



**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  
ELABORATI GENERALI

Relazione descrittiva degli impianti

-----

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto

**SIRJO S.C.p.A.**

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE :**



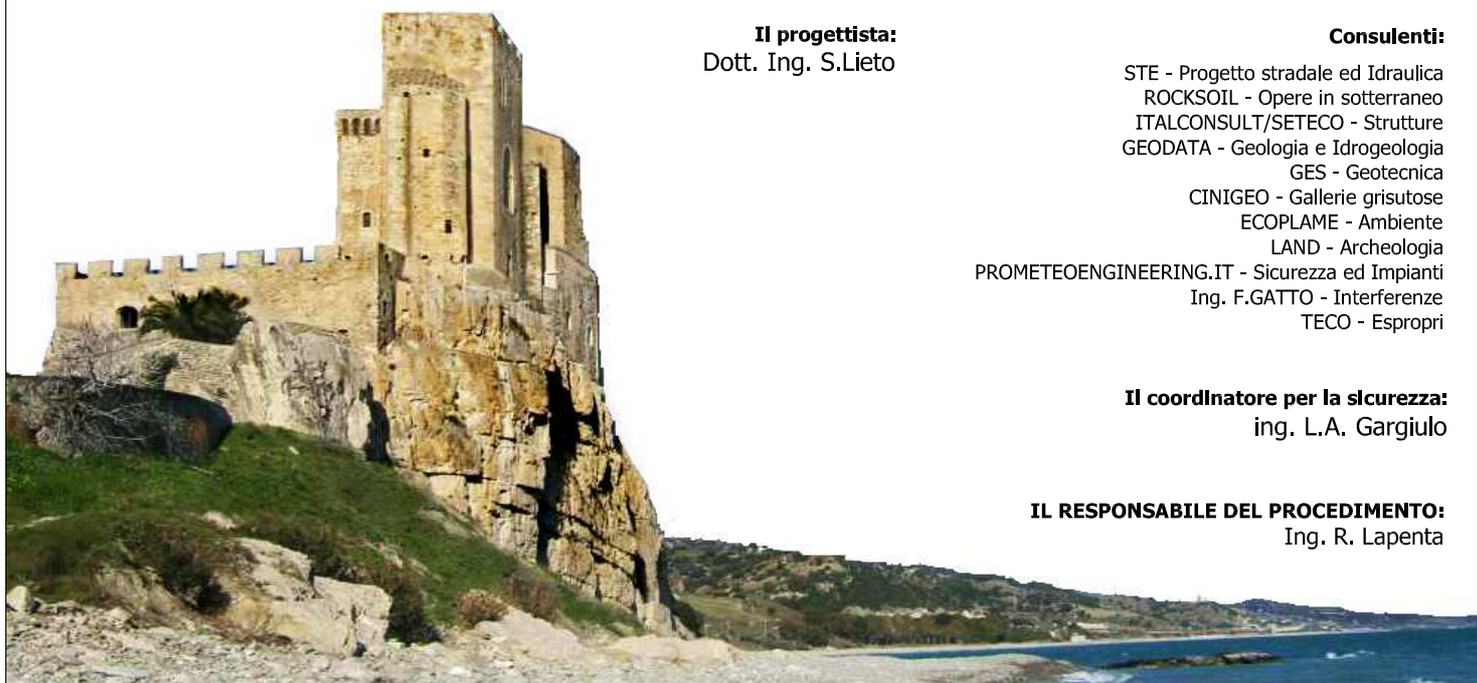
**Il progettista:**  
Dott. Ing. S.Lieto

**Consulenti:**

- STE - Progetto stradale ed Idraulica
- ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
- ITALCONSULT/SETECO - Strutture
- GEO DATA - Geologia e Idrogeologia
- GES - Geotecnica
- CINIGEO - Gallerie grisuose
- ECOPLAME - Ambiente
- LAND - Archeologia
- PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
- Ing. F.GATTO - Interferenze
- TECO - Espropri

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

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



Rep.: P/3

Scala di rappresentazione: -;-----

Codice Progetto:

Codice Elaborato:

L	O	7	1	6	C	E	1	9	0	1	T	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	1	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
B	15.04.2019	Emissione	Ing. M.Mirabito	Ing. M.Minunno	Ing. A.Focaracci
C	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M.Mauriello	Ing. M.Minunno	Ing. A.Focaracci

