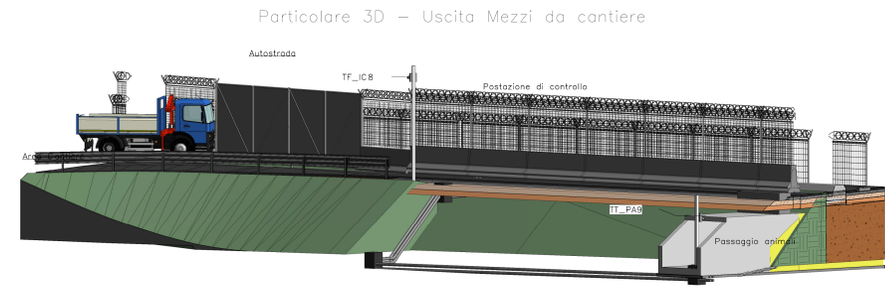
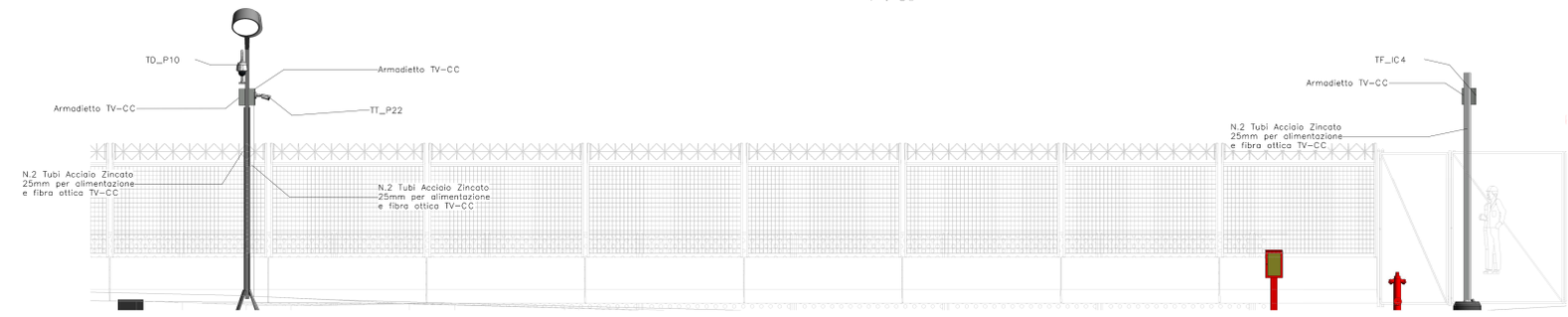
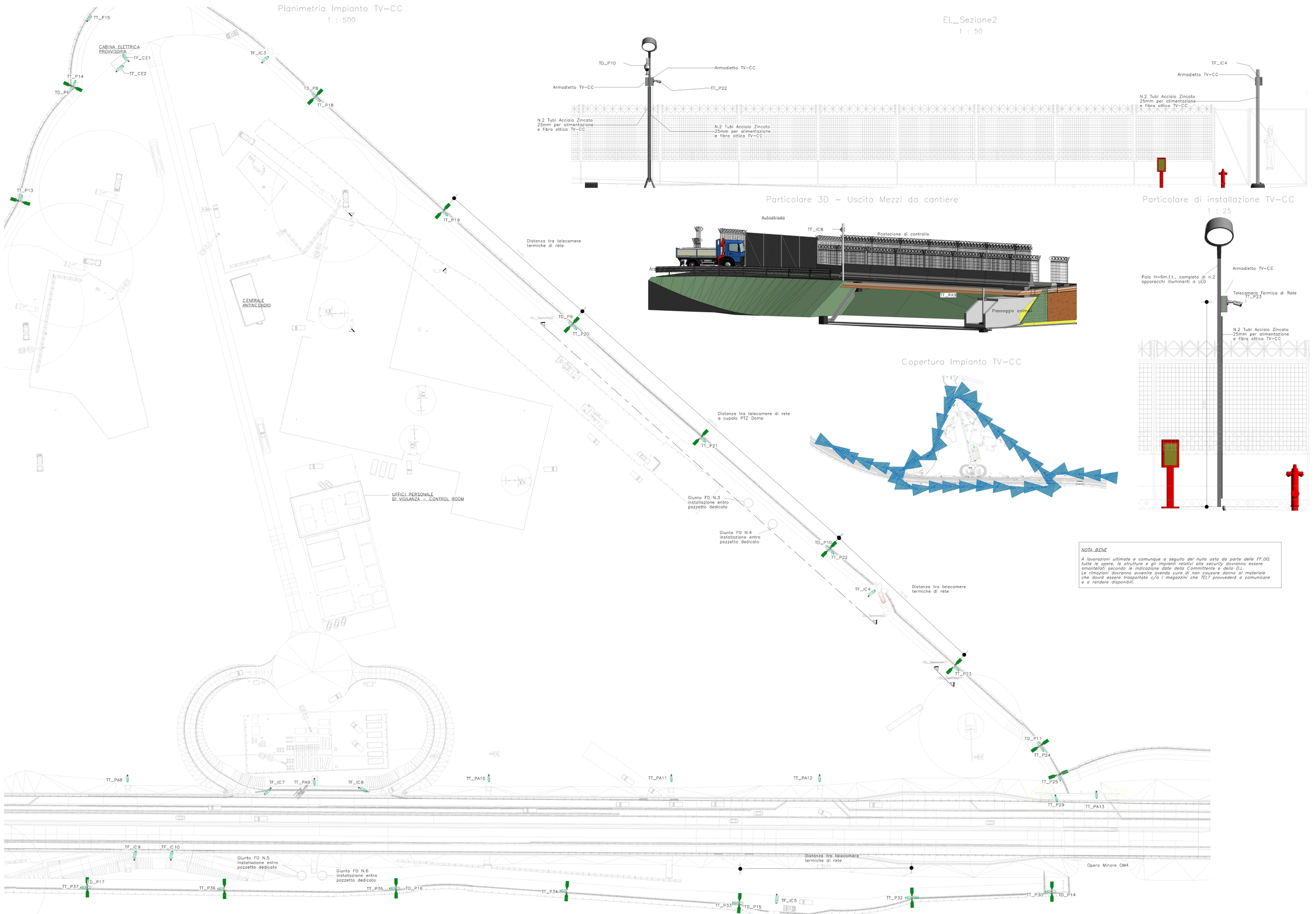


