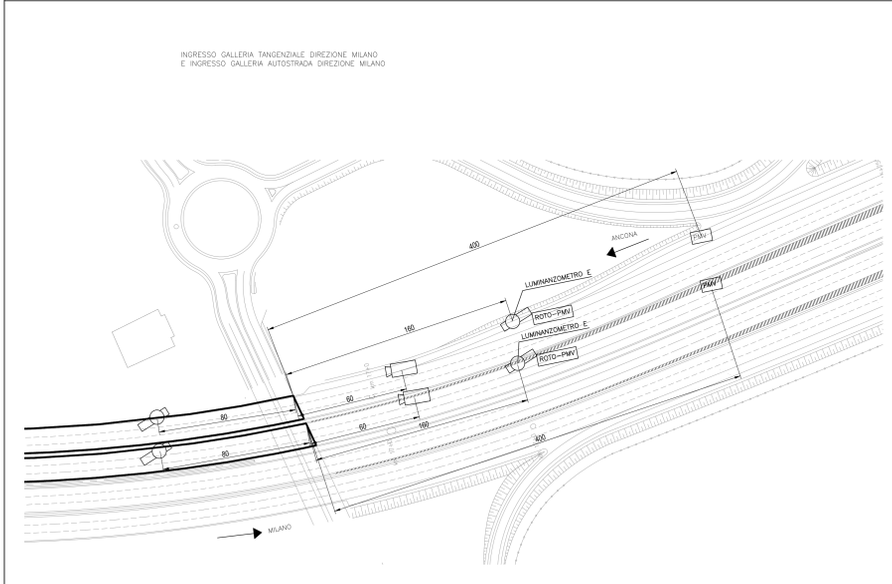
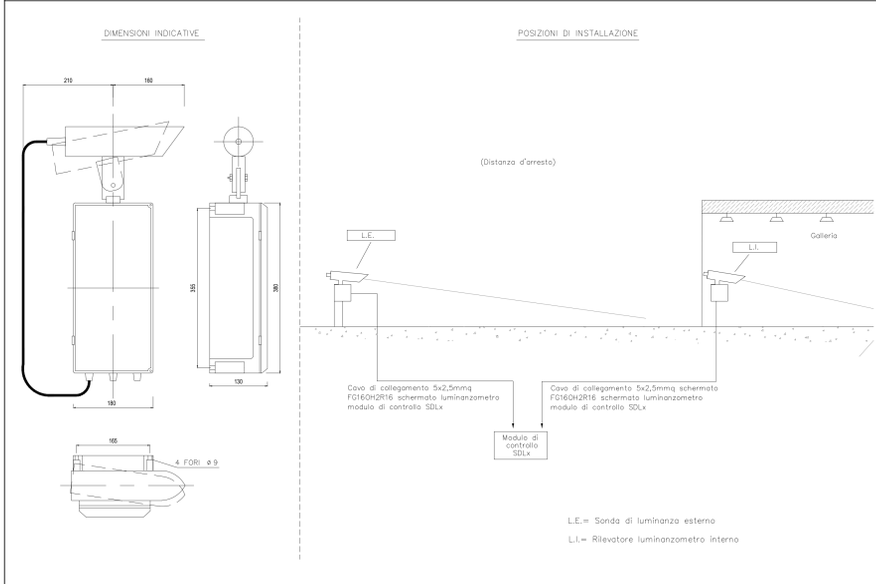


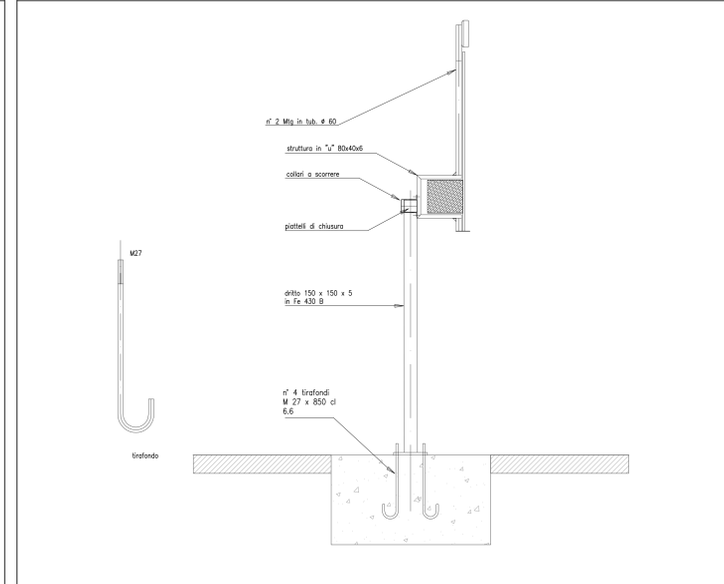
LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE – PLANIMETRIA PUNTI DI INSTALLAZIONE



