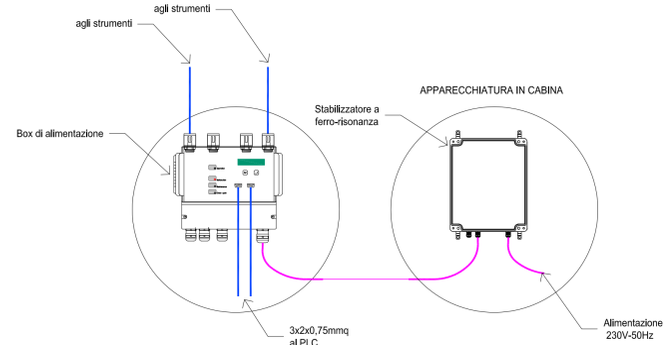
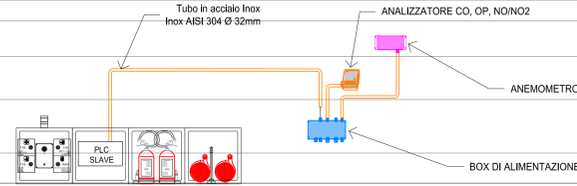
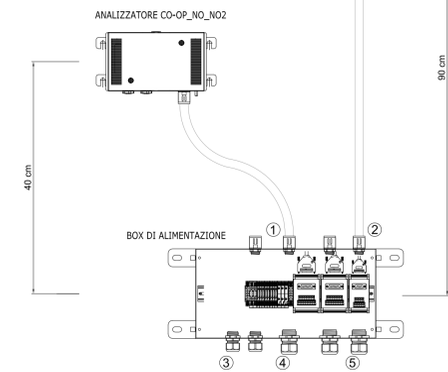
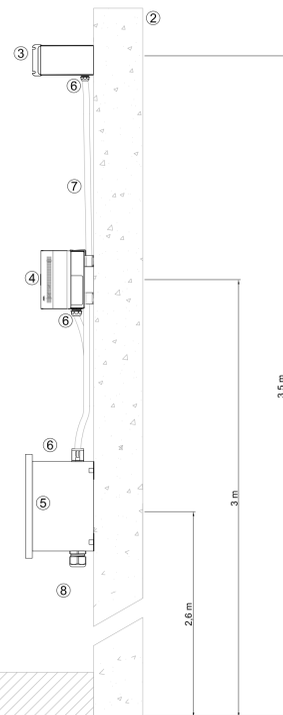


TIPICI INSTALLAZIONE CO-OP_NO_NO2_ANEMOMETRI

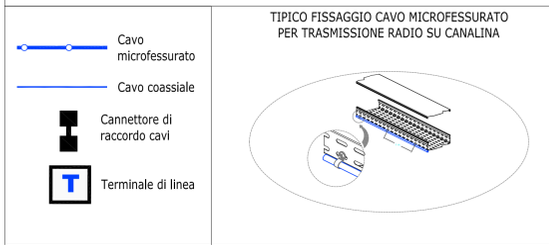
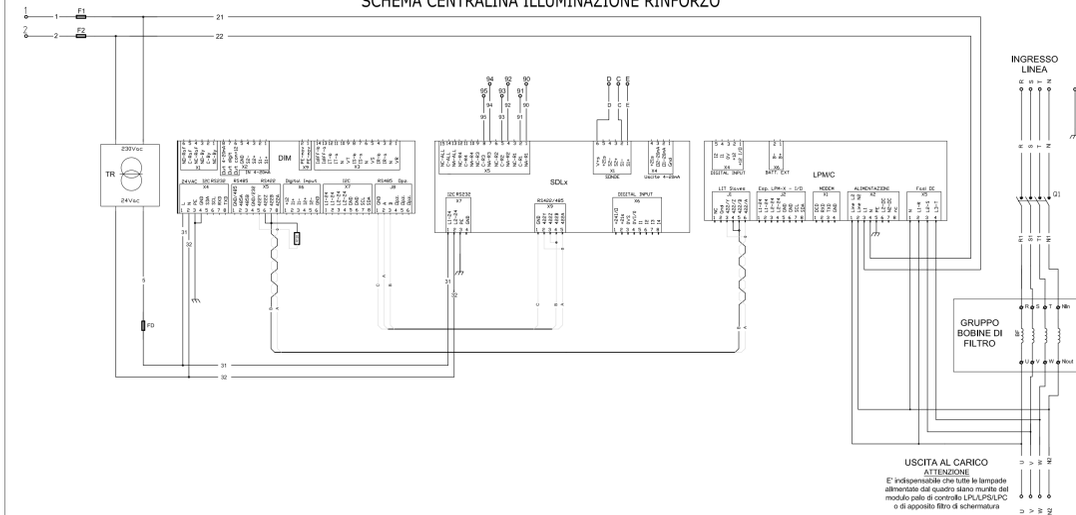


