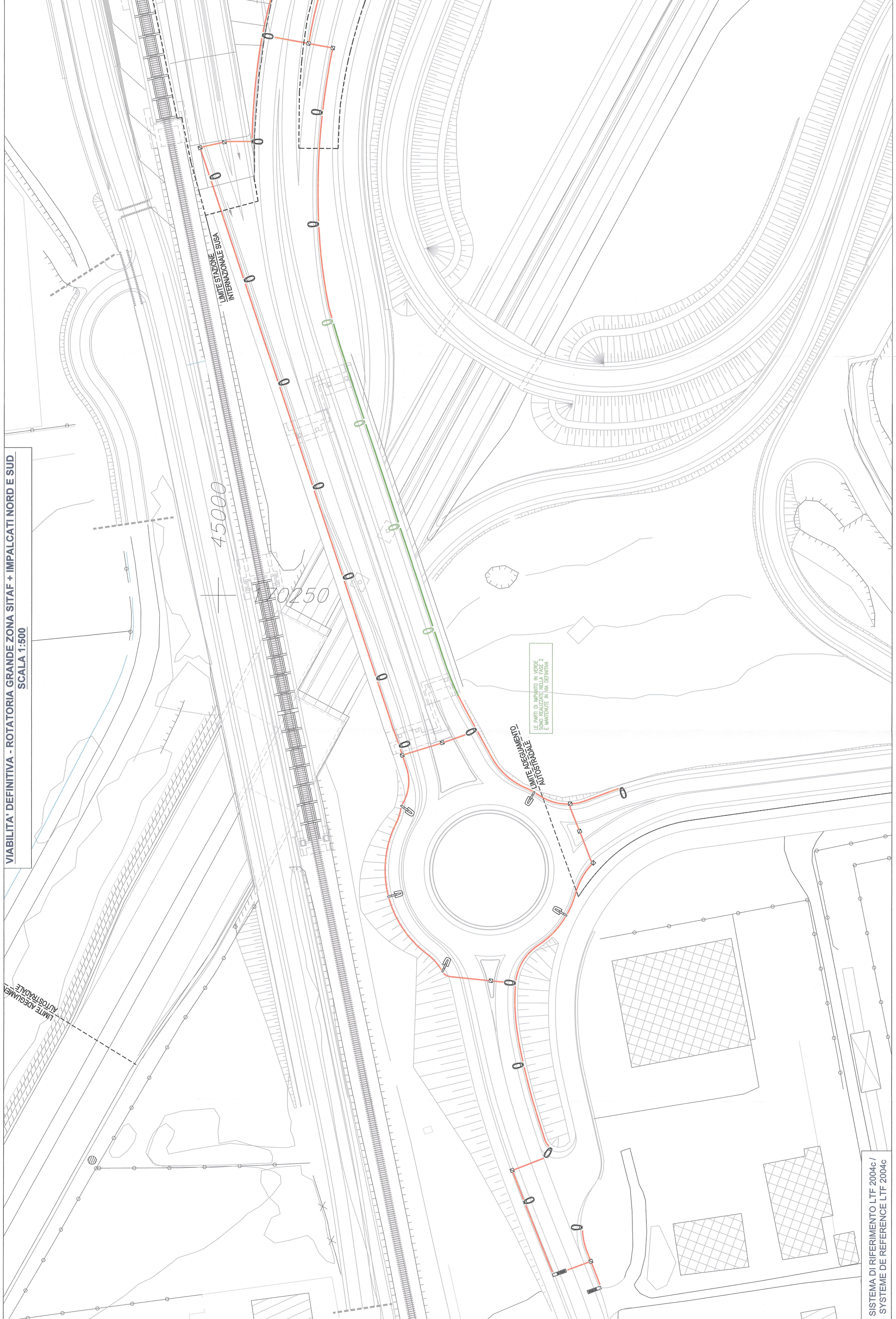


VIABILITA' DEFINITIVA - ROTATORIA GRANDE ZONA SITAF + IMPALCATI NORD E SUD

