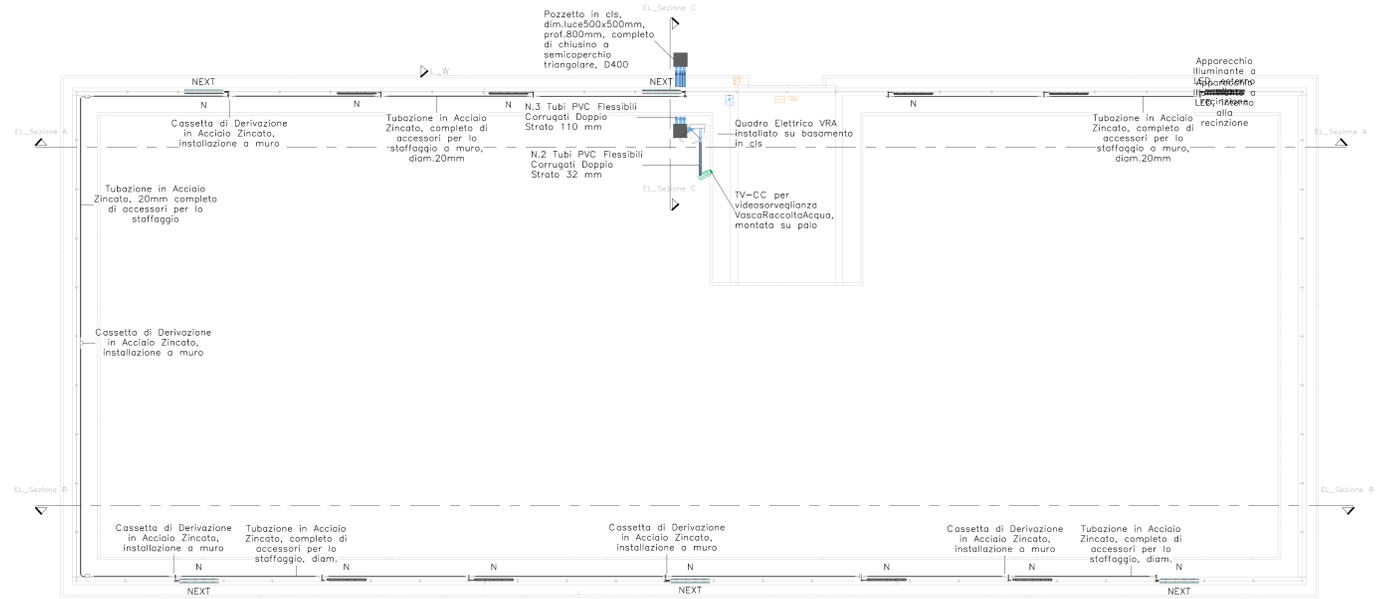
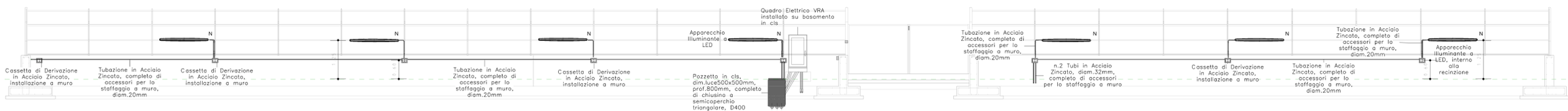


Lay-out Impianti Elettrici e Speciali

1 : 100



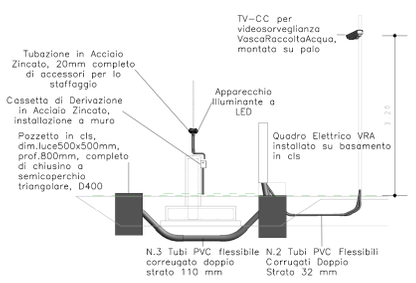
EL_Sezione A
1 : 50



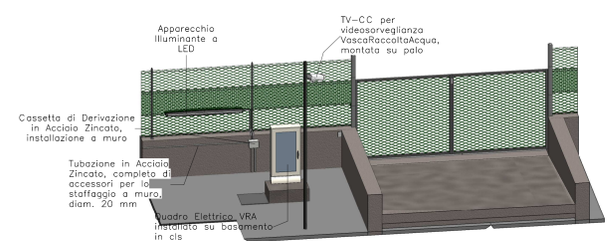
EL_Sezione B
1 : 50



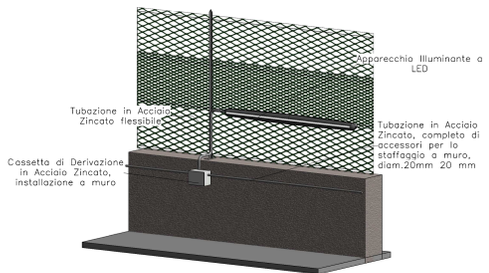
EL_Sezione C
1 : 50



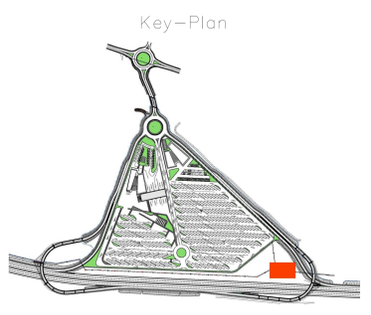
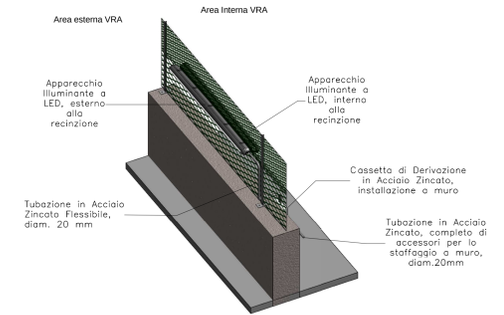
Particolare 3D Apparecchiature Zona Ingresso