- (1) Marciapiede o banchina
- (2) Parete
- (3) Anemometro ad ultrasuoni
- (4) Analizzatore OP-CO_NO_NO2
- (5) Box alimentazione
- (6) Raccordo guaina-scatoia
- (7) Guaina corrugata
- (8) Pressacavi 3xM25, 2xM32

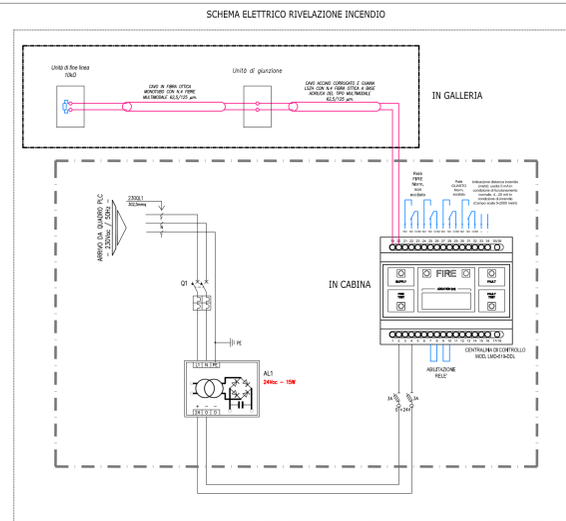
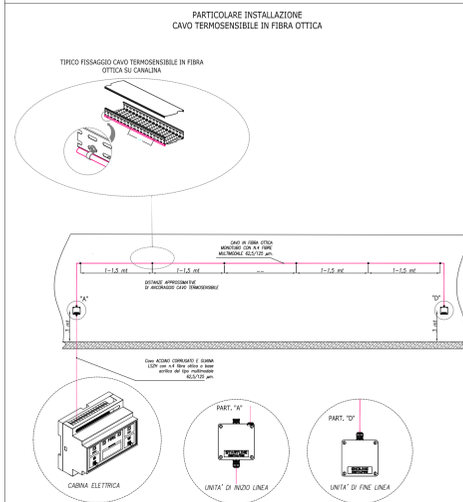
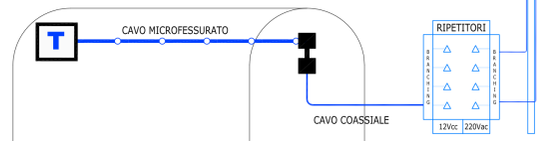
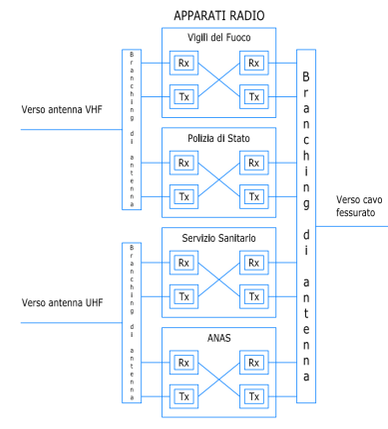


- (1) Raccordo guaina-scatoia M20 per passaggio cavi di interconnessione tra Box di alimentazione e sensore di misura OP, CO, NO/NO2
- (2) Raccordo guaina-scatoia per passaggio cavi di interconnessione tra Box di alimentazione e anemometro ad ultrasuoni
- (3) Pressacavo M25 per ingresso cavo di alimentazione 230 V AC max.120 W
- (4) Pressacavo M32 ingresso cavo per segnali analogici e digitali del sensore di misura OP, CO, NO/NO2
- (5) Pressacavo M32 ingresso cavo per segnali analogici e digitali dell'anemometro ad ultrasuoni