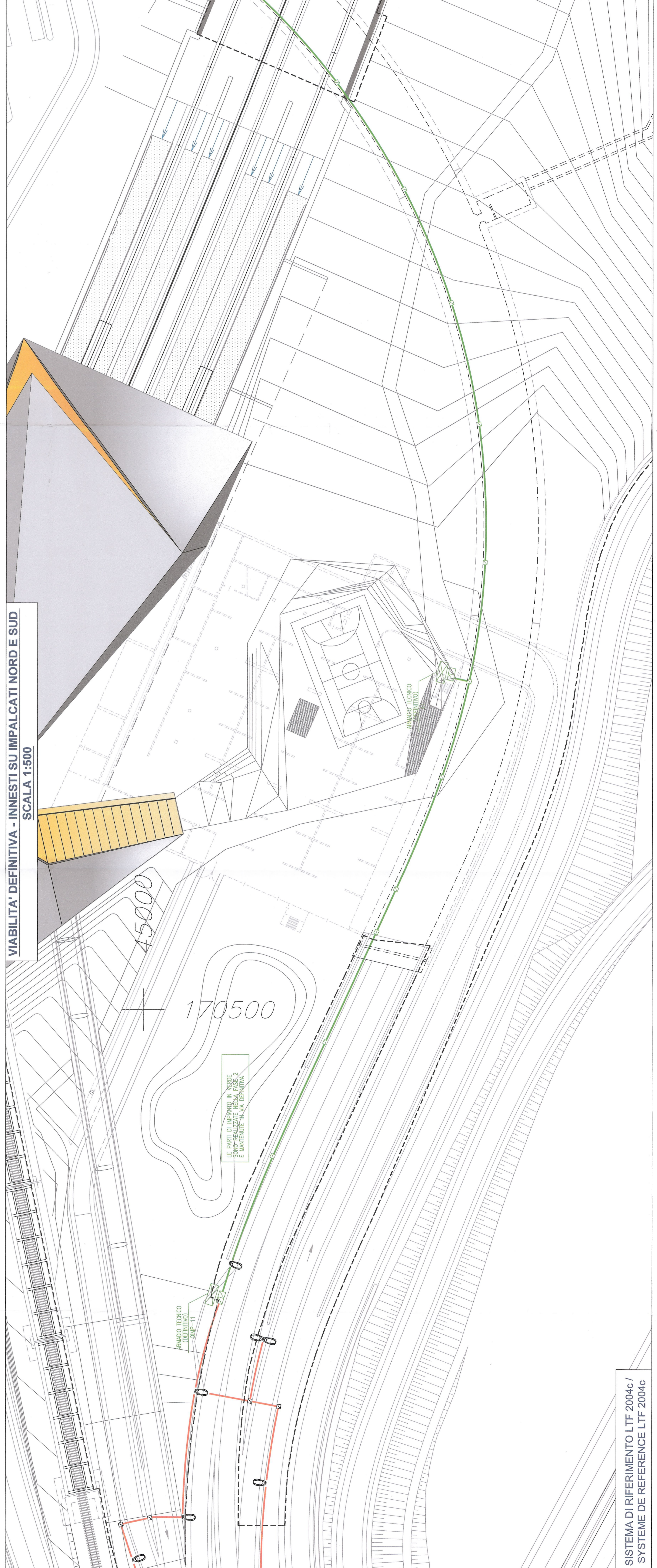
SCALA 1:500



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