Particolare 3D Installazione Apparecchio Illuminante



Particolare 3D Installazione Apparecchio Illuminante



Legenda Impianti Speciali

	CONTROLLO ACCESSI LITTORE, RASSE PER ESTERNO
	CONTROLLO ACCESSI CONTATTO CONTROLLO STATO PORTA
	CONTROLLO ACCESSI ELETTRICORRUTTORIA
	TELECAMERA DI RETE FISSA, POE, HDV 1080p 30/AFOTOGRAFAMI AL SECONDO CON RIDUZIONE DEL SCURIBLO, WDR, IP66, WDR, SENSORE MANAGIRI, RGB CMOS PROGRESSIVE SCAN DA 1/2.8", LENTE: SERRICALE 2.8, 3mm, F1.5, CORREZIONE IR, -CAMPO VISIVO ORIZZONTALE: 108°-145° -CAMPO VISIVO VERTICALE: 49°-22° -CAMPO VISIVO DIGITALE: 108°-145° DAYLIGHT CON FILTRO IR RIMOVIBILE AUTOMATICAMENTE ILLUMINAZIONE MINIMA: -HDV 1080p 50/60fps, COLORE 0.36um, -F/1.5, 2.0um, F1.5 PTZ DIGITALE COMPRESSIONE VIDEO: H.264 RISOLUZIONE: -HDV 1080p 25/30fps (WDR)1920x1080-180/30 -HDV 1080p 50/60fps (SENZA WDR)1920x1080-180/30 ALIMENTAZIONE: POE FUNZIONAMENTO A TEMPERATURE 18A-40°C E +50°C COMPLETA DI SCATTA PER SUPPORTO A DORSO, CUSTODIA PROTETTIVA, PARASOLE E SCARICATORE DI SOVRATENSIONE INSTALLATO IN CASSETTA DI DERIVAZIONE
	PRESA INTERLOCKATA DEE 3P4T 16A-18A CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA DIFFERENZIALE n=18A (SENZA WDR), CLASSE II, RESISTENZA AL FUOCO E CALORE(CEI00-11) 600-800°C, DIMENSIONI(LxA)125x42mm, INSTALLAZIONE DA ESTERNO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 1x30W RELA DI COLORE 6500K, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, R.S.E.I. IP66, WDR, COPPIA SOLIDAMENTE CORPO IN POLICARBONATO, INFRANGIBILE ED AUTORESTINGENTE, ALIMENTAZIONE 230VAC COMPLETO DI ACCESSORI PER LA POSA A 45° SU PARETE VERTICALE

Legenda Cavidotti

	PROZETTO IN CLS, DIM. LUCE 500x500mm, PROF. 800mm, COMPLETO DI CHIUSINE A DUE SEMICOPERCHI TRIANGOLARI INCLINATI, D400, CLASSE DI ROTTURAZIONE >400kN, IN PROGETTO
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIO STRATO ø110mm e ø60mm PER PASSAGGIO CAVI DI ENERGIA BT ø110mm PER PASSAGGIO CAVI FO/SPECIALI IN PROGETTO

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTE DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11.05000030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI ESTERNI
ILLUMINAZIONE
Planimetria impianti elettrici e speciali
VASCA DI RACCOLTA

Indice	Data	Modificazioni	Autore	Verificatore	Approvatore
0	30/06/2017	Prima emissione Primo disegno	A. TESSARI (IT)	A. LEVASSOLO (INGENET ENG)	C. GIOVANNETTI (INGENET ENG)
A	31/08/2017	Revisione in seguito commento TLET Adempimento norme committente TLET	A. TESSARI (IT)	A. LEVASSOLO (INGENET ENG)	C. GIOVANNETTI (INGENET ENG)
B	30/06/2018	Recupero struttura vibrazione RNA Check	A. TESSARI (INGENET ENG)	A. LEVASSOLO (INGENET ENG)	C. GIOVANNETTI (INGENET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I E A 4 0 1 **E I M P L 2 6 1 1 B**

ILLUMINAZIONE PRESTAZIONI SPECIALI SPECIFICHE:
INTERFERENZE SPECIALI:
DEL ING. ANGELO LEVASSOLO
N° 1117/18

IL PROGETTISTA DESIGNER: **DEL. Arch. Carlo GIOVANNETTI**
N° 0726

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR: **SITAF spa**

IL DIRETTORE DEI LAVORI/MAÎTRE D'OUVRAGE: **SITAF spa**