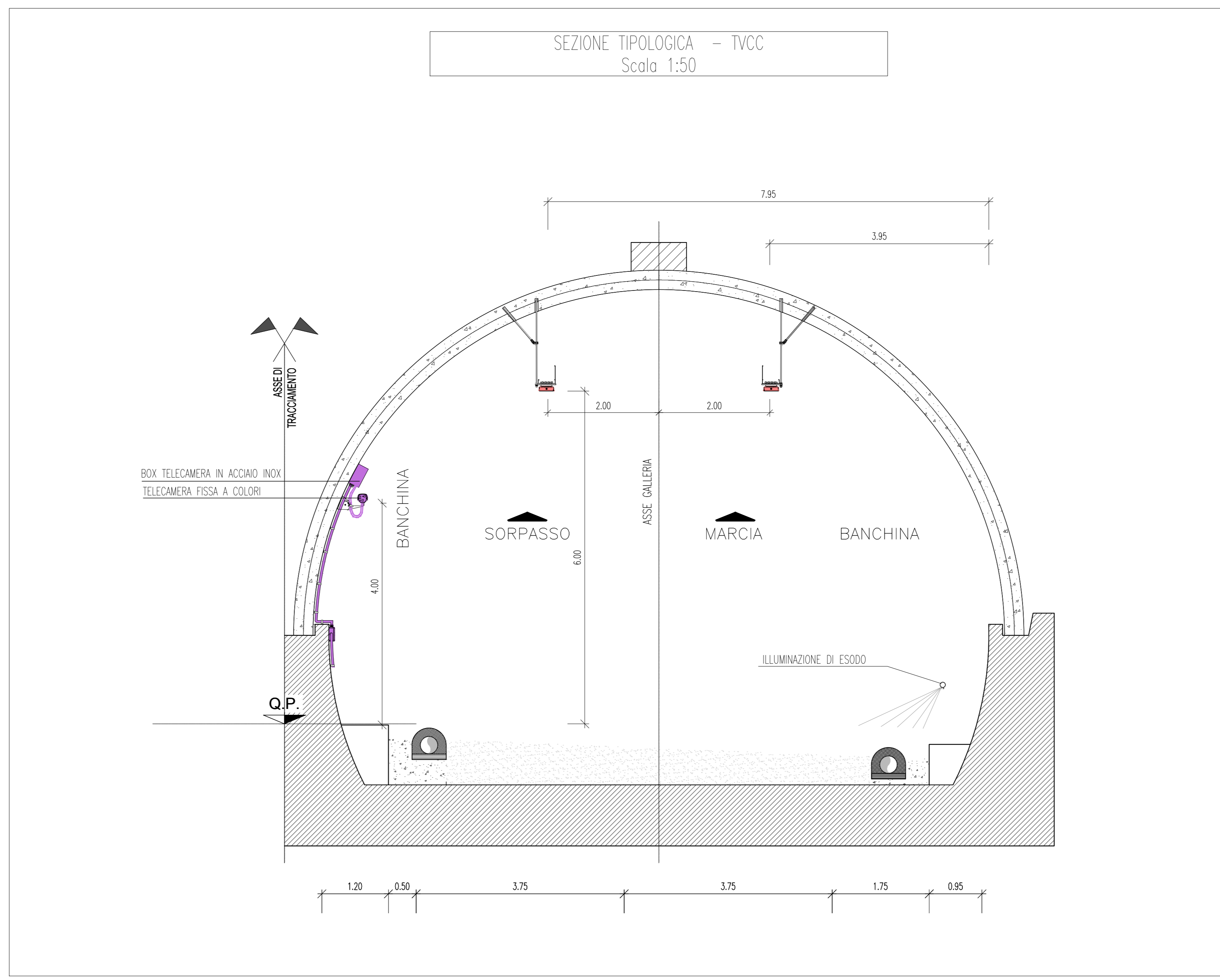
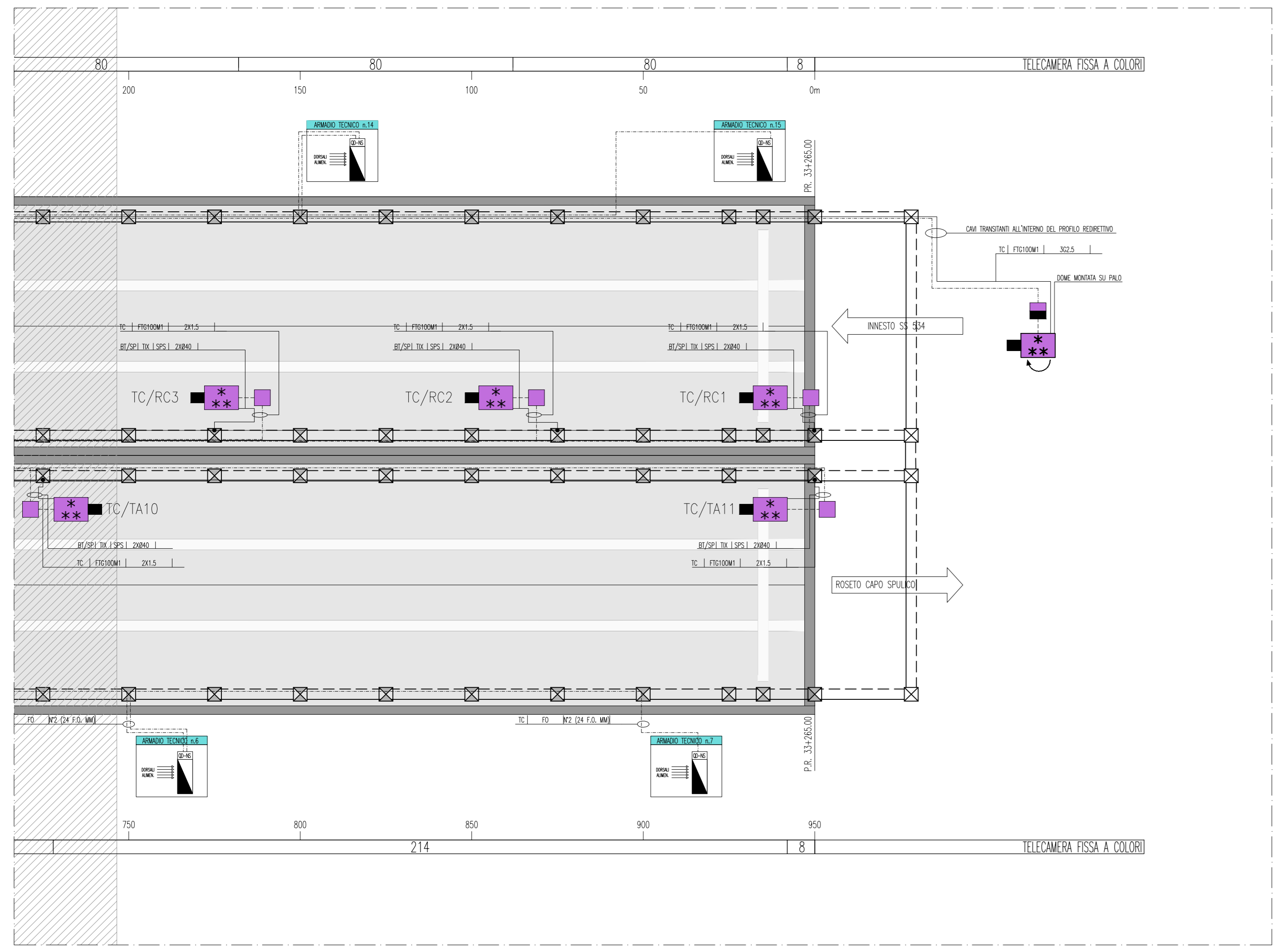
