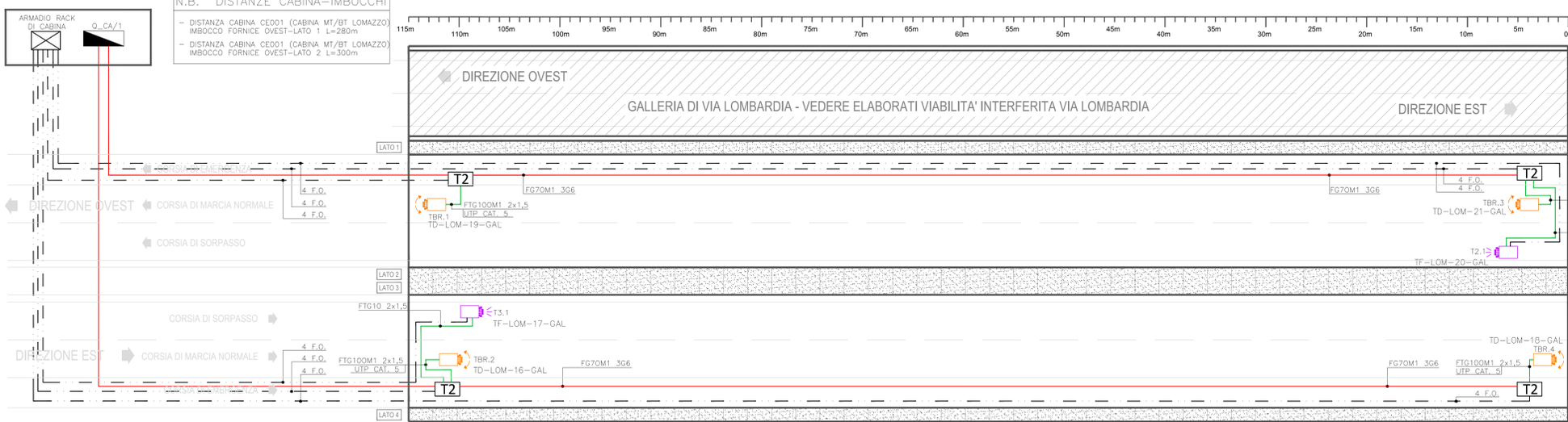


CABINA CE001



N.B. DISTANZE CABINA-IMBOCCHI  
 - DISTANZA CABINA CE001 (CABINA MT/BT LOMAZZO) IMBOCCO FORNICE OVEST-LATO 1 L=280m  
 - DISTANZA CABINA CE001 (CABINA MT/BT LOMAZZO) IMBOCCO FORNICE OVEST-LATO 2 L=300m

N.B. DISTANZE CABINA-IMBOCCHI  
 - DISTANZA CABINA CE001 (CABINA MT/BT LOMAZZO) IMBOCCO FORNICE EST-LATO 3 L=310m  
 - DISTANZA CABINA CE001 (CABINA MT/BT LOMAZZO) IMBOCCO FORNICE EST-LATO 4 L=330m

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO UBICATO NELLA CABINA ELETTRICA DI GALLERIA
	ARMADIO RACK UBICATO NELLA CABINA ELETTRICA DI GALLERIA
	QUADRO ELETTRICO UBICATO NELLE USCITE DI SICUREZZA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE TIPO T1
	CASSETTA DI DERIVAZIONE TIPO T2
	TELECAMERA DIGITALE PER VIDEO ANALISI AUTOMATICA TRAFFICO
	TELECAMERA DIGITALE PER RILEVAMENTO TRAFFICO E LETTURA TARGHE ADR
	TELECAMERA DIGITALE DOME PER VIDEO ANALISI AUTOMATICA TRAFFICO
	PROIETTORE DI SUONO PER DIFFUSIONE SONORA
	STAZIONE REMOTA PER AMPLIFICAZIONE SEGNALE RADIO IN GALLERIA UBICATA NEL ARMADIO RACK DELLE USCITE DI SICUREZZA
	CAVO MICROFESSURATO RADIANTE 7/8" PER RADIO FREQUENZA
	CAVO COASSIALE CELLFLEX 1/2" PER RADIO FREQUENZA
	MICROCAVO 4 FIBRE OTTICHE MONOMODALE
	DORSALE ALIMENTAZIONE CASSETTE DERIVAZIONE TVCC/DIFFUSIONE SONORA
	CAVO DI ALIMENTAZIONE TELECAMERE

