

SEZIONI TIPOLOGICHE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

SEZIONE	TIPOLOGIA	ALTEZZA	SPAZZAMENTO	PROIEZIONE	INCLINAZIONE
SEZIONE SAL1	SINGOLO C4 40m	40m	5m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL1	SINGOLO C2 20m	20m	5m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL2	DOPIO C3 40m	40m	5m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL2	DOPIO C1 20m	20m	5m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL3	SINGOLO C4 40m	40m	7m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL3	SINGOLO C2 20m	20m	7m	Carreggiata	0,00
SEZIONE SAL4	SINGOLO M1 14m	14m	5m	Carreggiata	0,00

ZONE ILLUMINOTECNICHE SECONDO UNI 11248 e UNI 13201-2

ref.	Emis [lx]	Emis [lx]	Lm [cd/m²]	U0	U1	Fli	Rei	U0 bagliato
M1	-	-	-	>= 0,40	>= 0,70	<= 10	-	>= 0,35
C1	>= 30,00	-	>= 0,40	-	<= 15	-	-	-
C2	>= 20,00	-	>= 0,40	-	<= 15	-	-	-
C3	>= 15,00	-	>= 0,40	-	<= 20	-	-	-
C4	>= 10,00	-	>= 0,40	-	<= 20	-	-	-

NOTA BENE:
 - SECONDO LE CONDIZIONI DI OGGETTO LE ZONE ILLUMINOTECNICHE SONO STATE CLASSIFICATE COME SEGUENTE:
 - SECONDO LE CONDIZIONI DI OGGETTO LE ZONE ILLUMINOTECNICHE SONO STATE CLASSIFICATE COME SEGUENTE:
 - SECONDO LE CONDIZIONI DI OGGETTO LE ZONE ILLUMINOTECNICHE SONO STATE CLASSIFICATE COME SEGUENTE:

