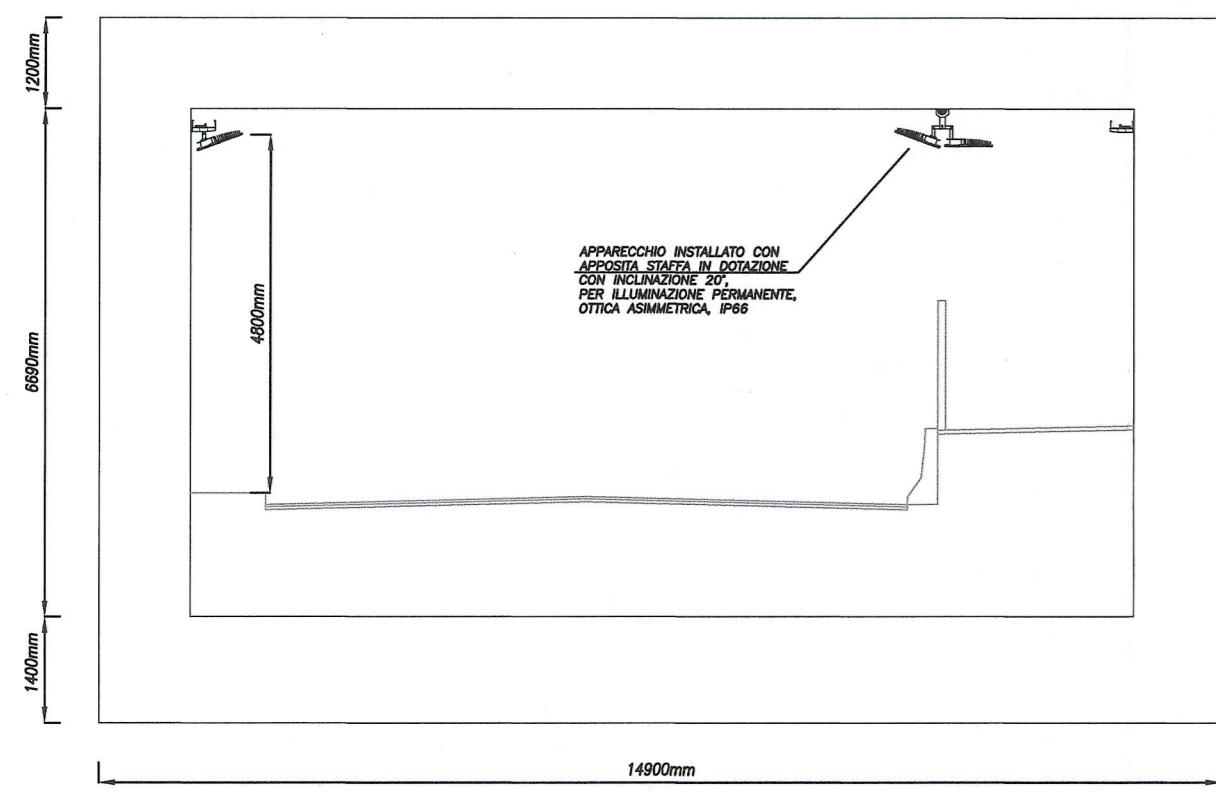
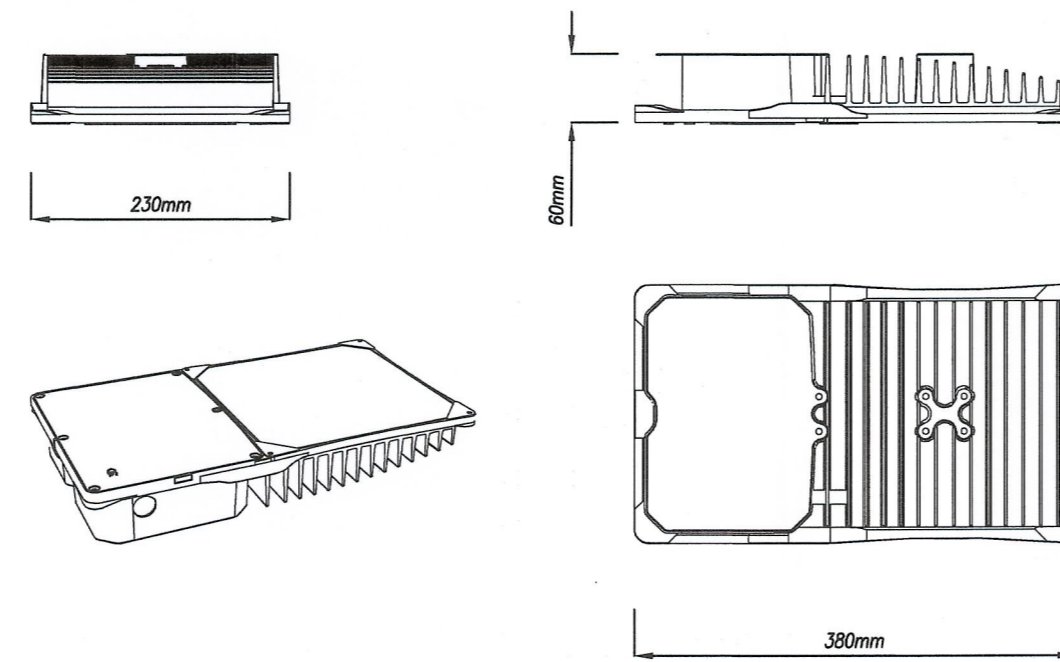


