

AREA DI SERVIZIO SALBERTRAND GRAN BOSCO EST

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 100_2088910_CN_A_X_T_E_RE_GN_2001_Area Industriale di Salbertrand e Sisa - Relazione Tecnico-illustrativa
- 100_2088910_CN25_A_1_E_PL_GN_2003_Area Industriale di Salbertrand - Planimetria
- 100_2088910_CN25_A_1_E_SE_GN_2005_Area Industriale di Salbertrand - Sezioni trasversali
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_IM_2201_Relazione illustrativa e di calcolo impianti elettrici - Salbertrand
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_IM_2202_Relazione di calcolo dimensionamenti - Salbertrand
- 100_2088910_CN_F_4_E_RE_IM_2203_Particolari pali di illuminazione
- 100_2088910_CN_F_4_E_RE_IM_2204_Corpoletta e armatura piani e opere di sostegno pali a fori fori
- 100_2088910_CN_F_4_E_RE_IM_2205_Relazione di calcolo opere di sostegno
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_IM_2207_Schema a blocchi distribuzione elettrica - Salbertrand
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_IM_2209_Layout cabina elettrica - Salbertrand
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_IM_2211_Particolari rete di terra - Salbertrand
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2501_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 1
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2502_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 2
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2503_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 3
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2504_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 4
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2505_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 5
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2506_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 6
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2507_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 7
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2508_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2510_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 9
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2511_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 10
- 100_2088910_CN25_F_4_E_RE_SU_2512_Salbertrand - Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 11

NOTA BENE 1:

LA CONTROLLO, NON DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA PER ESSERE ALIMENTATA. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

NOTA BENE 2:

IL SISTEMA DI IRRADIAZIONE ANTENNARE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO DAL C.A. DI ALIMENTAZIONE. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

NOTA BENE 3:

IL SISTEMA DI IRRADIAZIONE ANTENNARE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO DAL C.A. DI ALIMENTAZIONE. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

NOTA BENE 4:

IL SISTEMA DI IRRADIAZIONE ANTENNARE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO DAL C.A. DI ALIMENTAZIONE. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

NOTA BENE 5:

IL SISTEMA DI IRRADIAZIONE ANTENNARE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO DAL C.A. DI ALIMENTAZIONE. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

NOTA BENE 6:

IL SISTEMA DI IRRADIAZIONE ANTENNARE DOVRA' ESSERE ALIMENTATO DAL C.A. DI ALIMENTAZIONE. DAL QUANTO GENERALE DEL PROGETTO, PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.

LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
- QUADRO ELETTRICO BIPOLARE MASCHINA (Distribuzione non compresa nella categoria impianti elettrici)
- PLASANTE A SERRANDA DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA (Doppio QUADRO con VETRO FRANGIVENTO)
- GRUPPO ELETTRICO DA 100VA a 100VA CON SERRANDA INTEGRATA DA 200V, DIMENSIONI PER UN AUTONOMA PIANO A 24V a PIANO CARICO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE. CONFORME ALLA NORMA ISO 9001-12 PER FONDAMENTO CON SERRANDA DI SICUREZZA.
- GRUPPO DI CONTROLLO PER SERVIZI DI SICUREZZA E SERVIZI DI ILLUMINAZIONE E VIDEO. CONFORME ALLE NORME ISO 9001-12 E EN 50173. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO.
- RAK DI CARICAGGIO STRUTTURATO
- PIANO EQUIPOTENZIALE COSTITUITO DA BARRETTA PREFORATA IN RAME STAFFATA IN VISTA A PARETE
- PIAZZOLA IN ACCIAIO-RINFORZATO (CORRENTE) 60x20x20mm h=1,50m INFESSA VERTICALMENTE NEL TERRENO
- PROFETTORE DI ILLUMINAZIONE STRADALE PER LAMPADE DA 100W E 150W CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E SCHEMI IN VETRO TRATTATO. ALIMENTAZIONE 40 STRALCI. CORPO IN FUSIONE LAMINAZIONE. SCHEMI IN VETRO. RESEA CRISTALLINA. PIANO TRATTATO PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC. PERIODES CHE NON NECESSITANO DI SOLUZIONI DI CONTROLLO. QUALI A TITOLO DI CONTROLLO, L'ILLUMINAZIONE, FORSE MOTTRICE, OBIETTIVI, TERMO-CAMERAS, PISCALAZIONE ELETTRICA, ECC. ECC.
- PROFETTORE c.a. PER LAMPADE LED DA 100W ADIUNTO PER INSTALLAZIONE SU STAFFA DOPPIA AD ALTEZZA 10,50m.
- PALO CONICO IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO PER ALTEZZA FUORI TERRA DI 12m, DIMENSIONI 1200x160x160mm e VERNICIATURA IN CA. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO.
- LINEA ELETTRICA COSTITUITA DA CAVI UNIPOLARI TIPO 0,6/1KV. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO. COMPARTIMENTO DI PROTEZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO.
- PIAZZOLA IN ACCIAIO-RINFORZATO (CORRENTE) 60x20x20mm h=1,50m INFESSA VERTICALMENTE NEL TERRENO
- PIAZZOLA IN ACCIAIO-RINFORZATO (CORRENTE) 60x20x20mm h=1,50m INFESSA VERTICALMENTE NEL TERRENO
- PIAZZOLA IN ACCIAIO-RINFORZATO (CORRENTE) 60x20x20mm h=1,50m INFESSA VERTICALMENTE NEL TERRENO

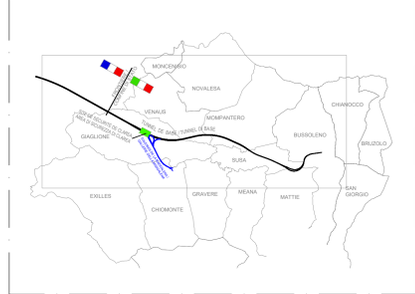
LEGENDA SIMBOLI

- TELECAMERA TIPO SPEED DOME PTZ (per la tipologia free riferimento di particolare "Caratteristiche Macchine" e sito leggendario motore)
- TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia free riferimento di particolare "Caratteristiche Macchine" e sito leggendario motore)
- TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia free riferimento di particolare "Caratteristiche Macchine" e sito leggendario motore)
- TELECAMERA TIPO BULLET (per la tipologia free riferimento di particolare "Caratteristiche Macchine" e sito leggendario motore)

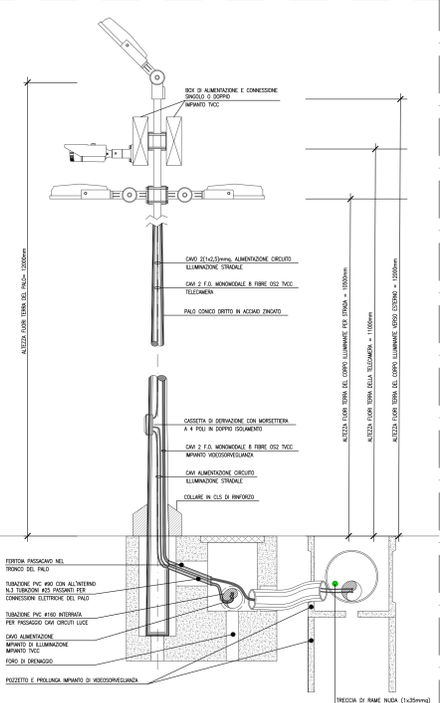
KEY MAP - ELABORATO GRAFICO - (SCALA 1:10000)



