



ELABORATI DI RIFERIMENTO
• 100_2089910_CN29_A_1_E_PL_CN_2010_Area industriale di Sabstrand e Suisa - Relazione Iniziativa-Illustrativa
• 100_2089910_CN29_A_1_E_PL_CN_2010_Area industriale di Suisa - Planimetria
• 100_2089910_CN29_A_1_E_PL_CN_2012_Area industriale di Suisa - Sezioni trasversali
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2006_Relazione di calcolo Illuminotecnico - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2003_Particolare del piano di illuminazione e di videosorveglianza tav. 6
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2004_Carpenteria e armatura pilati e opere di sostegno agli sbalzi fieri
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2005_Relazione di calcolo opere di sostegno
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2008_Schema a blocchi distribuzione elettrica - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2010_Layout cabina elettrica - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2012_Particolare rete in terra - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2013_Relazione illustrativa e di calcolo impianti elettrici - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2015_Schema a blocchi impianto di videosorveglianza - Suisa
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2016_Suisa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 6
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2017_Suisa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2018_Suisa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2019_Suisa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
• 100_2089910_CN29_F_4_E_RE_IM_2020_Suisa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
• cavidotti tav. 6

NOTA BENE 1
L'OPERA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DEVE ESSERE REALIZZATA CON I MATERIALI E I COMPONENTI CHE SONO SPECIFICI PER IL TIPO DI AMBIENTE IN CUI DEVE ESSERE REALIZZATA.
NOTA BENE 2
L'OPERA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DEVE ESSERE REALIZZATA CON I MATERIALI E I COMPONENTI CHE SONO SPECIFICI PER IL TIPO DI AMBIENTE IN CUI DEVE ESSERE REALIZZATA.
NOTA BENE 3
L'OPERA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DEVE ESSERE REALIZZATA CON I MATERIALI E I COMPONENTI CHE SONO SPECIFICI PER IL TIPO DI AMBIENTE IN CUI DEVE ESSERE REALIZZATA.
NOTA BENE 4
L'OPERA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DEVE ESSERE REALIZZATA CON I MATERIALI E I COMPONENTI CHE SONO SPECIFICI PER IL TIPO DI AMBIENTE IN CUI DEVE ESSERE REALIZZATA.
NOTA BENE 5
L'OPERA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA DEVE ESSERE REALIZZATA CON I MATERIALI E I COMPONENTI CHE SONO SPECIFICI PER IL TIPO DI AMBIENTE IN CUI DEVE ESSERE REALIZZATA.

Project information block including:
- Tunnel EurAlpin Lyon Turin logo
- Project name: NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LINEA TORINO LIONE
- Part: PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE
- CUP: C110500030001
- Project description: ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
- Activity: Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo
- Contractors: CHANTIERS - CO10 - SALBERTRAND ET SUSA - Equipments électriques généraux
- CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali
- Planimetria cavidotti tav. 8
- Project number: 10020899100910CN29F4
- Scale: 1:500
- Date: 10/10/2020