CASSETTA T2

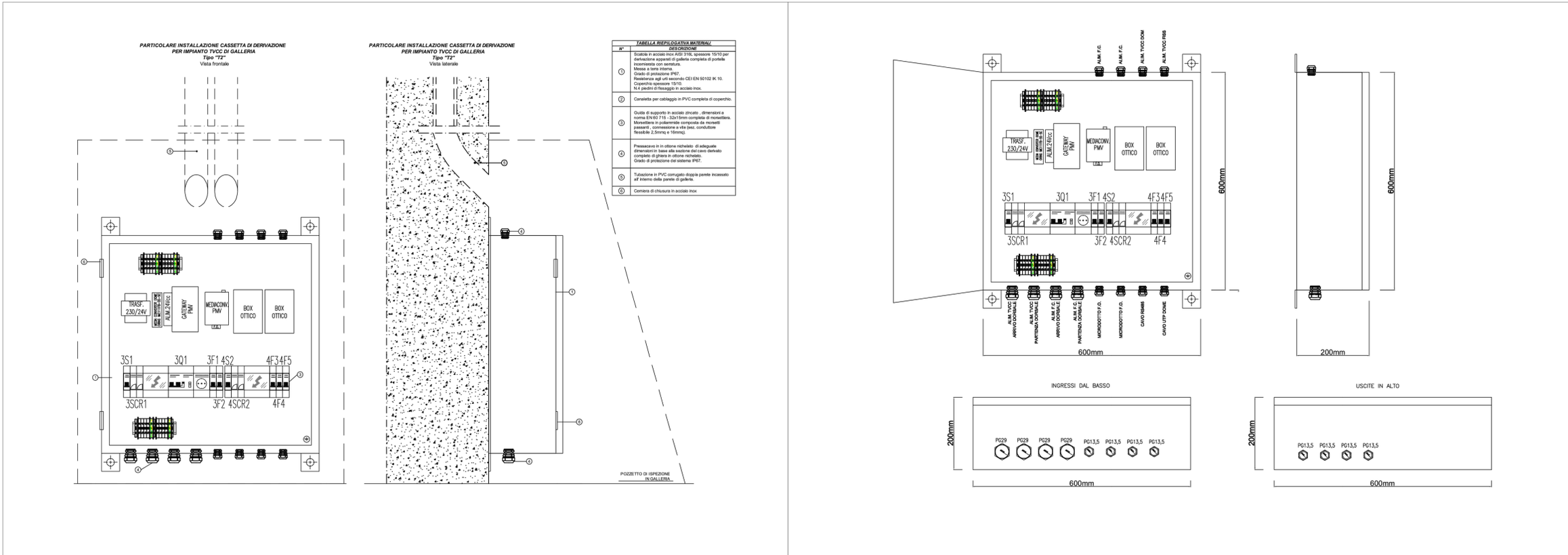
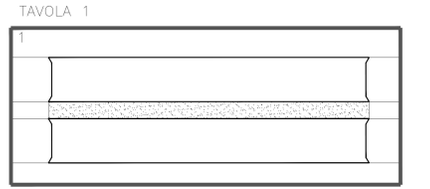


TABELLA RIEPILOGATIVA MATERIALI

Q	DESCRIZIONE
1	Scatole in acciaio inox AISI 316L, spessore 15/10 per derivazione esposta di pannello completa di portello incassato con serratura. Montate a serie esterne. Grado di protezione IP67. Resistenza agli urti secondo CEI EN 50102 Kc 10. Copertura spessore 15/10. In 4 pacchi di trasporto in acciaio inox.
2	Cassette per cablaggio in PVC completa di copertina.
3	Qualità di supporto in acciaio zincato, dimensionati a norma EN 60 718 - 32x15mm completa di microstruttura. Montate in pannello completo da innestare passanti, compressione a vite (linea conduttore flessibile 2,0mm e 15mm).
4	Preselezione in ottone nichelato, di adeguato dimensionamento in base alla sezione del cavo derivato completo di girante e rotore nichelato. Grado di protezione del sistema IP67.
5	Tubazione in PVC conugato doppio parete incassato all'interno della parete di pannello.
6	Cerniere di chiusura in acciaio inox.

QUADRO D'UNIONE GALLERIA ARTIFICIALE LOMAZZO



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B. LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE  
 CODICE C.U.P. F1194600270007  
**TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
 IMPIANTI  
 GALLERIA ARTIFICIALE LOMAZZO  
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE TVCC

CONCESSIONARIO: STRABAG S.p.A.  
 PROGETTISTA: 3TI ITALIA S.p.A.  
 RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARESE: Ing. Alberto Cecchini

REDAZIONE: Redatto: Mai  
 VERIFICAZIONE: Verificato: Sopa  
 APPROVAZIONE: Approvato: Possati