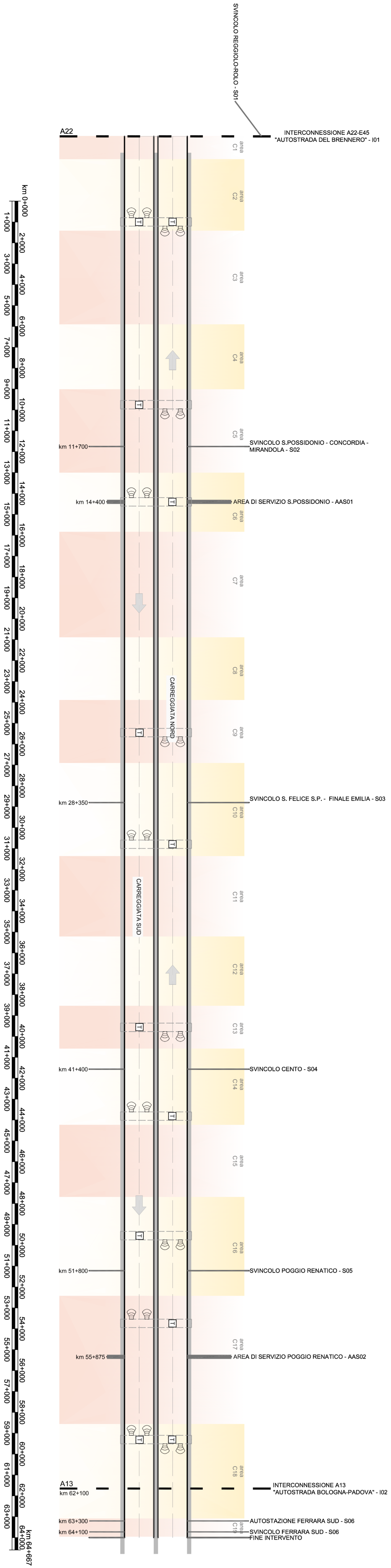
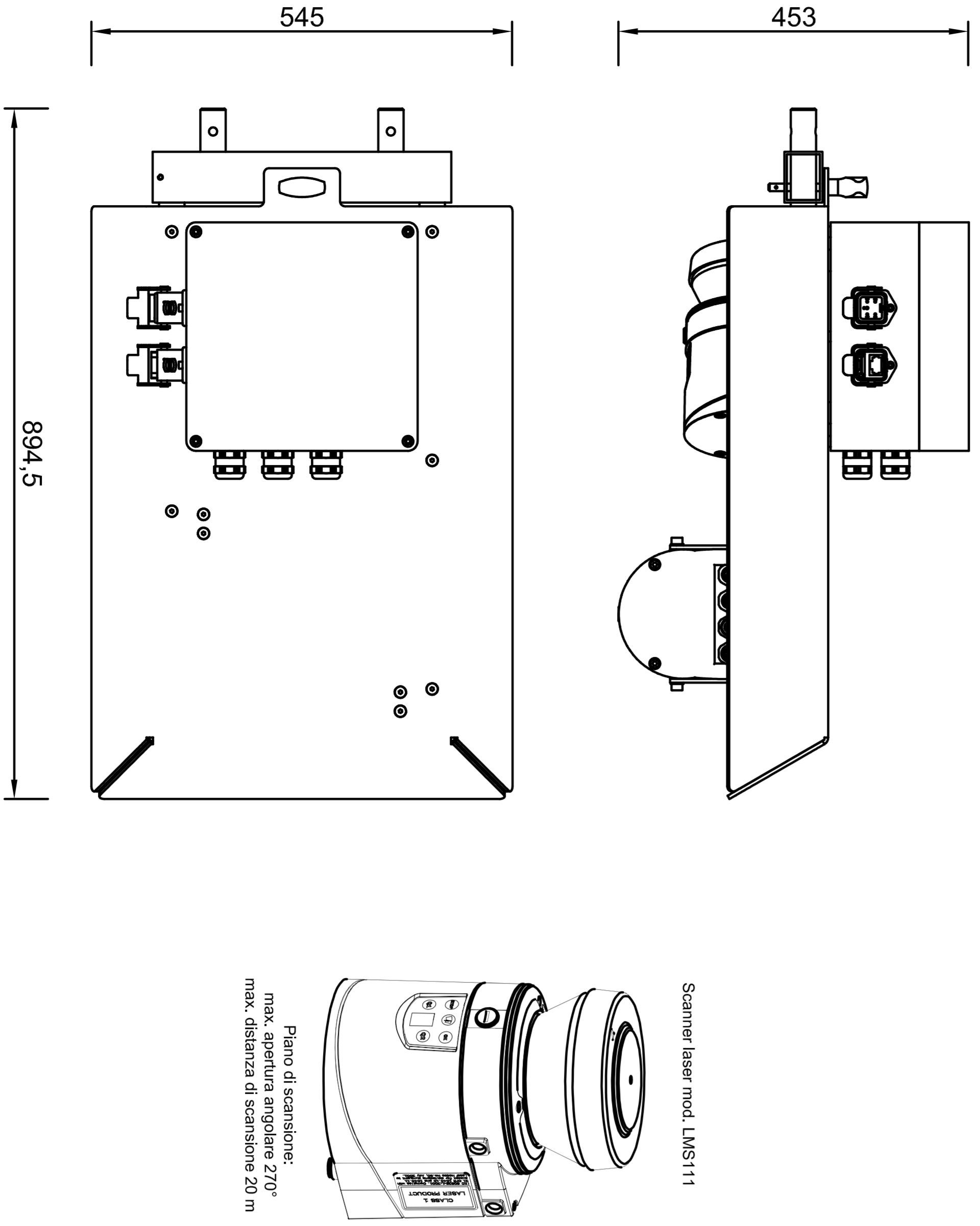


