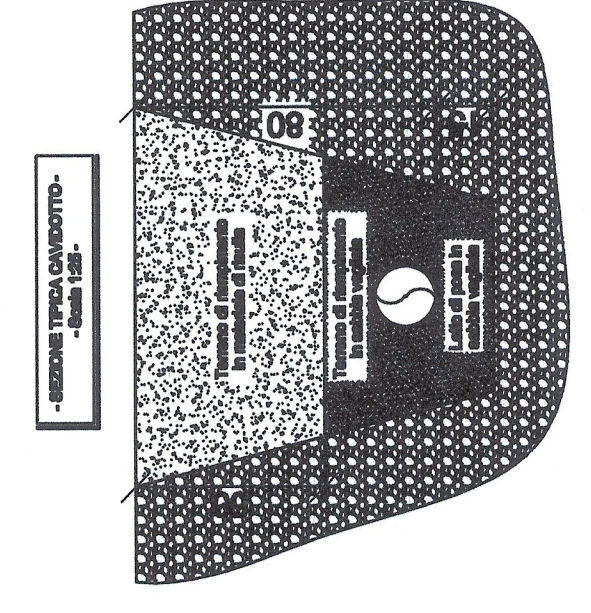
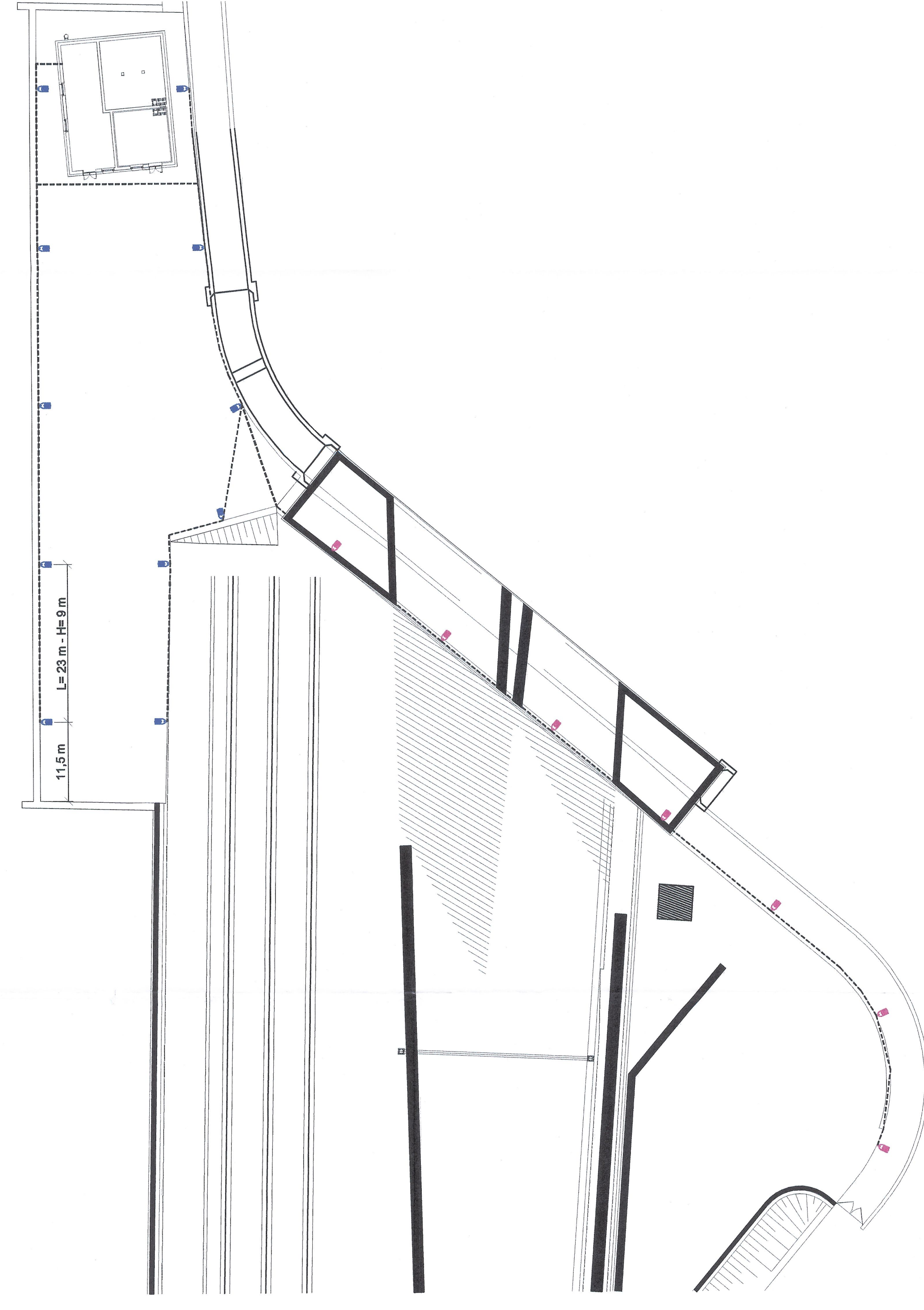


LEGENDA	
	Linea alimentazione impianto di illuminazione imbocco est. Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV, in formazione 2x4 mm², posata entro tubazione in PVC serie pesante, diametro nominale 40 mm.
	Linee alimentazione impianti di illuminazione imbocco ovest. Cavo tipo FG70R 0,6/1 KV, in formazione 2x2,5 mm², posata entro tubazione in PVC serie pesante, diametro nominale 40 mm.
	Proiettore a LED con ottica asimmetrica, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alietto di raffreddamento integrato 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/led, 14821 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 185,7 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 9 m. Proiettore tipo SZ74 Stalvio 2 Plus S. Alimentazione della Dierano o similare.
	Proiettore a LED, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alietto di raffreddamento integrato 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/led, 3793 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 84 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 6 m. Proiettore tipo SZ75 Mini Stalvio plus L della Dierano o similare.

- PIANA DI SUSÀ -
- illuminazione esterna imbocco ovest -



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_4640	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese
 Sezione transfrontaliera

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 C11J060000000001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL D'INTERCONNESSION - TUNNEL D'INTERCONNESSIONE
PORTAIL OUEST TUNNEL D'INTERCONNESSION - IMBOCCO OVEST TUNNEL
D'INTERCONNESSIONE
BATIMENTS AU PORTAIL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO

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

Scala	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Elaborato da	Verificato per / Verificato da
0	01/05/2015	Progetto definitivo / Primo esecutivo	DI COLOMBO (R. Colombo)	M. RUSSO C. COLOMBO
A	01/05/2015	Revisione, studio e approvazione LIP / Revisione e approvazione LIP	DI COLOMBO (R. Colombo)	M. RUSSO C. COLOMBO

Cada Desc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	4	6	4	5	A	A	P	P	L	A	
PROGETTO / APPROVAZIONE	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO	NUMERO	FOGLIO
1:500																				