VIABILITA' DEFINITIVA - INNESTI SU IMPALCATI NORD E SUD

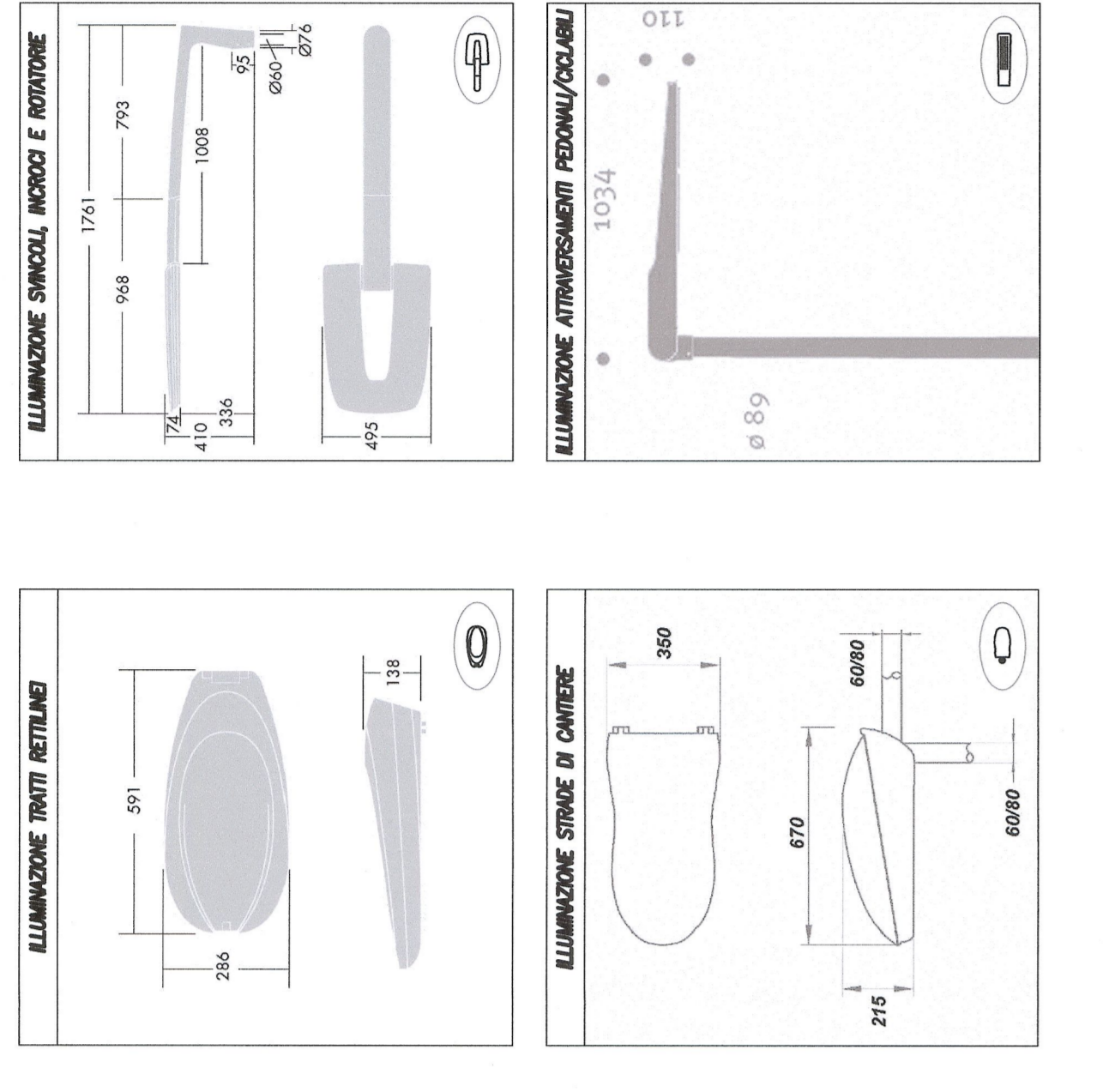