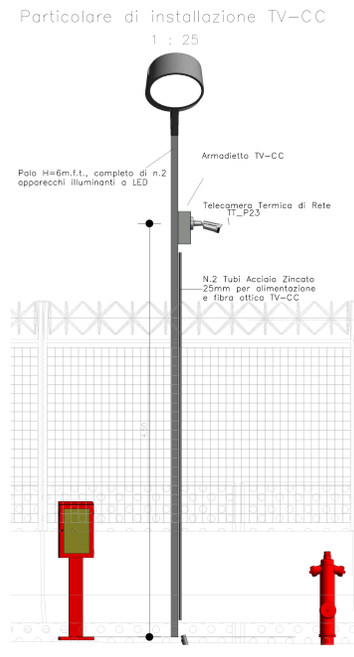
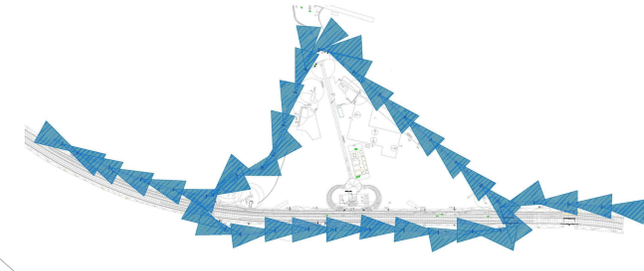
Planimetria Impianto TV-CC
1 : 500

EL_Sezione2
1 : 50

Legenda Videosorveglianza



Copertura Impianto TV-CC



NOTA_BENE
A lavorazioni ultimata e comunicata a seguito del nulla osta da parte delle FF.OO. tutte le opere, le strutture e gli impianti relativi alla security dovranno essere smantellati secondo le indicazioni date dalla Committente e della D.L. Le rimozioni dovranno avvenire avendo cura di non causare danni al materiale che dovrà essere trasportato c/o i magazzini che TELT provvederà a comunicare e a rendere disponibili.