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 1 di 89
---	--	----------------------------	------------------------

## INDICE

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. INTRODUZIONE .....</b>	<b>5</b>
<b>3. CARATTERISTICHE GENERALI DELLE GALLERIE E DOTAZIONI IMPIANTISTICHE .....</b>	<b>8</b>
<b>4. NORMATIVE DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>10</b>
<b>5. IMPIANTI ALL'APERTO E SVINCOLI.....</b>	<b>11</b>
5.1. Monitoraggio della tratta.....	11
5.2. Gestione avanzata per la sicurezza e per il risparmio energetico .....	12
5.3. Sistema di monitoraggio wireless .....	13
5.3.1. Generalità.....	13
5.3.2. Architettura del sistema .....	14
5.3.3. Funzionalità del sistema.....	16
5.4. Impianti elettrici tratta all'aperto (in itinere) .....	16
5.4.1. Struttura generale della rete elettrica .....	16
5.4.2. Sistema di alimentazione ausiliaria in continuità assoluta (UPS) .....	17
5.4.3. Rete BT di distribuzione .....	18
5.4.4. Cavidotti interrati tratta all'aperto (in itinere) .....	19
5.4.5. Cavidotti sui viadotti (in itinere) .....	20
5.4.6. Interfacciamento al sistema di supervisione locale.....	21
5.5. Impianti di illuminazione degli svincoli e delle aree di sosta.....	21
5.5.1. Generalità.....	21
5.5.2. Apparecchi illuminanti utilizzati.....	22
5.5.3. Circuiti di alimentazione .....	23
5.5.4. Regolazione degli impianti di illuminazione esterna .....	23
5.5.5. Sostegni .....	24
5.5.6. Impianti di monitoraggio e di comando dell'impianto di illuminazione.....	25
5.6. Impianti speciali di tratta .....	25
5.6.1. Impianto SOS.....	25

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 2 di 89
--	--	---------------------	-----------------

5.6.2. Pannelli a messaggio a variabile in itinere .....	27
5.6.3. Impianto di controllo ambientale .....	28
<b>6. IMPIANTI IN GALLERIA .....</b>	<b>29</b>
6.1. Stazioni di emergenza .....	29
6.1.1. Armadi SOS in galleria .....	29
6.1.2. Armadio installato sul new jersey .....	30
6.1.3. Unità elettronica per postazione SOS con interfaccia F.O.-Cu .....	31
6.1.5. Postazione centrale di gestione dell'impianto SOS .....	32
6.1.6. Interfacciamento al sistema di supervisione .....	32
6.2. Segnaletica verticale di emergenza .....	32
6.3. Impianto di illuminazione .....	33
6.3.1. Illuminazione locali tecnici .....	33
6.3.2. Illuminazione Galleria .....	35
6.3.2.1. Generalità .....	35
6.3.2.2. Illuminazione di rinforzo .....	35
6.3.2.3. Illuminazione permanente .....	36
6.3.2.4. Sistema di illuminazione di sicurezza a LED .....	37
6.3.2.5. Casette di derivazione per l'alimentazione dei corpi illuminanti di emergenza .....	38
6.4. Pannelli a messaggio variabile .....	39
6.4.1. Generalità sull'impianto .....	39
6.4.2. Sistema di gestione dei pannelli a messaggio variabile .....	40
6.5. Impianto radio .....	40
6.6. Impianto TVCC .....	42
6.6.1. Generalità sull'impianto .....	42
6.6.2. Architettura sistema TVCC in galleria .....	45
6.6.3. Interfacciamento al sistema di supervisione .....	45
6.7. Modulo bypass prefabbricato .....	46
6.8. Impianto di ventilazione in galleria .....	50

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 3 di 89
---	--	----------------------------	------------------------