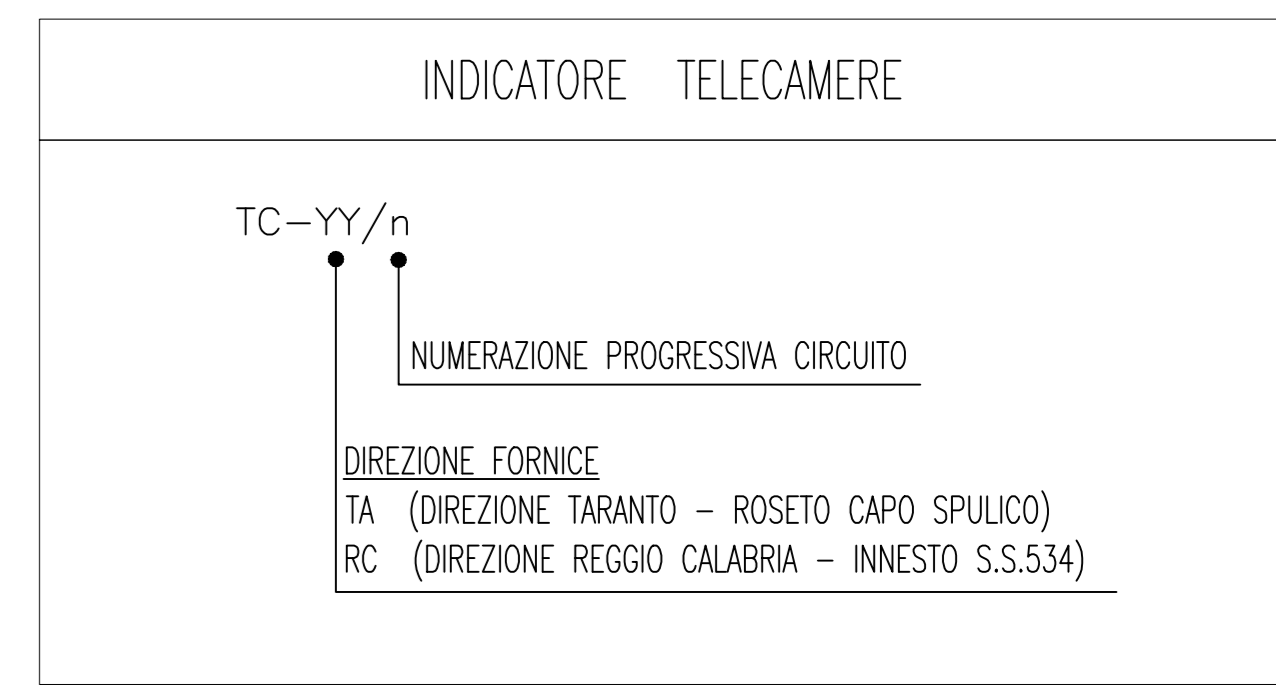


**LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE**

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 21	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)

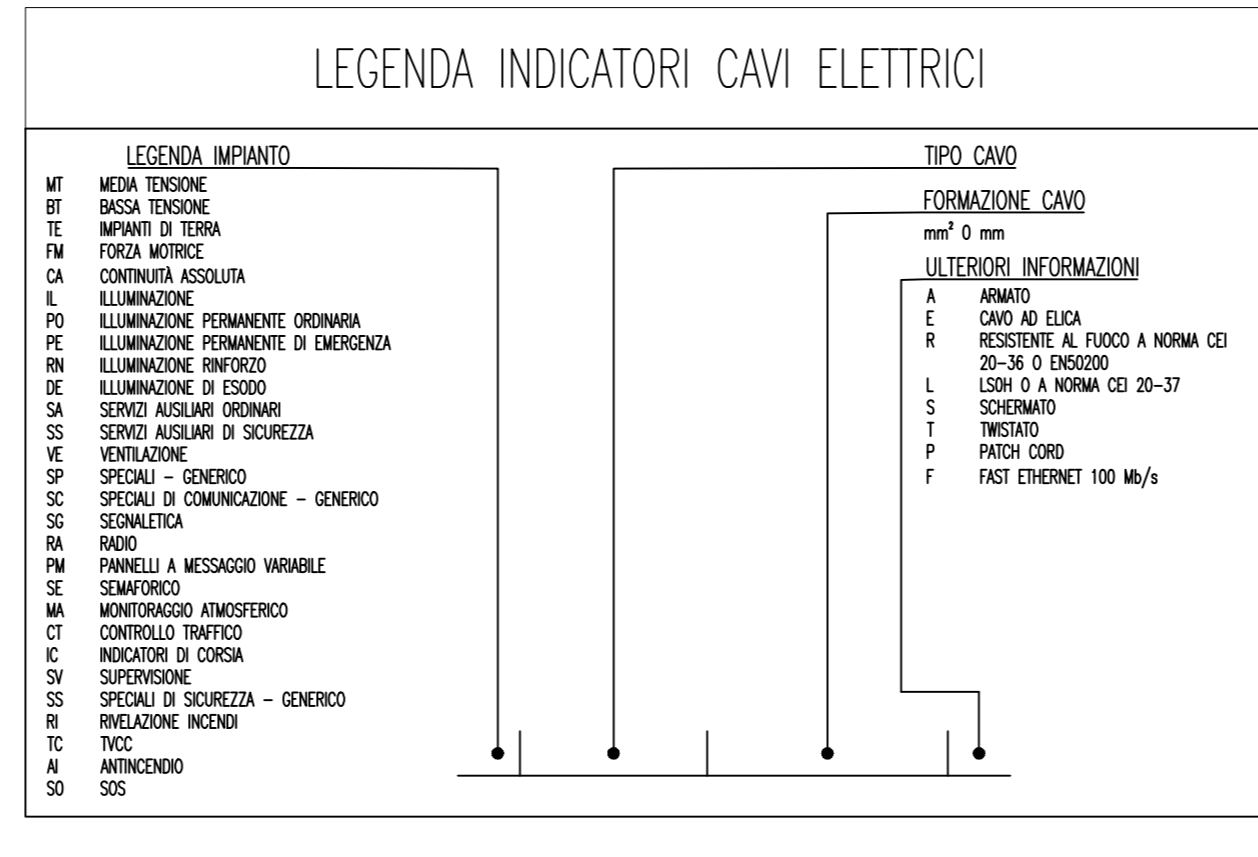
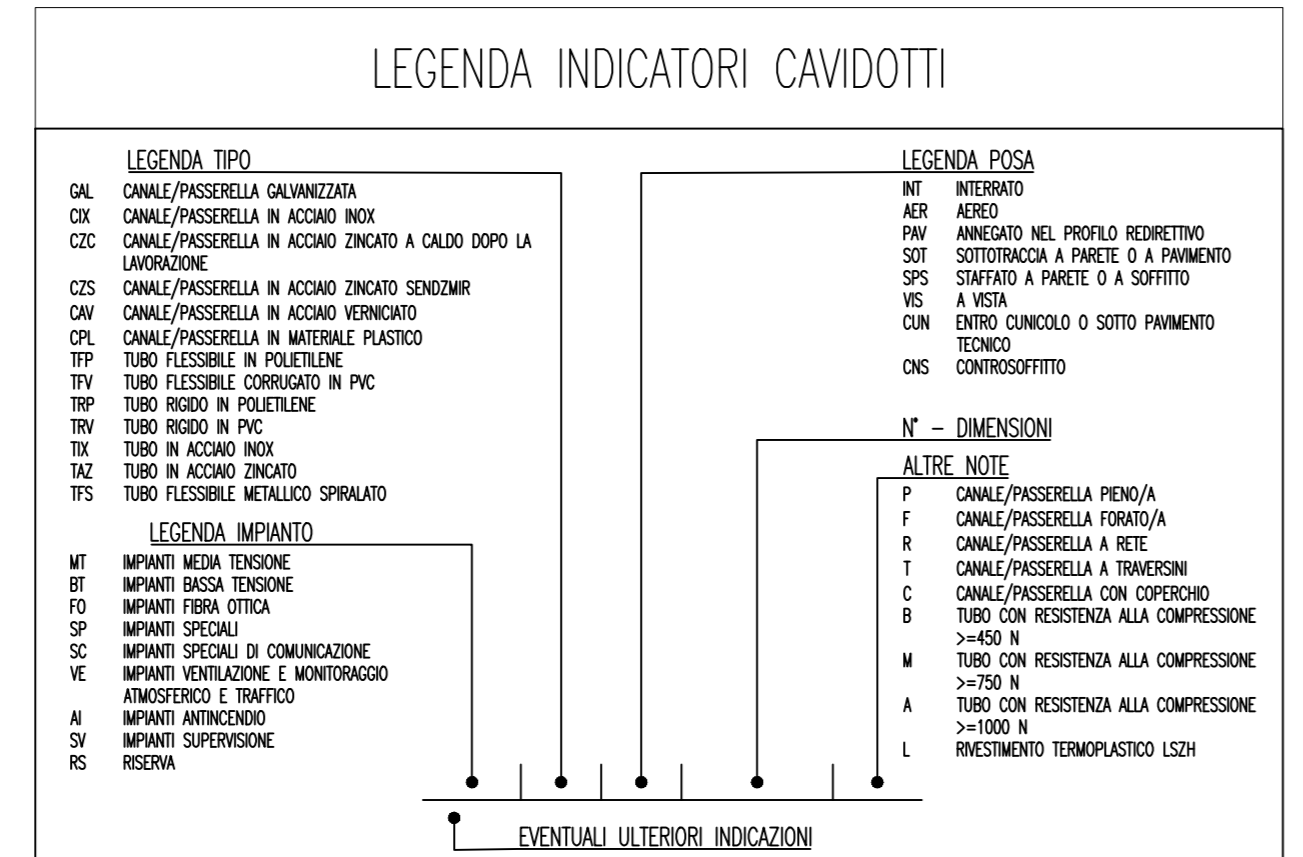
**LEGENDA SIMBOLI**