SEZIONE TIPO - SOTTOPASSO TRADUERIVI

Scala 1:100



DETTAGLIO COSTRUTTIVO PROIETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE
30 Led @ 400mA - 47W



SOTTOPASSO TRADUERIVI

CIRCUITI	PERMAN. 47W	RINFORZI			TOTALE
		77 W	115 W	154 W	
P1	6	-	-	-	6
P2	6	-	-	-	6
TOTALE	12	-	-	-	12

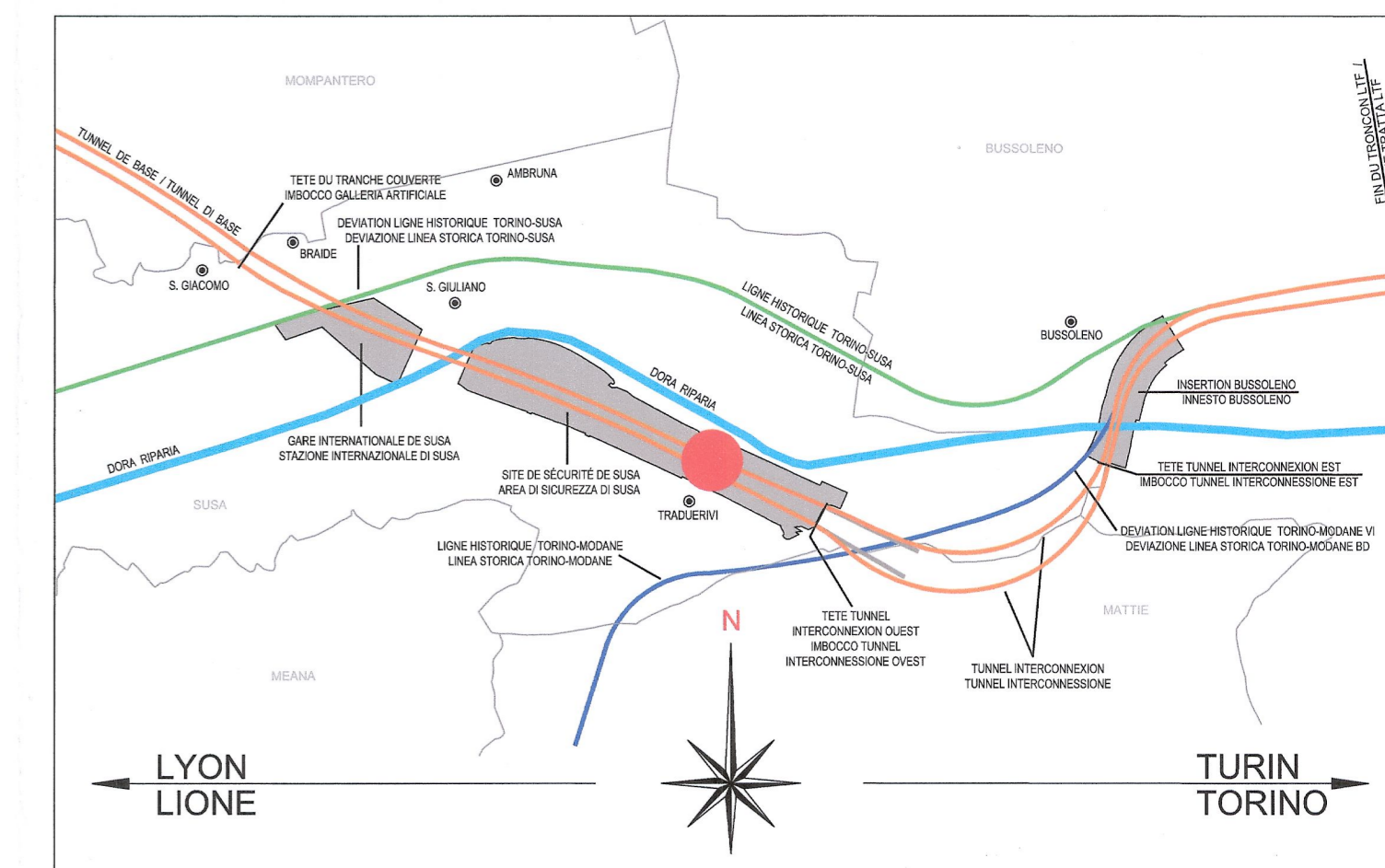
LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Icon]	Proiettore per illuminazione permanente [sezione normale] con corpo in estrusione di alluminio ossidato e verniciato con elevata resistenza alla corrosione, alette di smaltimento calore, 30 Led @ 400mA 5600°K - 47W, alimentatore elettronico e driver integrati, 230Vca, classe II, grado di protezione IP66
[Icon]	Proiettore per illuminazione permanente [sezione emergenza] con corpo in estrusione di alluminio ossidato e verniciato con elevata resistenza alla corrosione, alette di smaltimento calore, 30 Led @ 400mA 5600°K - 47W, alimentatore elettronico e driver integrati, 230Vca, classe II, grado di protezione IP66
[Icon]	Proiettore per illuminazione di rinforzo con corpo in estruso di alluminio anodizzato, sistema di fissaggio in acciaio inox AISI 316L, corpo del modulo dissipatore in alluminio estruso, ossidato con alette di smaltimento calore, 16 LED @ 700mA, 154W, elettronica integrata e alimentatore elettronico dedicato, 230Vca, classe II, grado di protezione IP66