SCALA 1:500



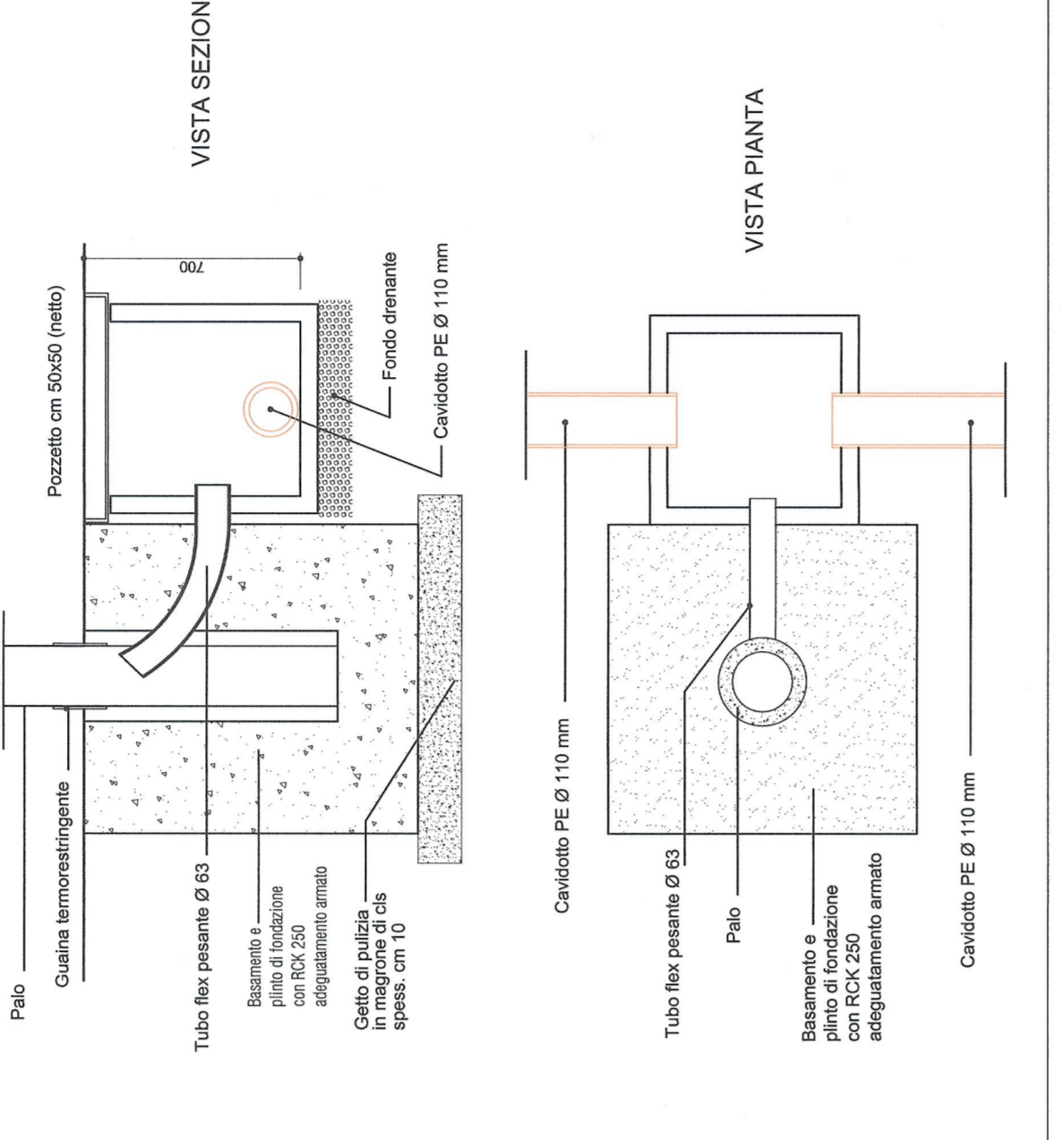
SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