	<p>TELECAMERA DI RETE FISSA, PTZ, HDTV 1080p 50/60FPS CON RIDUZIONE DEL DISTURBO, WDR, LUMINOSITA' INF. 8100, LENTE VERTICALE CORREZIONE IN ANGOLI VISIONE ORIZZONTALE 192°-33° DANKEGANGIT CON FILTRO IR RIMOVIIBILE AUTOMATICAMENTE ILLUMINAZIONE MINIMA -RANGE VISIONE VARIABILE: CIRCULO 0,32m-1,4m -R/A 0,05m-1,15 PTZ DIGITALE COMPRESIONE VIDEO: H.264 RESOLUZIONE: -HD 1080p 50/60FPS (MIRI)1024x1080-140FPS -HDV 1080p 50/60FPS (SLOW)1024x1080-105FPS -MIRI 1080p 50/60FPS (SLOW)1024x1080-105FPS -SCALAZIONE IN TEMPERATURA -ARMADIETTO DI SUPPORTO TV-CC CONTENENTE: - SCALAZIONE IN TEMPERATURA - ALIMENTATORE - CONVERTITORE INVERTER DATA COMPLETA DI STAFFA PER SUPPORTO A PALO E PARALLELE PER VIDEOSORVEGLIANZA INGRESSO CANTIERE E CABINA ELETTRICA</p>
	<p>TELECAMERA TERMICA DI RETE RESISTENTE A POLVERE E ATTI VANDALICI SENSORE IMAGINE MICRO BOLOMETRICO NON RAFFREDDATO DA 640x480, 1280x1024, 1920x1080 CAMPO VISIVO VERTICALE 140°/180° LENTI: 3.6mm, CAMPO VISIVO ORIZZONTALE: 32°, F1.23 SCALAZIONE IN TEMPERATURA COMPRESIONE VIDEO: H.264(MPEG-4 PARTE 10/AVC), MIPSON JPEG IMPOSTAZIONE MANUALE PREDEFINIZIONE PROGRAMMI: FINO A 8.39s E 30p COMPRESIONE, LUMINOSITA', NITIDEZZA, CONTRASTO, AREA DI ESPRESSIONE ROTAZIONE, PULDUPLEX FLUSSO AUDIO BIRIDIZIONALE, FULL DUPLEX COMPRESIONE AUDIO: INGRESSO/USCITA AUDIO: INGRESSO PER INGRESSO MICROFONO EVENTI SCALABILI ANALISI TEMPERATURA, INGRESSO ESTERNO, PRONTO ALLOGGIAMENTO: CLASSE IP66 E NEMA 4X CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO: -40°C +40°C PESO: 29kg COMPLETA DI STAFFA PER SUPPORTO A PALO ARMADIETTO DI SUPPORTO TV-CC CONTENENTE: ALIMENTATORE, MEDIA CONVERTER 10/100/1000 CAT5 E SCALAZIONE IN TEMPERATURA PER VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRO ESTERNO PISTA SECURITY PASSAGGIO MANUALE</p>
	<p>TELECAMERA DI RETE A CUPOLA PTZ, TIME RESISTENTE A POLVERE E ATTI VANDALICI SENSORE IMAGINE SENSAIR PRESELEZIONE SEAN DA 1/2,2,4 CAMPO VISIVO VERTICALE 118°-4,7° CAMPO VISIVO VERTICALE 55,2°-1,5° MIRI A 1080P 50/60FPS (SLOW)1024x1080-105FPS COMPRESIONE VIDEO: H.264 (MPEG-4 PARTE 10/AVC), MIPSON JPEG RESOLUZIONE: DA 1920x1080p (HDV 1080p) A 320x180 PREDEFINIZIONE PROGRAMMI: FINO A 55/50FPS A 1080P FINO A 55/50FPS A 1080P IMPOSTAZIONE MANUALE COMPRESIONE, CONTRASTO, LUMINOSITA', NITIDEZZA, BILANCIAMENTO BIANCO, CONTROLLO ESPLOSIONE, ROTAZIONE, DIR, CONGELAMENTO IMMAGINE IN PTZ, CONTRASTO, COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELLA PERLUMINAZIONE MISCE A FUSCO AUTOMATICA, WDR SICUREZZA: PROTEZIONE CON PASSAGGIO, REGISTRO ACCESSI UTENTE CONTROLO ACCESSO DI RETE LENTI SCALABILI ELEVATORE: ELEVAZIONE MOVIMENTO, URTI, MODALITA' NANO INSTRUMENTI: RILEVAMENTO TEMPERATURA SEGNALE DI INGRESSO, ATTIVAZIONE MANUALE PTZ: REGOLAMENTO AUTOMATICO, ORIENTAMENTO ALLOGGIAMENTO: CLASSE IP66 E NEMA 4X CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO: CON 30W MIPSON: -20°C +50°C CON 60W MIPSON: -40°C +50°C TEMP MAXIMALE: 60°C CONTROLLO TEMPO: AUDIO FINO A -40°C UMIDITA' REL. 10%-100%RH (CONDENSA) PESO: 2,9kg COMPLETA DI STAFFA PER SUPPORTO A PALO ARMADIETTO DI SUPPORTO TV-CC CONTENENTE: CUSTODIA PROTETTIVA, ALIMENTATORE, MEDIA CONVERTER 10/100/1000 CAT5, SCALAZIONE IN TEMPERATURA PER VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRO ESTERNO PISTA SECURITY.</p>