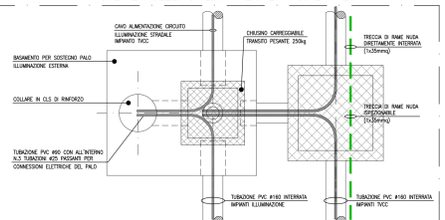
KEY MAP - AREA OGGETTO DI INTERVENTO



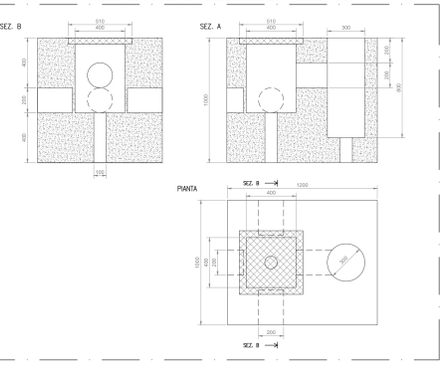
PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:20



PARTICOLARE POZZETTO ILLUMINAZIONE - SCALA 1:20

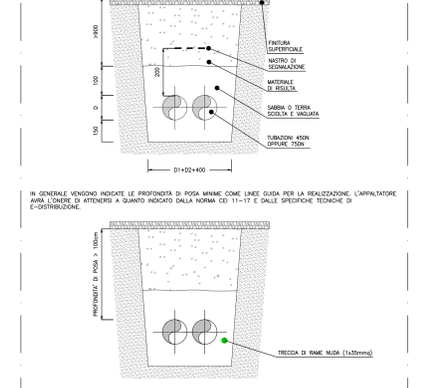


PARTICOLARE POZZETTO ILLUMINAZIONE - SCALA 1:20



CARATTERISTICHE DELLO SCAVO

IL FONDO DELLO SCAVO, DOVRA' ESSERE STABILE E LIVELLATO IN MODO DA EVITARE ANNULLAMENTI INDEI. IL TURBO POSSA APPROSSIMARSI IN TUTTA LA SUA LUNGHEZZA. LA LARGHEZZA DELLO SCAVO DOVRA' ESSERE SUFFICIENTE PER PERMETTERE UNA SISTEMAZIONE CORRETTA DEL FONDO ED IL COLLEGAMENTO DELLA FUNDAZIONE. LA LARGHEZZA DELLO SCAVO DOVRA' ESSERE SUFFICIENTE PER PERMETTERE UNA SISTEMAZIONE CORRETTA DEL FONDO ED IL COLLEGAMENTO DELLA FUNDAZIONE. LA LARGHEZZA DELLO SCAVO DOVRA' ESSERE SUFFICIENTE PER PERMETTERE UNA SISTEMAZIONE CORRETTA DEL FONDO ED IL COLLEGAMENTO DELLA FUNDAZIONE.



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
CUP C1105000030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO

Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels 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 SUSA - Equipements électriques généraux
Plan câbles 1

CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali

Planimetria cavidotti tav. 1

Indice	Data (Data)	Modifiche	Quali per i Contatti	Verifica per i Contatti	Autore per i Contatti
0	08/09/2021	Prima emissione Primo affollamento	G. LAONIGRO	G. DE PANFILI	V. PESINO
A	03/09/2021	Revisione a seguito commenti TET Revisione a seguito commenti TET	G. LAONIGRO	G. DE PANFILI	V. PESINO
B	02/10/2021	Revisione a seguito commenti TET Revisione a seguito commenti TET	G. LAONIGRO	G. DE PANFILI	V. PESINO
C	26/11/2021	Revisione a seguito commenti TET Revisione a seguito commenti TET	G. LAONIGRO	G. DE PANFILI	V. PESINO

1002080910CN23F4EPLSU2506C

E.G. INGEGNERIA COSTRUZIONE s.r.l.
Dott. Valter PEISINO
INGEGNERIA INNOVATIVA
DELLA P.I. S.p.A. SUCCESSIONE
ING. P. F. S. S.

1:500
SCALA (ESAGUE)
Sostituito da
Sostituito da

IG INGEGNERIA GEOMETRICA s.p.a.
Via...
Tel...
Fax...
E-mail...
Web...
Prestazioni...
Sostituito da

LAVORAZI/PROGETTI/INTERVENTI
SOSTITUITO DA

IL CANTIERE DI LAVORAZI/PROGETTI/INTERVENTI
SOSTITUITO DA