DETTAGLI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

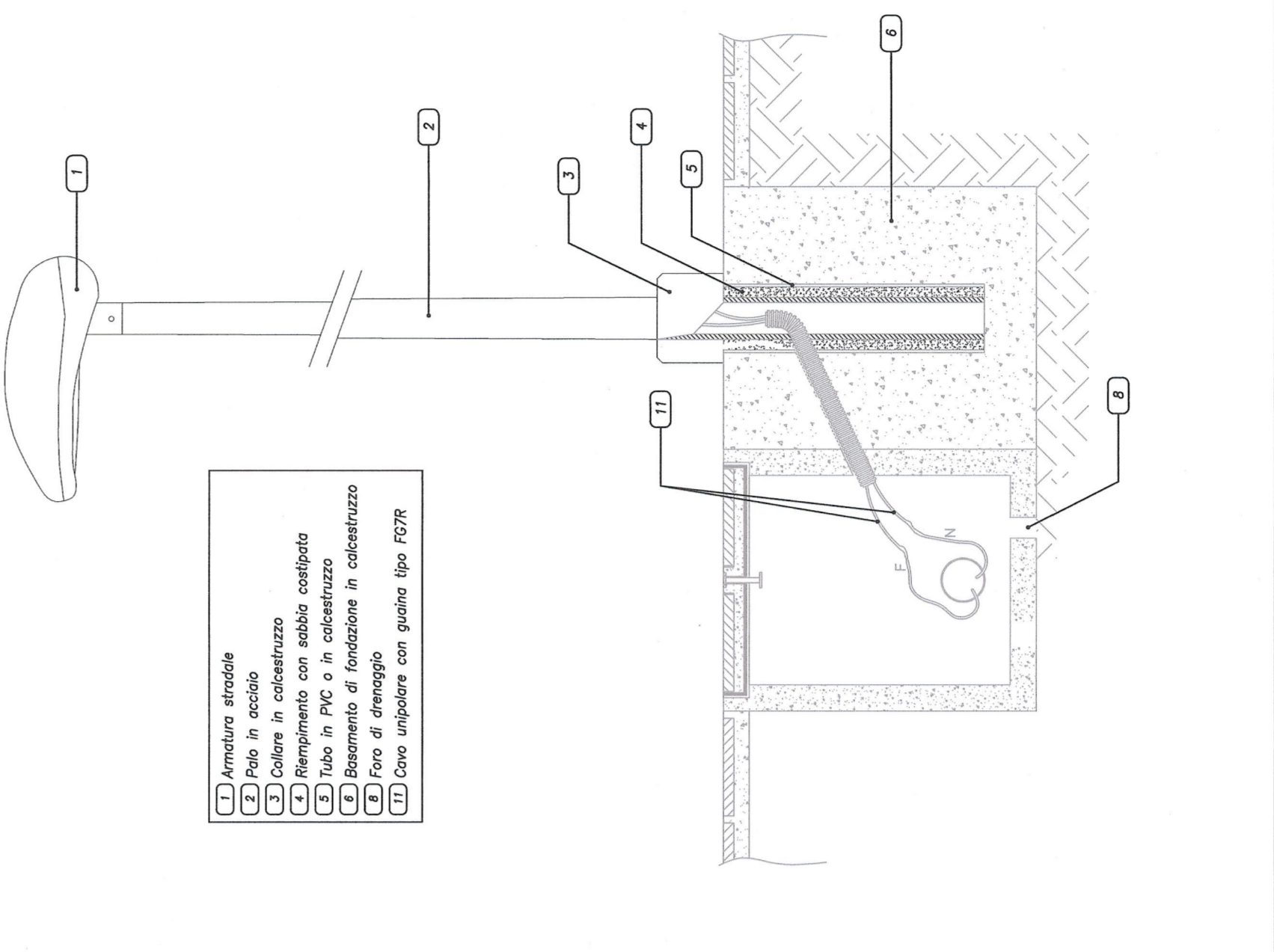
DIMENSIONI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE FASI PROVVISORIE E FINALI