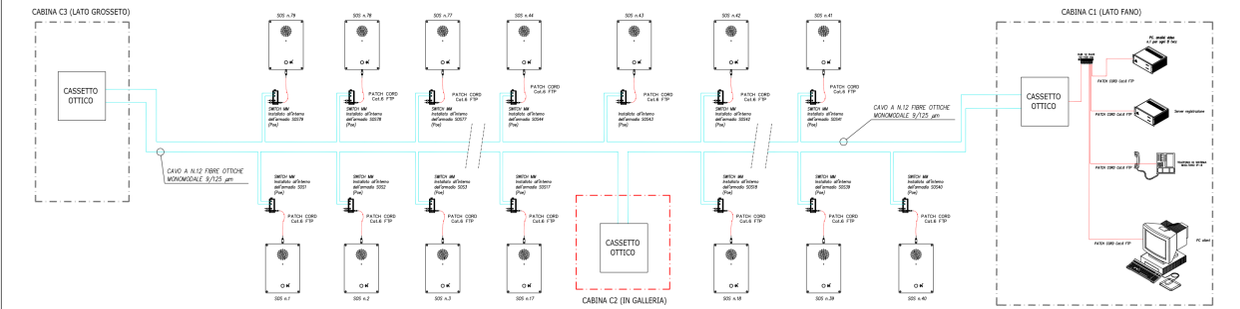
SCHEMA CENTRALINA ILLUMINAZIONE RINFORZO



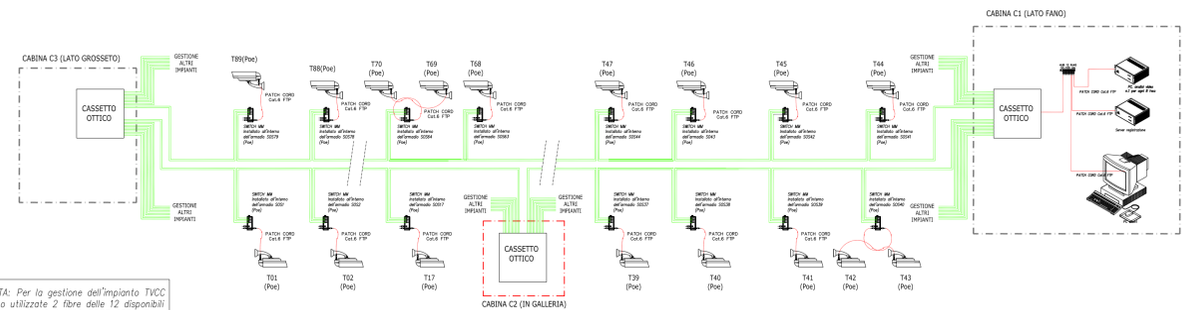
SCHEMA IMPIANTO RADIO RIPETITORE



SCHEMA COLONNINE SOS

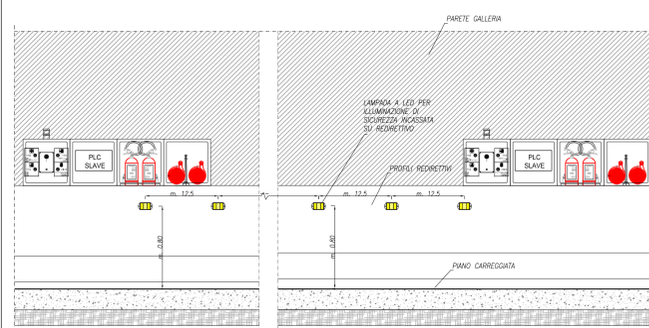


SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO TVCC-POE-FIBRA

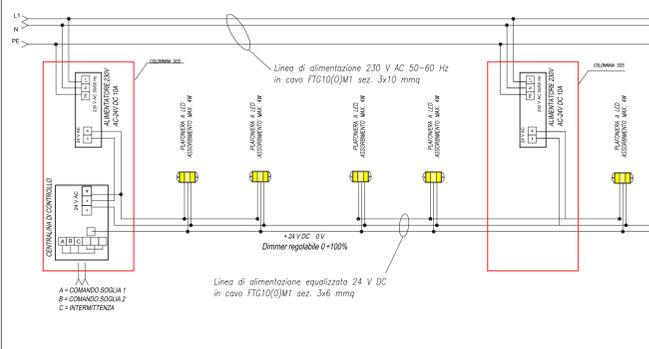


NOTA: Per la gestione dell'impianto TVCC sono utilizzate 2 fibre delle 12 disponibili per ogni CAVO A N.12 FIBRE OTTICHE MONOMODALE 9/125 µm

DETTAGLIO INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



SCHEMA ELETTRICO INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. VINCENZO MARZI
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO

Geol. FRANCESCO MARZONI
Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. GIOVANNI MARGARO
Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRO

PROTOCOLLO

DATA:

Impianti tecnologici
PARTICOLARI COSTRUTTIVI-PARTE 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LW PROJ. N. PROJ. L0702M D 1801	TOOIM00IMPDC04_A	A
1230		
D		
C		
B		
A	EMMISSIONE	Giugno 2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	REDDATO	VERIFICATO
	APPROVATO	