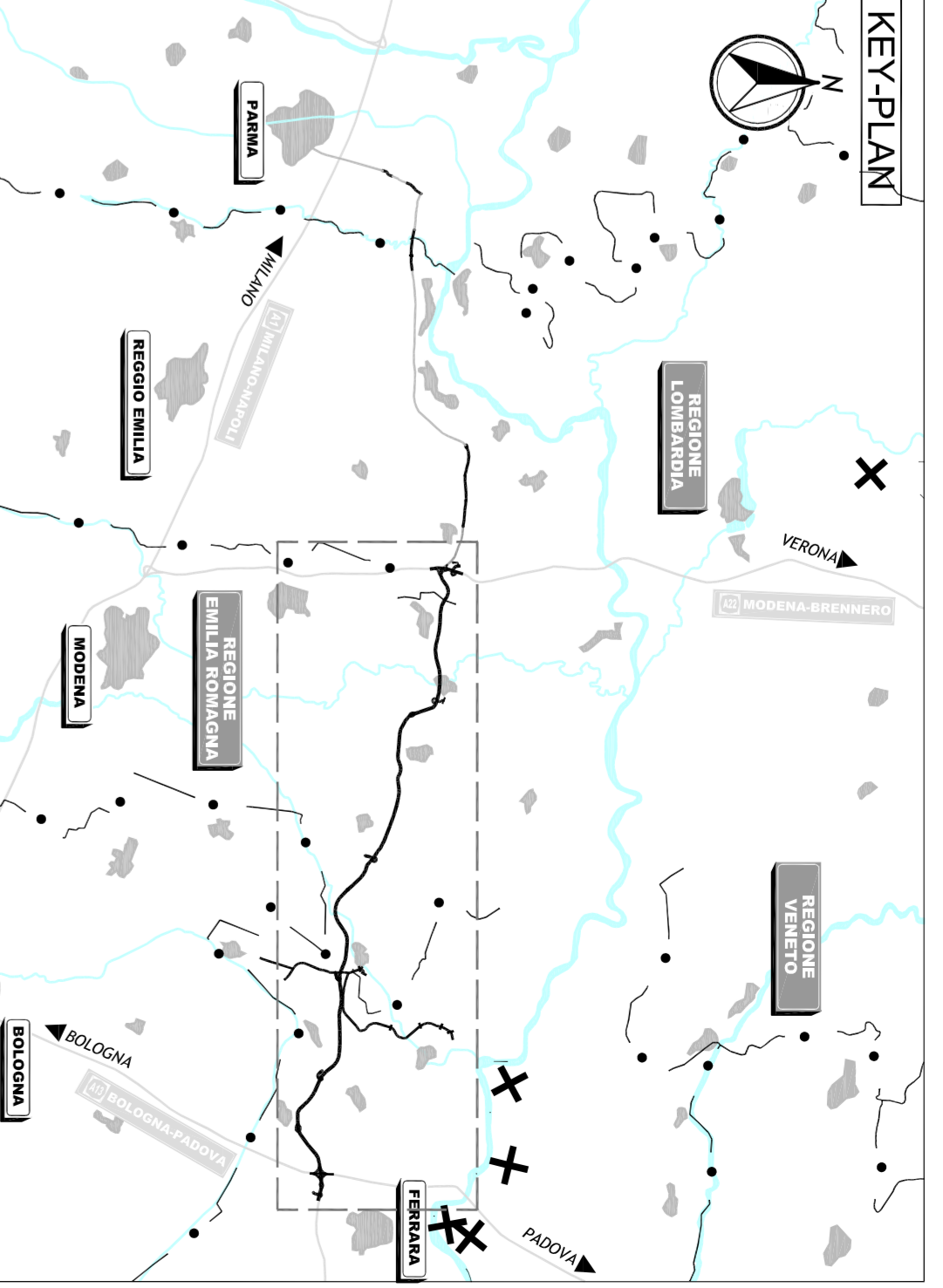
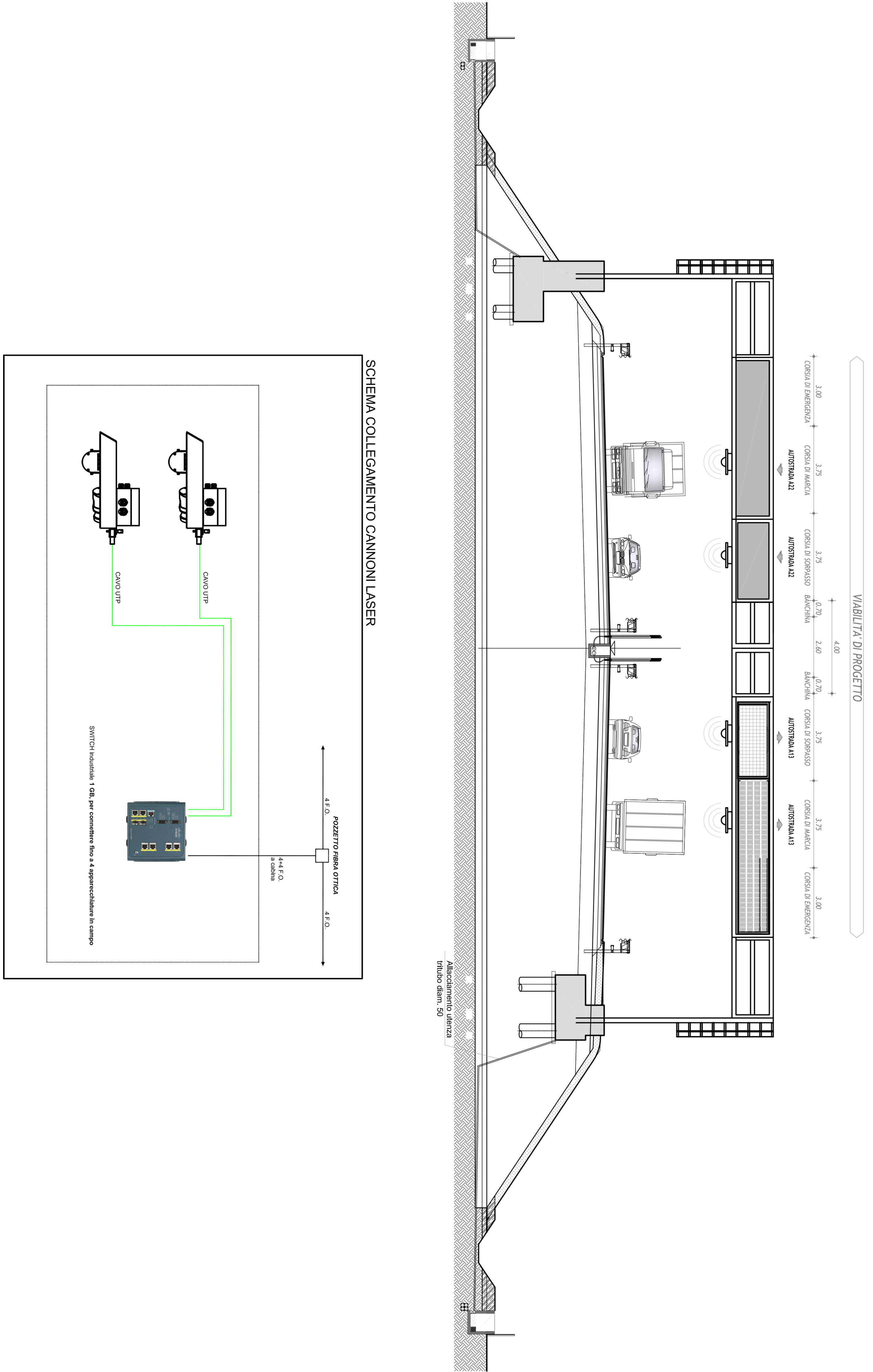
PLANIMETRIA GENERALE DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DI CONTEGGIO - scala 1:10000 (solo longitudinale)



DETTAGLIO CANNONE LASER



TIPOLOGICO INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO A CAVALLETTO



LEGENDA	DESCRIZIONE
	RETE IN FIBRA OTTICA - DORSALE APPARATI IN ITINERE
	STACCO FIBRA OTTICA (4x4 F.O.)
	CANVUTP (Cat. 6e)
	SWITCH INDUSTRIALE 1 GB

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

NOTE:

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASTELLO DI REGGIO-PODO SULLA AZZ
 AL CASTELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.V.T. 13-00000000000

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE AUTOSTRADALE
 IMPIANTI TECNICI
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIA GENERALE DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DI CONTEGGIO

I. PROGETTISTA
 Ing. Antonio De Fazio
 Albo Ingegneri n° 2964/KA
 Ing. Emilio Sella
 Albo Ing. Edilizia n° 442

I. CONCESSIONARIO
 Autorità Regionale
 Consorzio CISPADANA
 Consorzio CISPADANA

REVISIONI:
 DESCRIZIONE: 17.04.2013 EMISSIONE
 DATA: 17.04.2013
 PROZETTORE: SALSI
 DATA: 17.04.2013
 VERIFICATO: SALSI
 DATA: 17.04.2013

scala di stampa 1:1