	QUADRO ELETTRICO
	TELECAMERA
	TELECAMERA DOME DOTATA DI ENCODER VIDEO INTERNO, CON USCITA ETHERNET (DOTATA DI SFP ADEGUATA)
	CASSETTA METALLICA STAGNA PER ALLOGGIAMENTO BOX OTTICO
	CASSETTA DI ATTESTAZIONE TELECAMERA DOME
	SWITCH DI CABINA PER IMPIANTO TVCC
	SWITCH PRINCIPALE PER IMPIANTO SOS E DATI
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	BLOCCO PRESE DI ALIMENTAZIONE
	PANNELLO DI ATTESTAZIONE FIBRE OTTICHE PER IMPIANTO TVCC
	PANNELLO DI ATTESTAZIONE FIBRE OTTICHE - IMPIANTO PRINCIPALE DATI
	SERVER GESTIONE AID CON MODULO I/O
	TASTIERA, MOUSE E MONITOR IN RACK 19"



**LEGENDA QUADRI**

.../N	QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
.../S	QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_GEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_CPS	QUADRO ELETTRICO CPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA
Q_UE/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO



**LEGENDA RETI**

	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME
	PUNTO RISALITA CAVI
	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO
	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA TAVIANO  
 Impianto di videosorveglianza - Planimetria

**CONTRAENTE GENERALE:**  
 Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
 Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GCS - Geotecnica  
 CINZIO - Gallerie grottesche  
 ECOLANE - Acustica  
 LAND - Archeologia  
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Infrastrutture  
 TECO - Esperti

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
 Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: T03IM22IMP/LF11A  
 Scala di rappresentazione: 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merunno	Ing. A. Focarecci