6.9. Impianto di pressurizzazione zona filtro .....	53
6.10. Impianto di controllo inquinanti ( CO, CO2 e OP) e velocità dell'aria .....	54
6.11. Impianti elettrici.....	56
6.11.1. Generalità .....	56
6.11.2. Struttura generale della rete elettrica delle gallerie .....	57
6.11.3. Struttura dei locali delle cabine .....	60
6.11.4. Tipologia delle apparecchiature .....	62
6.11.5. Sistema di alimentazione ausiliaria di emergenza (gruppo elettrogeno) .....	66
6.11.6. Sistema di alimentazione ausiliaria in continuità assoluta (UPS).....	67
6.11.7. Rete BT di distribuzione principale.....	68
6.11.8. Rete BT di distribuzione terminale .....	71
6.11.9. Altre apparecchiature elettriche di potenza .....	71
6.11.10. Interfacciamento al sistema di supervisione locale .....	73
6.11.11. Requisiti costruttivi circuiti .....	74
6.11.12. Rete di terra .....	75
6.12. Impianto rilevazione incendi in galleria .....	76
6.12.1. Generalità .....	76
6.13. Impianto rilevazione incendi nei locali tecnici .....	76
6.14. Impianto idrico e antincendio .....	77
6.15. Impianto di supervisione "Locale" .....	80
6.15.1. Generalità sull'impianto .....	80
6.16. Impianto di supervisione "generale" .....	83
6.16.1. Generalità sull'impianto .....	83
6.17. Sistema SCADRA per analisi di rischio dinamica .....	86

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 4 di 89
--	--	---------------------	-----------------

## 1. PREMESSA

Il presente documento intende illustrare le soluzioni progettuali adottate nello sviluppo del progetto definitivo degli impianti tecnologici da realizzare a servizio delle gallerie presenti nel progetto di ammodernamento in nuova sede della S.S. N°. 106 "Jonica" (DG41).

Il progetto in parola sviluppa in progetto esecutivo la precedente fase di progettazione definitiva, formulando nuove scelte progettuali dove si è reso necessario per l'intervento di nuove norme sopraggiunte nel settore impiantistico e per allineamento alle nuove tecnologie disponibili sul mercato.

Le gallerie presenti nel progetto di ammodernamento in nuova sede della S.S. N°. 106 "Jonica" nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. N°. 534 e l'abitato di Roseto Capo Spulico (denominato come "Megalotto 3" dal km 365+150 al km 400+000) appartengono alla rete TEN (rete stradale transeuropea) e pertanto ricadono nell'ambito di applicazione del D.Lgs 264 del 05/10/2006 "Attuazione della direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea".

Il D.Lgs 264/2006 introduce innovazioni in termini di sicurezza in galleria prescrivendo una serie di requisiti minimi obbligatori in funzione delle caratteristiche delle gallerie ed adottando l'analisi di rischio come strumento di verifica.

Ciò posto, la progettazione degli impianti in galleria è stata sviluppata in coerenza con la circolare ANAS n.179431/09 "Linee guida per la progettazione della sicurezza nelle Gallerie Stradali", redatta a seguito dell'esigenza di contemplare le disposizioni contenute nel Dlgs 264 del 05/10/2006, di attuazione della Direttiva Europea 2004/54/CE, relativa ai "Requisiti minimi di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea" e al DM 14/09/2005 relativo alle norme tecniche sull'illuminazione delle gallerie stradali. Sono state pertanto adottate tutte le misure di prevenzione atte alla riduzione di situazioni critiche che possano mettere in pericolo la vita umana, l'ambiente e gli impianti delle gallerie, nonché le misure di protezione in caso di incidente.

La Circolare ANAS n° 179431/09 Linee Guida Anas per la Progettazione della sicurezza nelle Gallerie Stradali ANAS sostituisce le precedenti n.17/06 "Linee guida per la progettazione della sicurezza nelle Gallerie Stradali" e n.7735 del 08/09/1999 "Direttive per la sicurezza della circolazione nelle gallerie stradali".

La presente progettazione comprende anche gli impianti di illuminazione di superficie delle aree di svincolo con la viabilità provinciale "ordinaria".

Le gallerie comprese nel tratto in progetto hanno una lunghezza compresa tra 130 e 3500 m.

Le scelte impiantistiche adottate sono riassunte nella Tabella 1.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 5 di 89
--	--	---------------------	-----------------

Gli interventi previsti sono riportati nei paragrafi che seguono, nelle gallerie in esame si è previsto di realizzare tutte le opere civili ed impiantistiche per rendere le condizioni di fruizione delle gallerie da parte dell'utenza stradale in linea con i più recenti riferimenti normativi e legislativi in vigore in funzione degli sviluppi longitudinali dei vari tratti in galleria.