Legenda Illuminazione

	<p>PALO CINEFOI DIBITTO IN LAMIERA DI ACCIAIO DI ACCIAIO S235JR DIPINTO IN PULVERE POLIURETANICO MARISSIMO IN VASCA DI ZINCO FLUIDO COMPLETO DI CAVI ELETTRICI CAVI E ASOLA PER MONTATURA H=6m, H=8m, H=10m, DIAMETRO BASE 120mm DIAMETRO SOMMA 140mm, PESO: 100kg/120kg/150kg COMPLETO DI: - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED DA PROIEZIONE / PROIEZIONE - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED DA PROIEZIONE / PROIEZIONE - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED DA PROIEZIONE / PROIEZIONE - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED DA PROIEZIONE / PROIEZIONE - 2 APPARECCHI ILLUMINANTI A LED DA PROIEZIONE / PROIEZIONE COMPLETO DI PUNTO DI FONDAZIONE E PROZETTO IN PROGETTO</p>
	<p>PROZETTO IN C.I.S. COMPLETO DI CHIUSINO A DUE SEMICORNICI FRASCOLO INCHIOSTROVANTI TUBI, CLASSE DI PROTEZIONE IP66 RIMANUCCE 200x200mm, PROF. 80mm IN PROGETTO</p>

Per maggiori chiarimenti sulla distribuzione della Fibra Ottica dell'Impianto TVCC
dal Giunto FO al punto terminale di videosorveglianza si rimanda all'elaborato:
SV1_0_4_E_SU_PL_3016_B

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

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO OGC / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DI SUSA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

SECURITY
Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza - Tav 2 / 3

Rev.	Descr. Data	Modificata / Modifica	Elaborato / Convalida	Verifica / Controlla	Approva / Approvato
0	30/04/2017	Preparazione Piano di Sicurezza	A. TESSARI	A. LOZZI	C. GIOVANNETTI
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT	A. TESSARI	A. LOZZI	C. GIOVANNETTI
B	30/06/2018	Preparazione struttura valutazione RWA-Check	A. TESSARI	A. LOZZI	C. GIOVANNETTI

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 S Y A 1 0 4 **E S U P L 3 0 1 0 B**

SCALA / ECHELLE

IL PROGETTISTA DESIGNER

L'APPALTORE/INTERVENITORE

IL DIRETTORE DELL'OPERA/OPERAIO RESPONSABILE