[Icon]	Proiettore per illuminazione di rinforzo con corpo in estruso di alluminio anodizzato, sistema di fissaggio in acciaio inox AISI 316L, corpo del modulo dissipatore in alluminio estruso, ossidato con alette di smaltimento calore, 12 LED @ 700mA, 115W, elettronica integrata e alimentatore elettronico dedicato, 230Vca, classe II, grado di protezione IP66
[Icon]	Proiettore per illuminazione di rinforzo con corpo in estruso di alluminio anodizzato, sistema di fissaggio in acciaio inox AISI 316L, corpo del modulo dissipatore in alluminio estruso, ossidato con alette di smaltimento calore, 8 LED @ 700mA, 77W, elettronica integrata e alimentatore elettronico dedicato, 230Vca, classe II, grado di protezione IP66
[Icon]	Sensore luminanza esterna montato su sostegno metallico
[Icon]	Cassetta in acciaio inox AISI 304 tipo resistente al fuoco 920°C per 20' per allaccio illuminazione permanente (sezione emergenza)

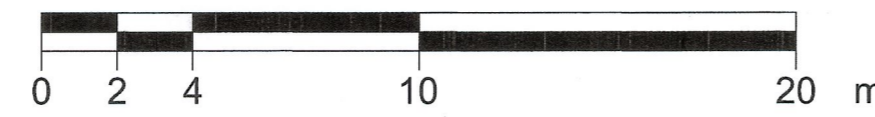
RIFERIMENTI / REFERENCES :

PD2_C3A_1562_50-50-00_30-05_Planimetria 3/4;
PD2_C3A_1732_50-72-40_30-01_Viabilità locale Traduerivi - Planimetria e profilo longitudinale;
PD2_C3A_1733_50-72-40_30-02_Pianta e sezione sottopasso Traduerivi;
PD2_C3A_5036_50-70-10_10-04_Relazione tecnica e di calcolo illuminazione in sottopasso.