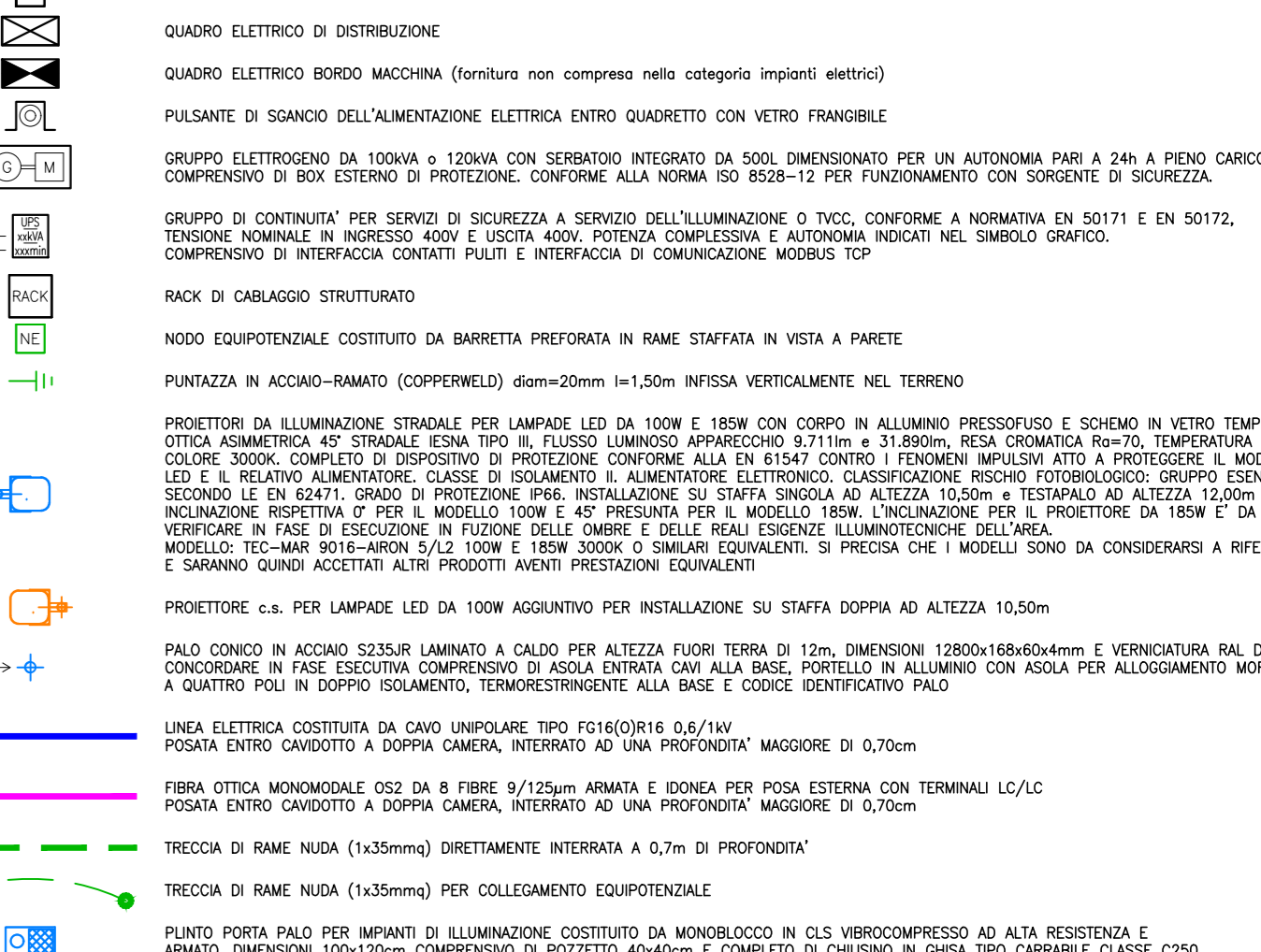
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2012_Area Industriale di Salbertrand
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2012_Area Industriale di Susa - Pianimetria
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2012_Area Industriale di Susa - Sezioni trasversali
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2008_Relazione di calcolo illuminotecnica - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2008_Paritetico poli di illuminazione
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2008_Caratteristica e armatura della rete di sostegno poli e loro fasi
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2008_Relazione di calcolo opere di sostegno
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2008_Schema a blocchi distribuzione elettrica - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2010_Layout cabina elettrica - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2012_Paritetico rete di terra - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2012_Relazione illustrativa e di calcolo impianti elettrici - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2013_Schema a blocchi impianto di videosorveglianza - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2014_Schema elettrici - Susa
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2015_Sua Pianimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 7
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2017_Sua Pianimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2018_Salbertrand Pianimetria tav. 6
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2019_Salbertrand Pianimetria tav. 7
- 100_2089010_CN20_F_4_E_RE_CN_2020_Salbertrand Pianimetria tav. 8

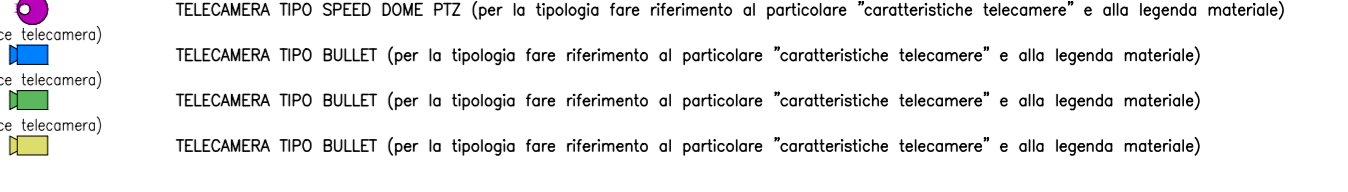
LEGENDA MATERIALE TELECAMERE:

TELECAMERA TIPO SPEED DOME PZ2 (per la tipologia fare riferimento al particolare "Caratteristiche Tecniche" e alle legende materiche)
 TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia fare riferimento al particolare "Caratteristiche Tecniche" e alle legende materiche)
 TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia fare riferimento al particolare "Caratteristiche Tecniche" e alle legende materiche)
 TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia fare riferimento al particolare "Caratteristiche Tecniche" e alle legende materiche)