## 2. INTRODUZIONE

L'approccio progettuale di una galleria introdotto dalle recenti normative tende a prevedere una particolare cura delle dotazioni impiantistiche di cui deve essere corredata, al fine di assicurare all'utenza un idoneo livello di sicurezza, di prevenire situazioni potenzialmente pericolose, di fornire il comfort necessario a ridurre il disagio che un guidatore può provare in simili condizioni.

Peraltro, i recenti incidenti avvenuti in galleria, richiedono una particolare attenzione alla scelta delle dotazioni impiantistiche per la prevenzione degli incendi e per la gestione dell'emergenza.

Il compito fondamentale del gestore di un'infrastruttura stradale, come definito nelle recenti normative nazionali e comunitarie e dalle associazioni internazionali di tecnici del settore stradale, è quello di ridurre al minimo gli incidenti a causa della strada e nel contempo di minimizzare le conseguenze degli incidenti sulla popolazione, sull'infrastruttura e sull'ambiente.

In tal senso risulta possibile effettuare una classificazione generale delle misure di sicurezza in due grandi classi : **le misure passive e quelle attive**.

Le misure di **sicurezza "passive"** sono messe in atto, nel presente progetto, attraverso uno studio integrato del progetto infrastrutturale, curando il lay-out delle gallerie prima e lo studio dei dettagli poi, cercando in tal modo di minimizzare l'intensità potenziale degli incidenti stradali e l'impatto sulle strutture della galleria.

In tale contesto le principali **misure passive** messe in atto nel presente progetto sono :

- L'adozione di una pendenza longitudinale di valore "contenuto" sia in salita che in discesa per non sforzare eccessivamente la meccanica dei mezzi di trasporto, ridurre le emissioni di inquinanti, migliorare il comfort di marcia ;
- La realizzazione di una sezione di piattaforma tale da assicurare un buon livello di servizio in rapporto al traffico (corsia da 3,75 m di modulo + banchina laterale da 1,75 m in dx e di 0,50 m in sx + elemento marginale redirettivo da 1,00 m);
- L'adozione di un tracciato planimetrico non rettilineo, bensì composto dall'alternarsi di flessi tra rettili e curve ad ampio raggio tali da non compromettere minimamente le prestazioni di

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 6 di 89
---	--	----------------------------	------------------------

guida e nel contempo mantenere sempre “vivo” il livello di attenzione nella guida da parte degli utenti stradali, evitando così effetti di fissità psicologica e senso di claustrofobia che costituiscono elementi di potenziale pericolo nella percorrenza di tunnel di notevole sviluppo lineare.

- La scelta di una pendenza trasversale della piattaforma e del sistema di allontanamento dei reflui superficiali, tale da minimizzare la superficie della pozza di liquido infiammabile o tossico in conseguenza ad uno sversamento.
- L’utilizzo di installazioni fisse non infiammabili, non propaganti l’incendio e a bassa emissione di fumi tossici e nocivi, privilegiando rispetto all’acciaio zincato l’adozione di materiali quale l’alluminio e l’acciaio inossidabile (passerelle porta-cavi, cassonetti luminosi della segnaletica verticale, ecc.) .

Allo stesso modo delle misure di sicurezza “passive” le **misure attive** devono essere in grado, attraverso le apparecchiature ed i sistemi tecnologici installati, di proteggere la vita dell’utente e l’infrastruttura in condizioni di emergenza, nonché di preservare l’ambiente circostante.

Tra di esse assumono un ruolo rilevante nel caso in esame:

- Impianto di ventilazione per le gallerie Trebisacce e Roseto 1, che, opportunamente gestito in automatico attraverso un impianto di monitoraggio degli agenti inquinanti e rilevazione degli eventuali focolai di incendio, consenta il giusto mantenimento all’interno della galleria dei parametri ambientali che condizionano la guida stessa degli utenti (fumi, concentrazione di CO ecc), nonché un’evacuazione rapida e sicura degli utenti rimasti intrappolati all’interno del tunnel a seguito di incidente, unitamente ad un altrettanto rapida pulizia del fornice interessato dai fumi in caso di incendio per un’efficace ed immediato intervento dei soccorritori.
- Impianto idrico antincendio per gallerie di sviluppo > 500 ml che consenta un immediato intervento di spegnimento del fuoco direttamente sul posto, sia da parte del singolo utente che delle eventuali squadre di soccorso.
- Sistema di controllo del traffico e degli eventi anomali attraverso un sistema di monitoraggio del traffico per gallerie superiori ai 1.000 ml di sviluppo longitudinale, unitamente ad un impianto di rilevazione incendio e ad un sistema di acquisizione ed analisi immagini in tempo reale.
- Impianto di illuminazione a LED che consenta condizioni di comfort visivo per una sicura percorrenza delle galleria in condizioni normali di esercizio,

