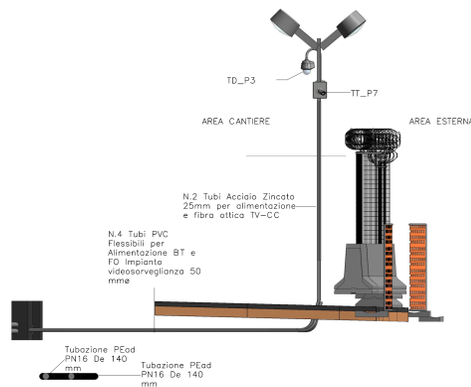
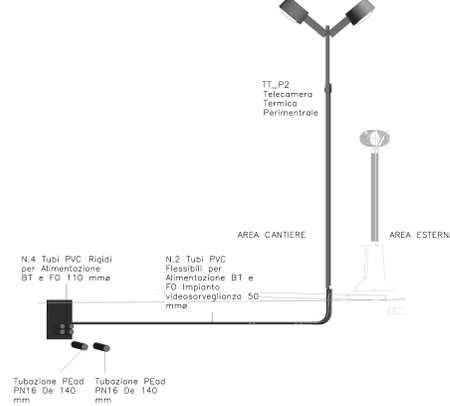


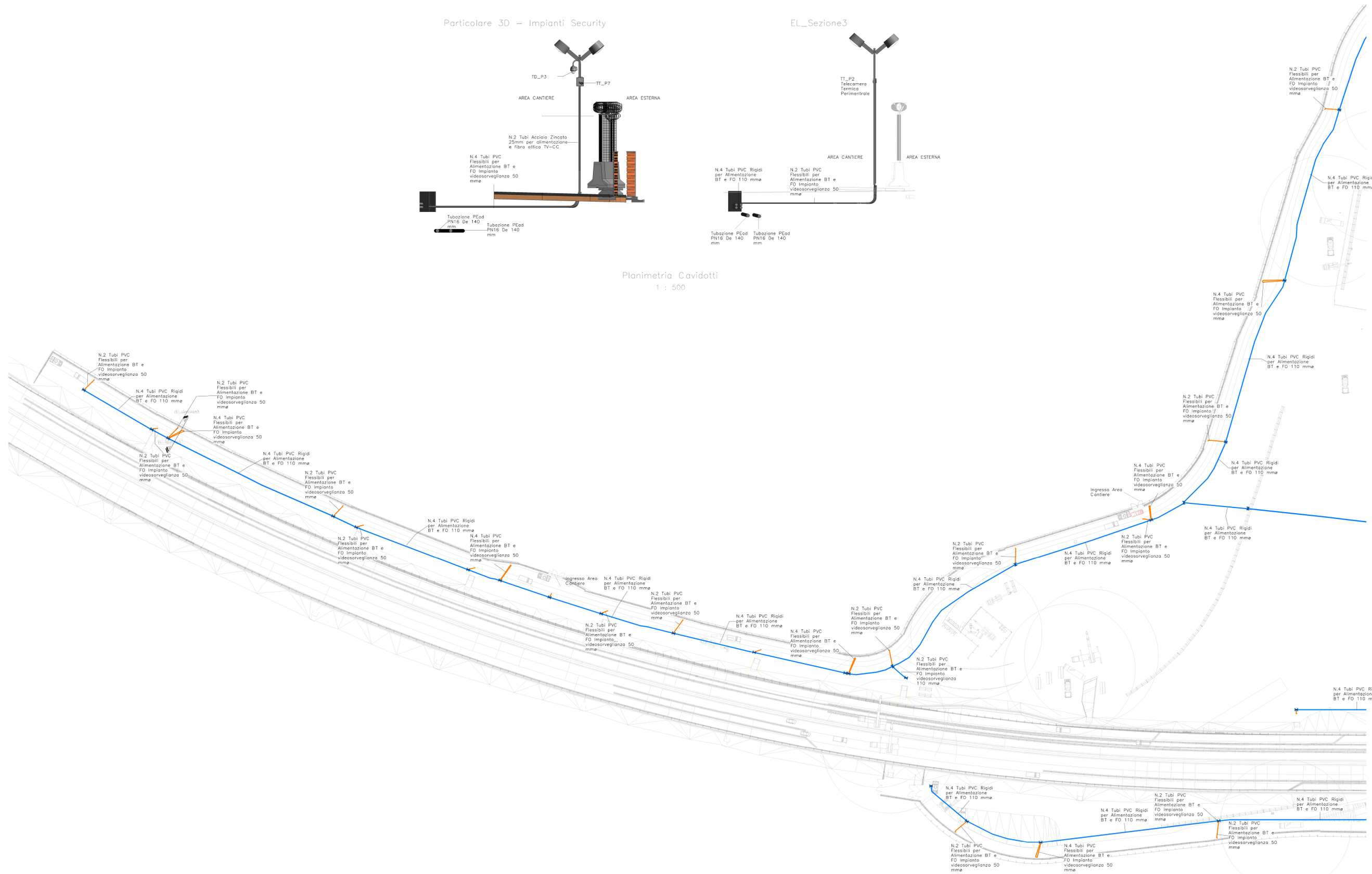
Particolare 3D – Impianti Security



EL_Sezione3



Planimetria Cavidotti
1 : 500



Legenda

	PROGETTO IN CLS. COMPILATO DI QUALITÀ A DUE SEMICORRICE TRIANGOLARI INCERNIERATI, DATO, CLASSE DI ROTTURAZIONE 34500N, DIMENSIONE 500x500mm, PROF. 800mm
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE/RIGIDO CORRUGATO
	A. Ø300mm CAVI MEDIA TENSIONE 15KV
	B. Ø110mm CAVI BASSA TENSIONE
	C. Ø110mm CAVI BASSA TENSIONE
	D. Ø80mm CAVI BASSA TENSIONE
	CANALINA METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO
	IN LAMIERA STAMPATA LAVORATA CON UN TRATTAMENTO ANTIRIFLESSIONE OTTENUTE MEDIANTE ZINCATURA CON PROCEDIMENTO SECONDO IL PROGETTO.
	TM_2016020mm

NOTA BENE
A lavorazioni ultimata e comunque 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 dal 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 TELI provvederà a comunicare e a rendere disponibili.



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 O2C
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPOSTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPOSTO DI SUSA
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

SECURITY
Planimetria cavidotti
Tav 1 / 3

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
30/04/2017	Preparazione Piano di Sicurezza	A. TESSEMI	A. LUDWIG (INGEGNERO ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERO ENO)
31/05/2017	Revisione a seguito commenti TELI	A. TESSEMI	A. LUDWIG (INGEGNERO ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERO ENO)
30/06/2018	Preparazione relazione valutazione RVM-Check	A. TESSEMI	A. LUDWIG (INGEGNERO ENO)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERO ENO)

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

PROGETTISTA	PROGETTO	REDAZIONE
INGEGNERO RESPONSABILE	INGEGNERO RESPONSABILE	INGEGNERO RESPONSABILE