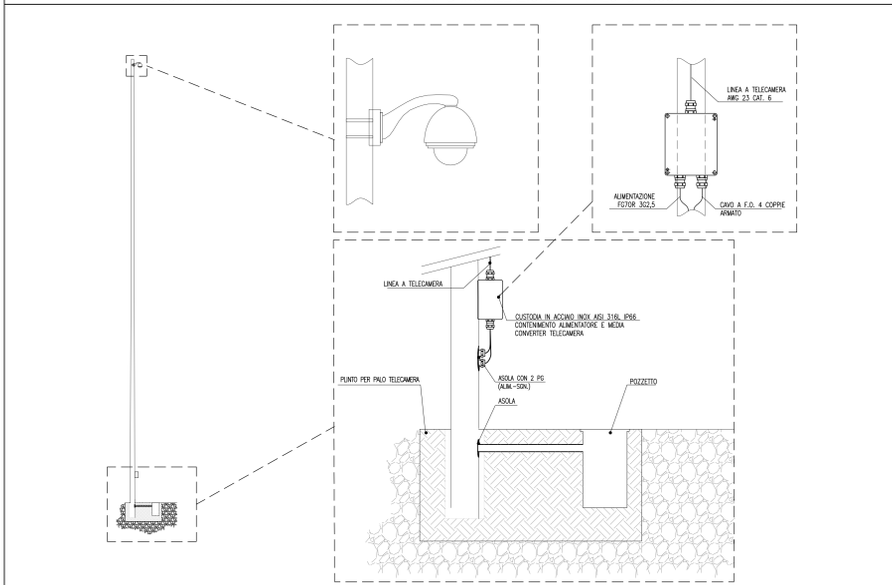
LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INST. – LUMINANZOMETRO: DIM. D'INGOMBRO E SCHEMA DELLE CONNESSIONI



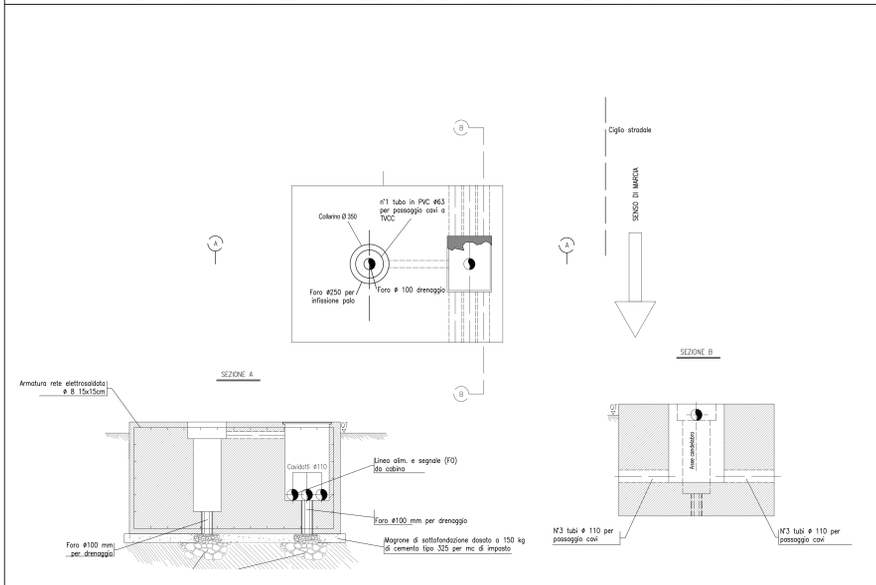
LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INST. – BASAMENTO PALO DI SUPPORTO ROTOPMV