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 7 di 89
---	--	----------------------------	------------------------

- Impianto di illuminazione e guida ottica che favorisca l'evacuazione in sicurezza per condizioni di emergenza.
- Sistema di alimentazione elettrica di sicurezza e di continuità per far fronte ad eventuali assenze di alimentazione di "rete".
- Segnaletica di sicurezza univocamente interpretabile e facilmente leggibile anche nelle condizioni estreme di emergenza.

### *Principi generali*

I criteri di base con i quali è stata impostata la presente progettazione definitiva e che informeranno la successiva fase di progettazione esecutiva degli impianti saranno i seguenti:

- sicurezza degli operatori, degli utenti e degli impianti;
- semplicità ed economia di manutenzione;
- scelta di apparecchiature improntata a criteri di elevata qualità, semplicità e robustezza, per sostenere le condizioni di lavoro più gravose;
- risparmio energetico;
- affidabilità degli impianti e massima continuità di servizio;
- cura dei vincoli ambientali e paesaggistici, in modo da non interferire negativamente con il contesto ambientale circostante.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 8 di 89
--	--	---------------------	-----------------

### 3. CARATTERISTICHE GENERALI DELLE GALLERIE E DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

Nel caso specifico in argomento le gallerie che caratterizzano il tratto stradale in esame sono tra loro di diverso sviluppo longitudinale, andando in pratica da opere di attraversamento classificabili come **gallerie “minori”** (sviluppo compreso tra i 130 ml ed i 500 ml), fino a **gallerie “maggiori”** con sviluppo longitudinale superiore ai 1.000 ml.

Si rammenta inoltre come la normativa italiana, ed in particolare il D.Lgs 264, preveda dotazioni di sicurezza differenziate per gruppi di gallerie caratterizzati da lunghezze differenti:

- le gallerie “minori” di lunghezza inferiore a 500 m non ricadono nell’ambito di applicazione del D.Lgs 264 ma richiedono in ogni caso l’installazione dell’impianto di illuminazione in accordo al DM 14/09/2005,
- le gallerie di lunghezza superiore a 1000 m richiedono l’installazione di dotazioni specifiche per la gestione delle condizioni di esercizio e di eventi incidentali critici (rilevazione incendi, monitoraggio traffico, ventilazione, radio etc.),
- le gallerie di lunghezza superiore a 3000 m richiedono ulteriori misure di sicurezza per gestione dell’emergenza ed in particolare la presenza di un centro di controllo.

Trattandosi quindi di gallerie di diverso sviluppo longitudinale è stato elaborato il prospetto riepilogativo allegato che sintetizza le dotazioni impiantistiche previste a servizio di ciascuna galleria ed un prospetto riepilogativo relativo alla conformità ai requisiti minimi obbligatori previsti dal D.Lgs 264/06.

Quasi tutte le gallerie oggetto del presente progetto hanno in ogni caso le seguenti caratteristiche geometriche comuni:

- unidirezionale a doppio fornice, ciascuno con due corsie per ogni senso di marcia e banchina laterale;
- piattaforma stradale di larghezza complessiva 9,75 m (3,75 m modulo corsia+1,75 di banchina laterale in dx e 0,50 in sx) oltre a n° 2 elementi marginali redirettivi laterali da 1.00 mt circa di larghezza;
- sezione trasversale policentrica con raggio interno da 5,95 mt ed altezza in chiave di 7,55 mt circa dal piano viabile.

La galleria Roseto 3 è del tipo unidirezionale a singolo fornice, con piattaforma stradale di larghezza complessiva 9,75 m (3,75 m modulo corsia+1,75 di banchina laterale in dx e 0,50 in sx)

oltre a n° 2 elementi marginali redirettivi laterali rispettivamente da 0,5 e da 1.00 mt circa di larghezza.