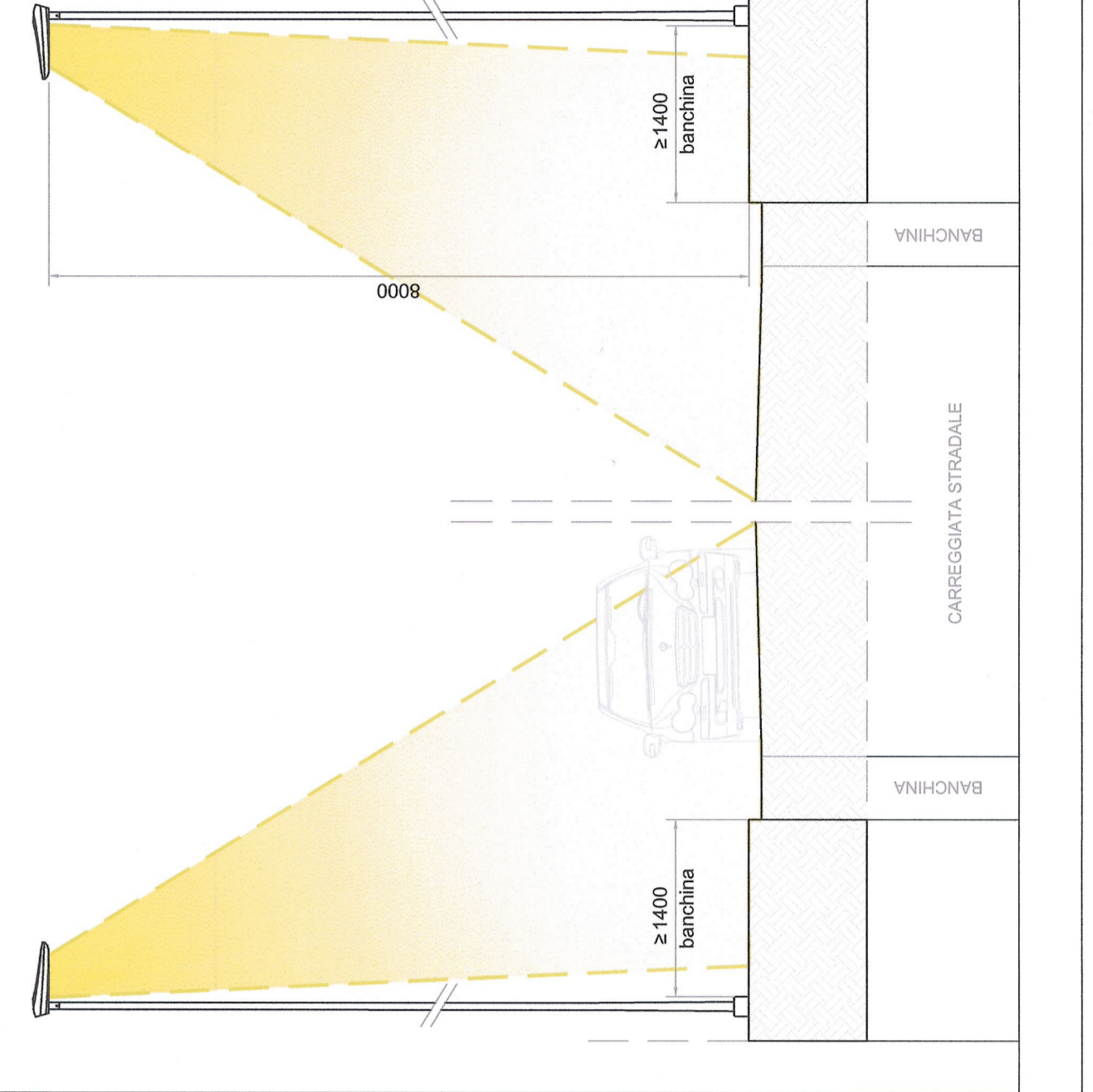
PARTICOLARE POZZETTO TIPO - PIUNTO DI FONDAZIONE



PARTICOLARE SEZIONE D'INCASTRO



PARTICOLARE DISTANZA MINIMA DI RISPETTO CENTRI LUCE DA SEDE STRADALE

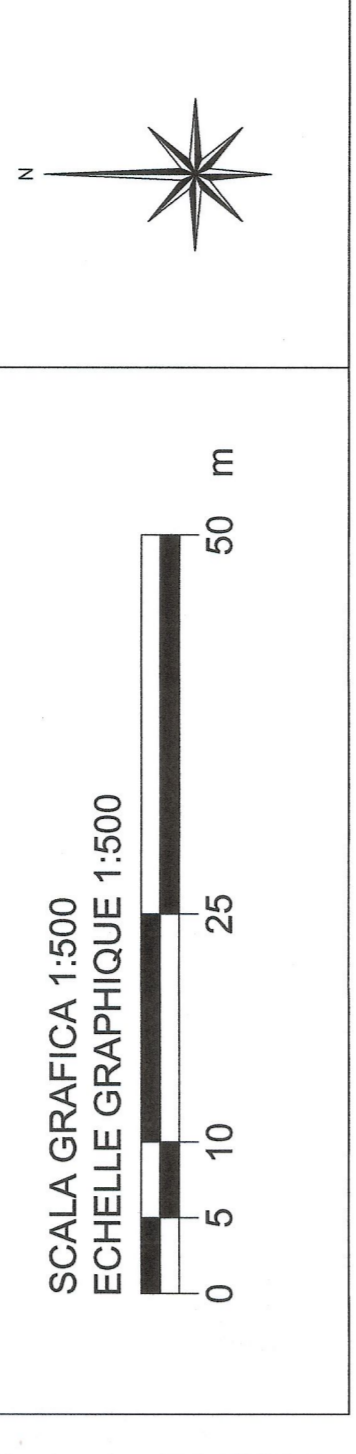


LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Realizzare per l'installazione l'armatura [con cavo] in sezione di [specifica sezione] verificata con prova resistiva alle condizioni, sotto di temperatura, oltre 30 ad 40°C da 500V a 47% ammettente elettrico e altre prove, 220Vca, classe II, grado di protezione IP55
	Armatura in acciaio e LED di 120 W (120 W) con flussore in acciaio inossidabile e 1200 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 1200 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 120 W (120 W) con flussore in acciaio inossidabile e 1200 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 1200 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 240 W (240 W) con flussore in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 240 W (240 W) con flussore in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 240 W (240 W) con flussore in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 240 W (240 W) con flussore in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.
	Armatura in acciaio e LED di 240 W (240 W) con flussore in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Armatura in acciaio inossidabile e 2400 lm di efficienza luminosa. Armatura non riflettente e 20 mm di spessore. Confluisce in acciaio inossidabile. Flusso luminoso e temperatura ambiente in un'area di protezione minima di 12000 lm. Classe II, grado di protezione IP 65, resistenza agli urti IK 08.

NOTA BENE

NEL MESE DI SCARICO DEL CARICAMENTO ELETTRICO PRENDERE LA POSA DI 3 TUBI Ø50mm CON CARATTERISTICHE IDONEE ALL'INNESTO IN PRESSIONE PER FUTURA POSA DI FIBRA OTTICA DI TELECOMUNICAZIONI