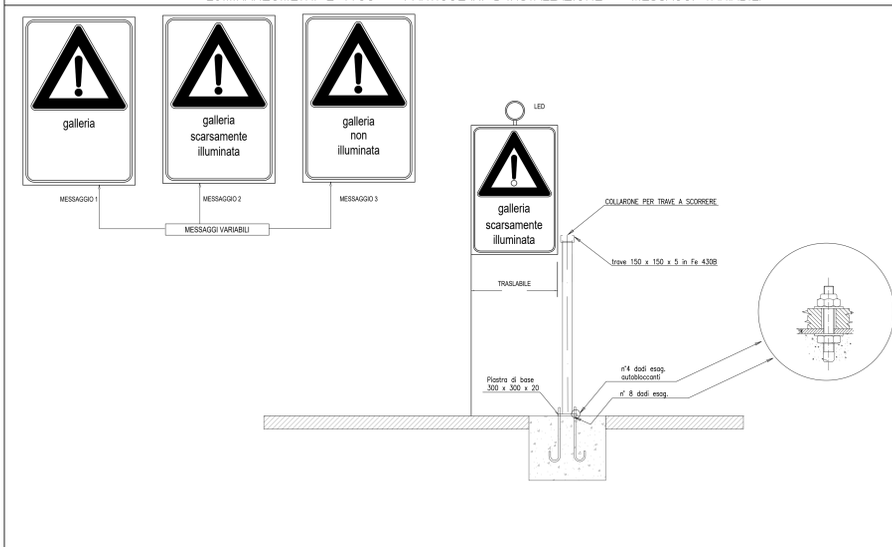
LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE – PALO DI SOSTEGNO TELECAMERA



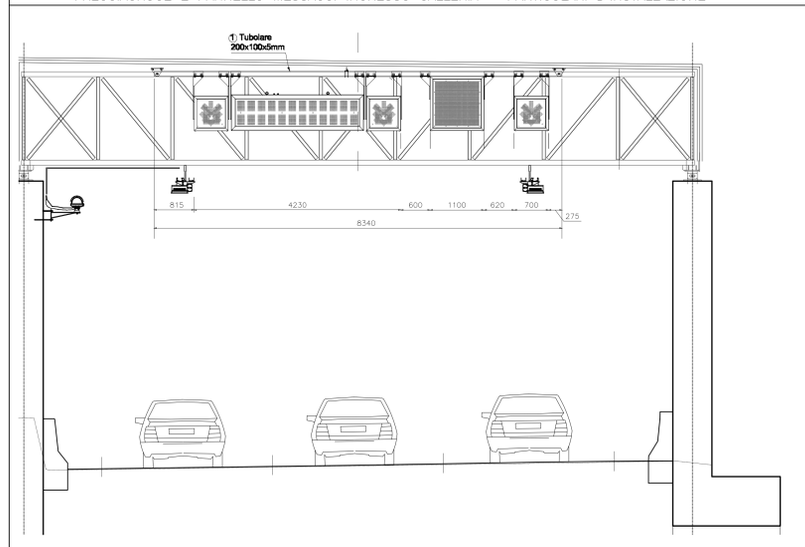
LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE – TELECAMERE DI IMBOCCO SU PALO



LUMINANZOMETRI E TVCC – PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE – MESSAGGI VARIABILI



FRECCIACROCE E PANNELLO MESSAGGI INGRESSO GALLERIA – PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

GALLERIA ARTIFICIALE FONICA - SAN DONNINO

IMPIANTO IM001 - GALLERIA SAN DONNINO

Sistema di sorveglianza TVCC e rivelazione incendi.
Particolari di installazione

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea Tardi Ord. Reg. Parma N. 1154 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Realacci Ord. Reg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardi Ord. Reg. Parma N. 1154
--	---	--

111465	0000	PD/AU	CF1	IM001	IMP00	DOP T	0117	- 0
--------	------	-------	-----	-------	-------	-------	------	-----

	PROGETTO MANAGER Ing. Raffaele Realacci Ord. Reg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE n. 1 2. DICEMBRE 2017
	REDAZIONE	VERIFICATO	1. SETTEMBRE 2017
			2. SETTEMBRE 2018

VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO
---------------------------	------------------------------