Galleria	Tipologia	Lunghezza (N/S)	Uscite di emergenza (ogni 500 m, compartimentazione REI120 e impianti di sicurezza)																Cabina di riferimento						
			By-pass carrabili (ogni 1500m)	Varchi agli imbocchi (laddove possibili)	Piazzole di sosta	Drenaggio liquidi infiammabili	Illuminazione ordinaria	Illuminazione di sicurezza	Illuminazione di evacuazione	Ventilazione	Monitoraggio ambientale	SOS (ogni 150m e presso portali)	Antincendio (idranti ogni 250 m e ai portali)	Segnaletica	Centro di controllo	Telecamere AID	Rilevazione incendi (fibrolaser)	Lanterna semaforica		PMV e IDC	PMV e IDC in galleria	Radio (PS, VVF, 118)			
Roseto 2	GN	285/295	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE9
Roseto 1	GN	1203/1186	2	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	CE8
Taviano	GA	950/950	1	-	x	1	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	CE7
Amendolara 2	GA	900/900	1	-	x	1	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	CE11
Amendolara 1	GA	130/130	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE11
Cielo Greco	GA	435/435	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE6
Potresino	GA	480/480	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE5
Stellitano	GA	490/490	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE4
Schiavi	GA	690/690	1	-	x	1	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	CE3
Rovitto	GA	490/490	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE13
Nivolo	GA	490/490	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE12
Pagliaro	GA	340/340	-	-	-	1	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE12
Trebisacce	GN	3483/3445	4	2	x	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CE1-CEF-CE2

Tabella 1 - Dotazioni impiantistiche

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 10 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

#### 4. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Gli impianti saranno realizzati a regola d'arte; le loro caratteristiche e dei singoli componenti corrisponderanno alle norme vigenti ed in particolare saranno conformi a:

- alle prescrizioni applicabili contenute nelle disposizioni legislative, con particolare riferimento a del D.Lgs 264 del 05/10/2006 "Attuazione della direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea";
- alle prescrizioni applicabili contenute nelle Circolari Ministeriali;
- alle prescrizioni delle Norme UNI e CEI;
- alle prescrizioni delle Circolare ANAS n° 179431/09 Linee Guida per la Progettazione della sicurezza nelle Gallerie Stradali;
- alle prescrizioni dei Vigili del Fuoco, degli Enti preposti a vigilare sulla sicurezza e delle Autorità locali;
- alle raccomandazioni CIE per l'illuminotecnica;
- alle raccomandazioni PIARC (Permanent International Associations of Road Congress) per la ventilazione e per la sicurezza;
- alle prescrizioni delle Norme Tecniche ENEL e TELECOM.

Il dettaglio dell'apparato normativo utilizzato è riportato nelle specifiche relazioni tecniche di ogni galleria.