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE

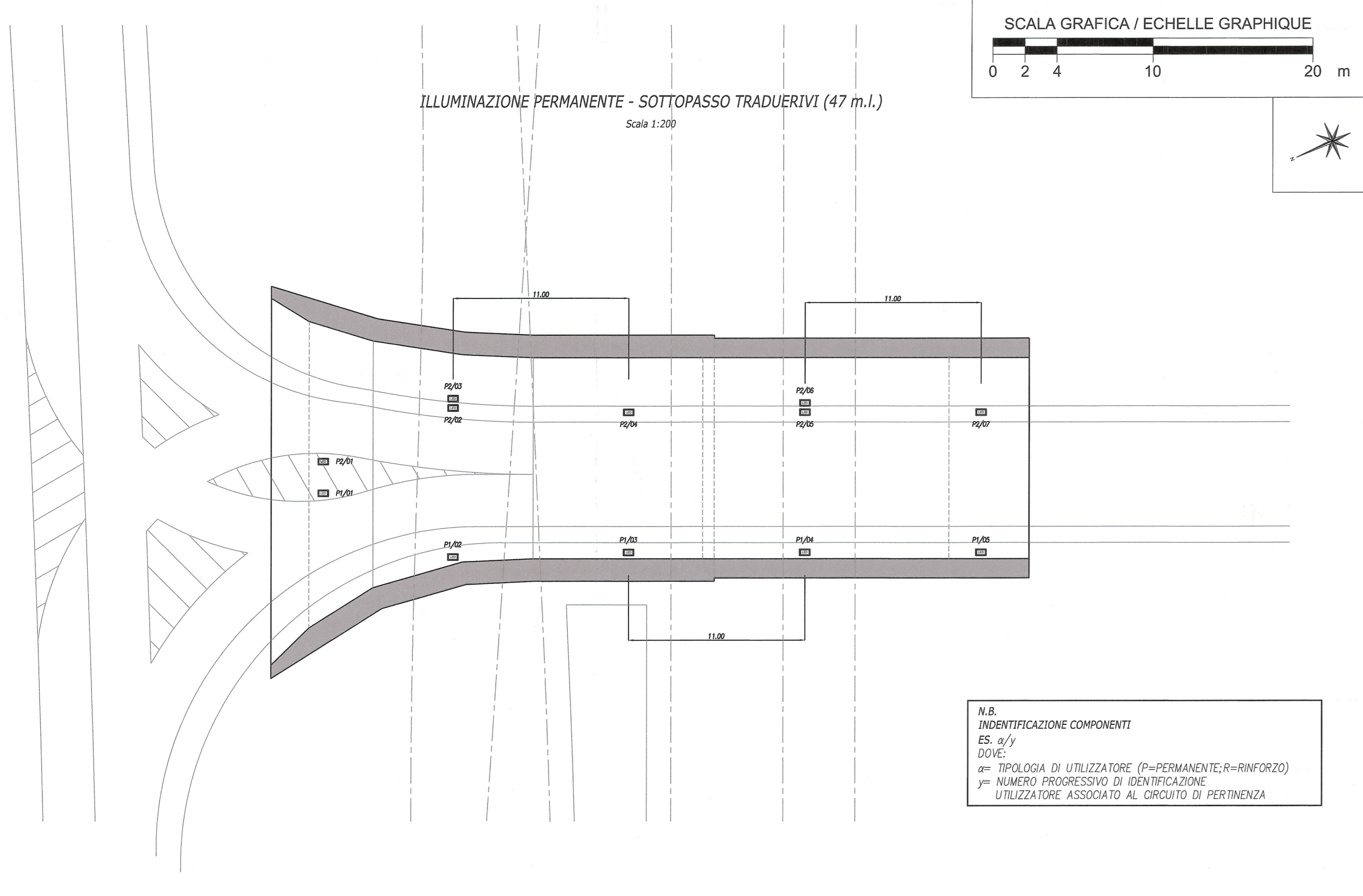


SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE



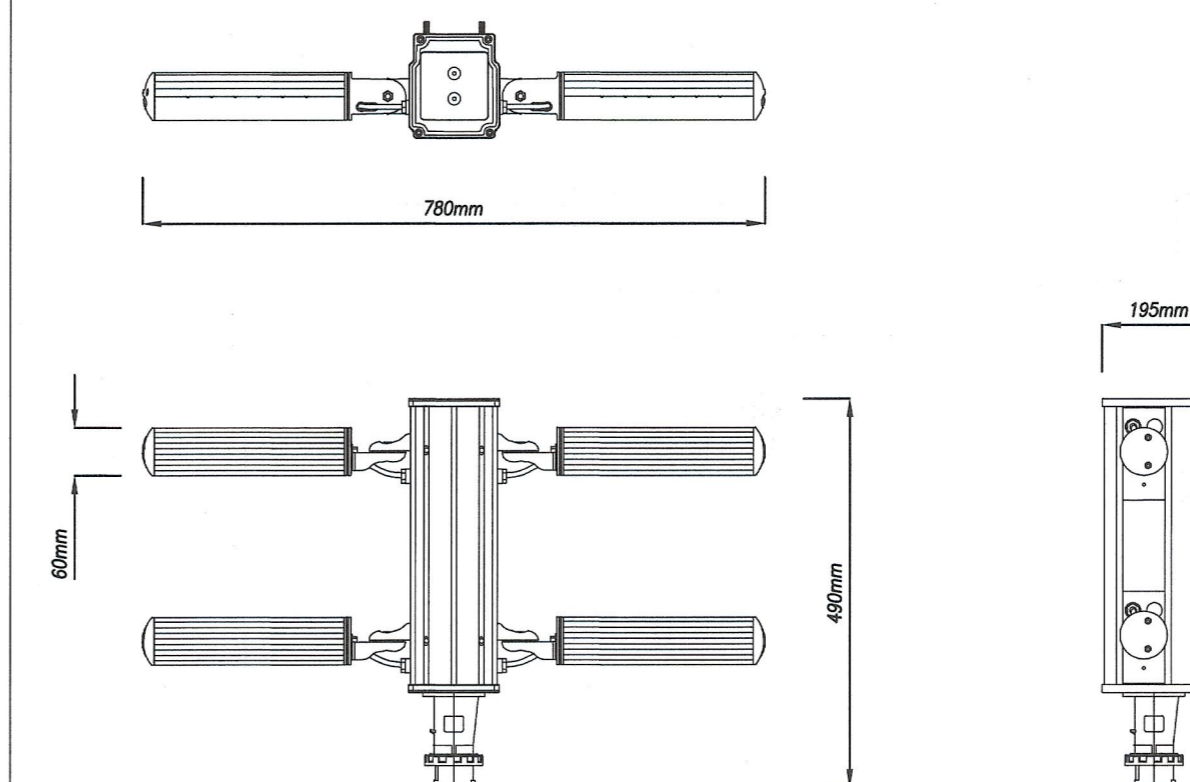
ILLUMINAZIONE PERMANENTE - SOTTOPASSO TRADUERIVI (47 m.l.)

Scala 1:200



N.B.
IDENTIFICAZIONE COMPONENTI
ES. a/y
DOVE:
a= TIPOLOGIA DI UTILIZZATORE (P=PERMANENTE;R=RINFORZO)
y= NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE
UTILIZZATORE ASSOCIATO AL CIRCUITO DI PERTINENZA

DETTAGLIO COSTRUTTIVO PROIETTORI
ILLUMINAZIONE RINFORZO



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 C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSA - PIANA DI SUSA
sp024 ET VOIRIE LOCAL - sp024 E VIABILITA' LOCALE
GENERALITES - ELABORATI GENERALI

ECLAIRAGE PASSAGE INFERIEUR TRADUERIVI - VUE EN PLAN ET COUPE
ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO TRADUERIVI - PIANTE E SEZIONE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	25/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	G. VERGMANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGMANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 5 0 2 2 A A P P L A

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 50 72 00 60 03

ECHELLE / SCALA: divers/varie