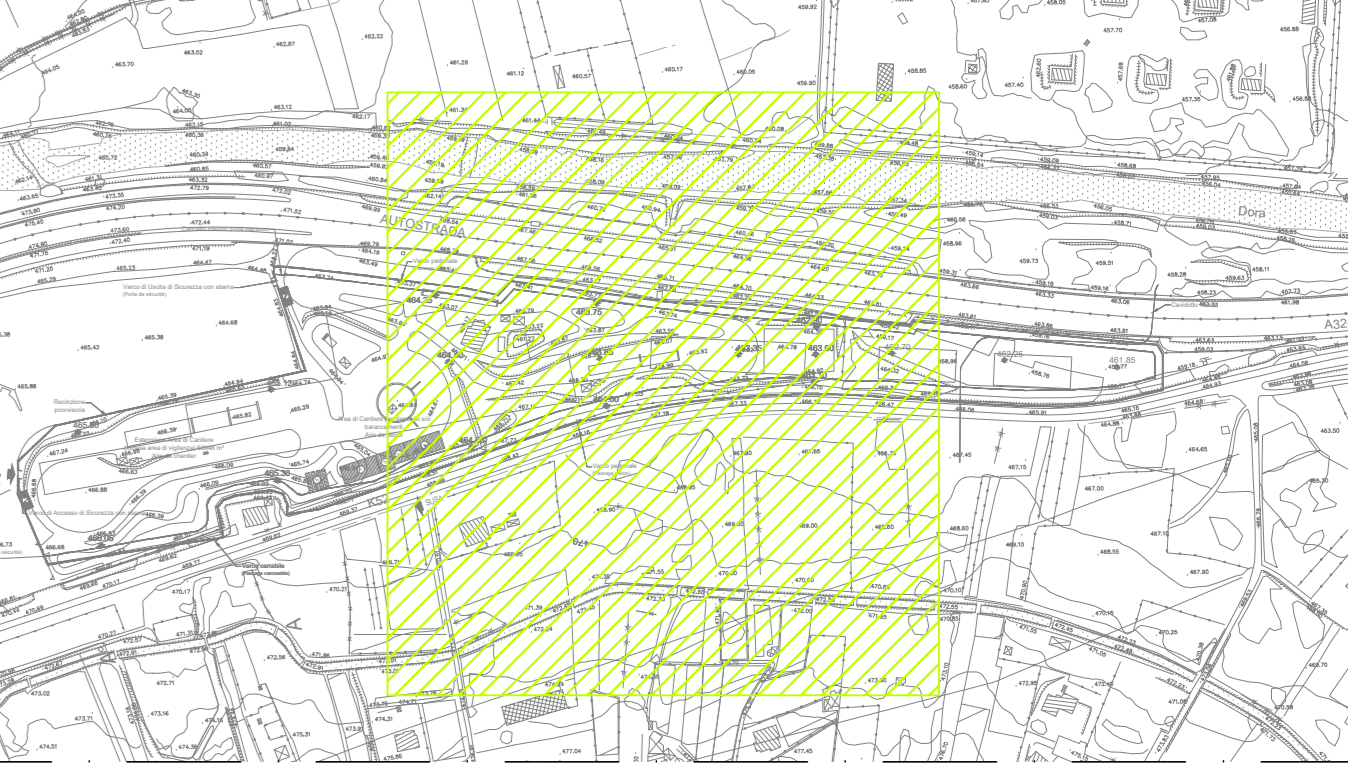
LEGENDA SIMBOLI



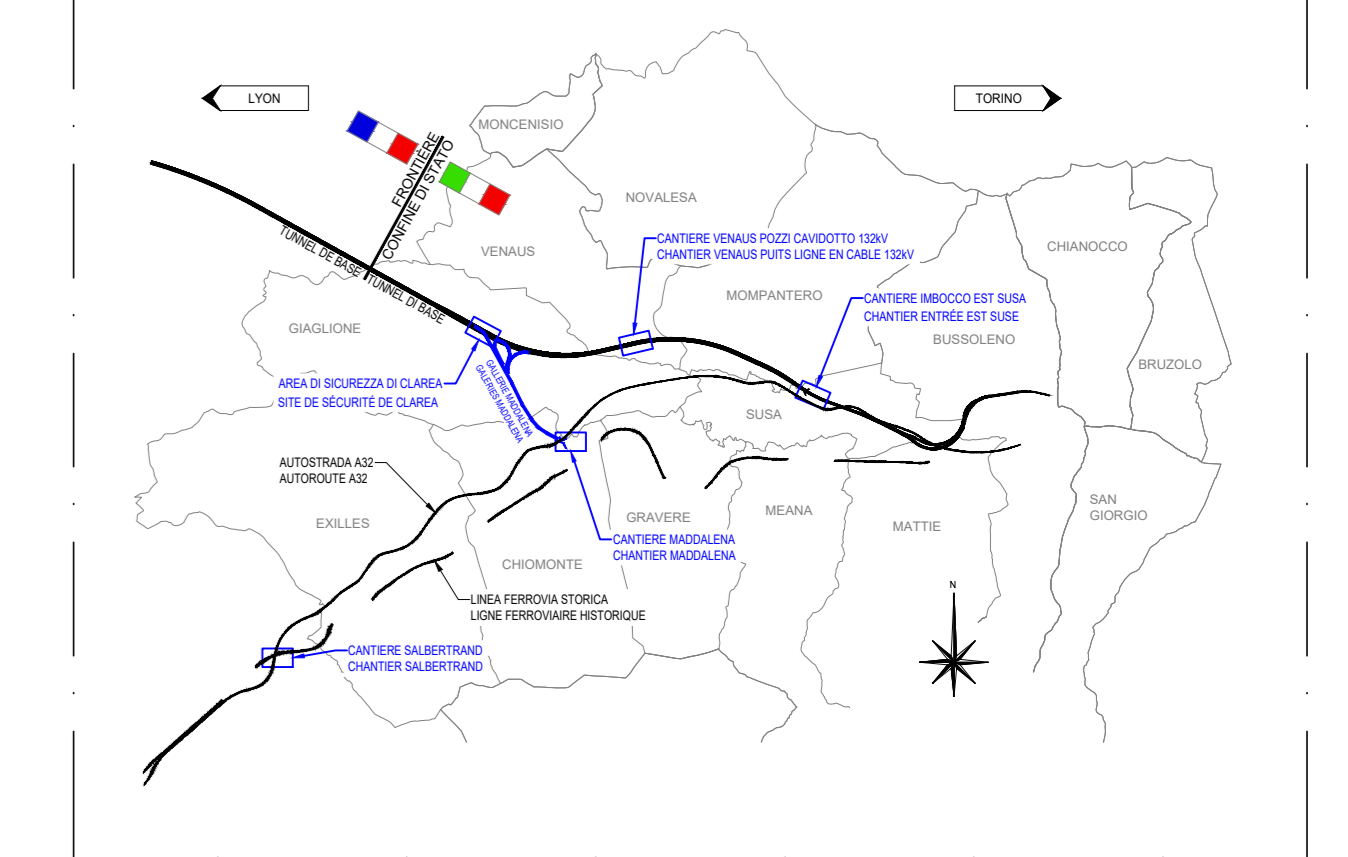
LEGENDA SIMBOLI



KEY MAP - ELABORATO GRAFICO - (SCALA 1:5000)



KEY MAP - AREA OGGETTO DI INTERVENTO



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN
 NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C110500030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
 Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opératives aux travaux du 1er lot constructif
 Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo

CHANTIERS - CO10 - SALBERTRAND ET SUSAS - Equipements électriques généraux
 Plan du système d'éclairage et de vidéosurveillance 7
 CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSAS - Impianti elettrici generali
 Pianimetria impianti di illuminazione e videosorveglianza tav. 7

Index	Date / Day	Modifications / Modifiche	Drawn / Disegnato	Verified / Controllato	Approved / Approvato
A	09/09/2021	Prima emissione / Prima emissione	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIUS	V. PESINO
B	09/09/2021	Revisione a seguito commento TEL / Revisione a seguito commento TEL	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIUS	V. PESINO
C	02/11/2021	Revisione a seguito commento TEL / Revisione a seguito commento TEL	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIUS	V. PESINO

1002080910CN29F4 EPLSU2516C
 L.C. INFORMATICA GUSTINICIA s.r.l.
 Via Valter PEISINO 1
 10138 TORINO (TO) - ITALIA
 Tel. +39 011 768 56 50 - Fax +39 011 768 56 75
 www.lcinformatica.it
 SCA 1:500
 A/P
 I.G. INGEGNERIA GUSTINICIA s.r.l.
 Via Valter PEISINO 1
 10138 TORINO (TO) - ITALIA
 Tel. +39 011 768 56 50 - Fax +39 011 768 56 75
 www.igengineering.it
 SCA 1:500
 A/P