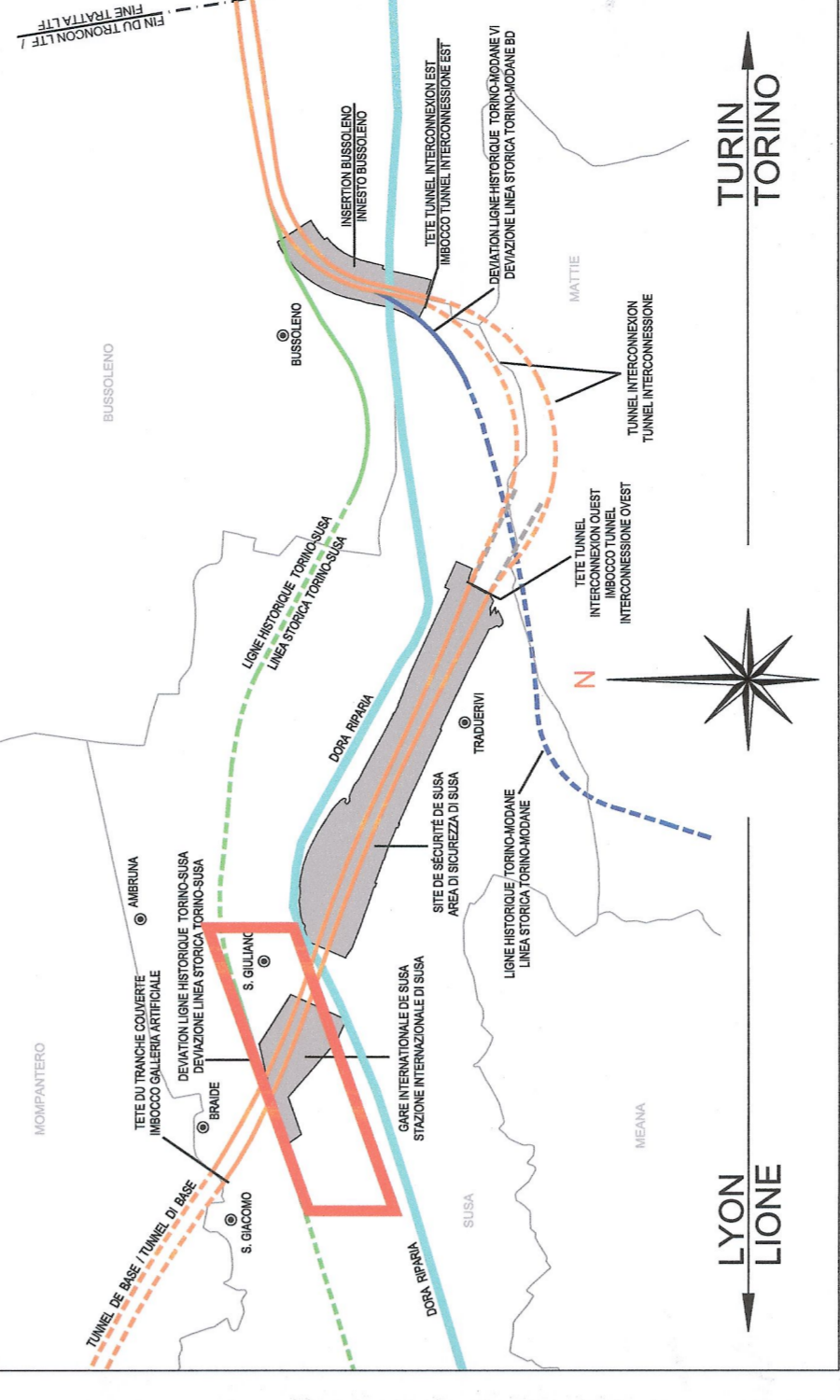


SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

REFERIMENTI / REFERENCES

PDF_CSA_4006_50-71-00_2004_Planimetrie
PDF_CSA_4006_50-71-00_2004_Schemi elettrici
PDF_CSA_5005_50-70-10-03_Relazione tecnica e di calcolo illuminazione a cielo aperto.

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



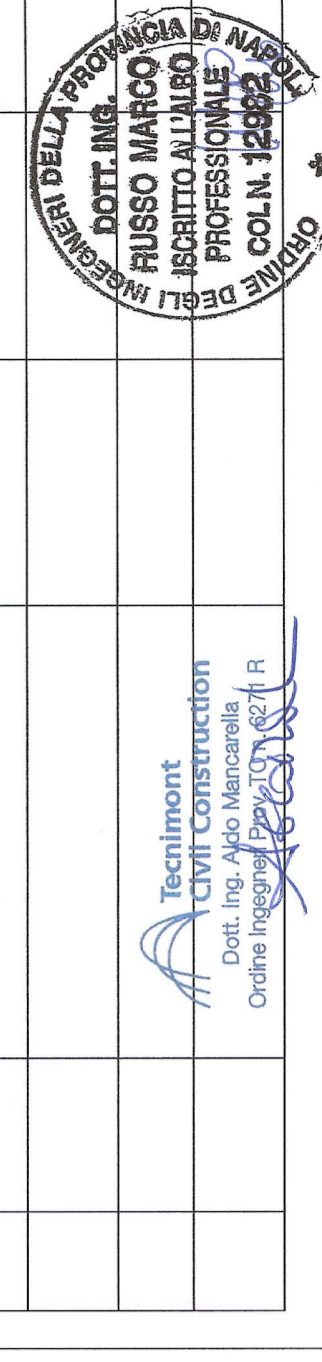
LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

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 C11405000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
SS25 ET VOIRIE LOCAL - SS25 E VIABILITA' LOCALE
GENERALITES INFRASTRUCTURE ROUTIERE
ELABORATI GENERALI INFRASTRUCTURE STRADALE

ECLAIRAGE DEFINITIF - VUE EN PLAN - 2 DE 2
ILLUMINAZIONE DEFINITIVA - PLANIMETRIA - 2 DI 2

PROJET	NOUVEAU	REVISION	DATE	DESIGNATEUR	VERIFIEUR	APPROBATEUR	DATE
0	09/03/2011			G. FERRARIO (S. G. G. G.)	M. PAVALEO		
A	18/03/2011			G. FERRARIO (S. G. G. G.)	M. PAVALEO		



Codice	Descrizione	Quantità	Unità	Valore
P	01	1		
D	02	1		
I	03	1		
A	04	1		
T	05	1		
S	06	1		
I	07	1		
A	08	1		
P	09	1		
L	10	1		