## 5. IMPIANTI ALL'APERTO E SVINCOLI

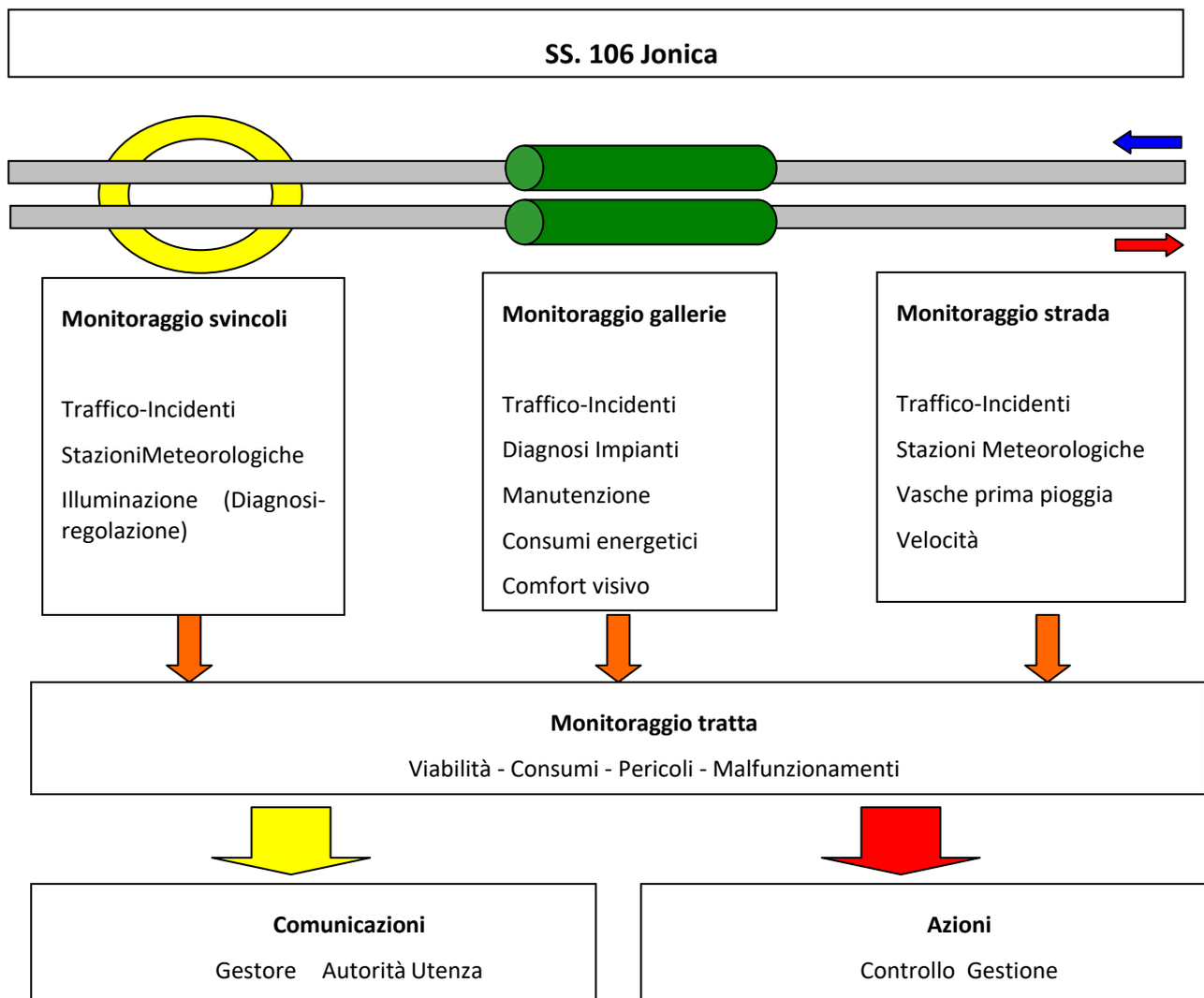
### 5.1. Monitoraggio della tratta

Il sistema di monitoraggio svolge funzione di controllo del traffico, rilevazione incidenti, diagnostica dei sistemi di sicurezza, rilevazione delle condizioni meteo, esso sarà costituito da:

- un sottosistema di monitoraggio delle gallerie
- un sottosistema di monitoraggio dei tratti a cielo aperto,
- un sottosistema di monitoraggio degli svincoli.

I tre sottosistemi faranno capo ad una rete di trasmissione dati realizzata in parte mediante fibra ottica, in parte mediante connessioni telefoniche, ed in parte mediante connessioni radio.

Successivamente è mostrata la logica del sistema di gestione.



Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 12 di 89
--	--	---------------------	------------------

Il monitoraggio in galleria è effettuato mediante il sistema di supervisione e gestione tecnica locale.

Il monitoraggio lungo la tratta è effettuato mediante:

- una rete di sensori wireless comunicanti via radio installati sulle barriere di sicurezza nei tratti a più elevata densità di traffico, ovvero nei tratti individuati come pericolosi, in grado di rilevare eventuali urti mediante accelerometri, individuare la presenza di traffico, conteggio veicoli, verificare la direzione, rilevare condizioni meteo e la presenza di nebbia o ghiaccio;
- una rete di centraline meteo complete installate in corrispondenza dei PMV dotate di anemometro, sensore di temperatura, sensore di irraggiamento, barometro, pluviometro, igrometro in grado di trasmettere i dati rilevati ovvero di elaborarli per effettuare previsioni meteo da trasmettere al centro di controllo ed alle autorità locali,
- un sistema di misura dei livelli e di diagnosi delle apparecchiature per le vasche di prima pioggia previste in progetto,
- la predisposizione per il sistema Tutor per il monitoraggio della velocità composta di collegamento dati, alimentazione elettrica e supporti per i sensori sui PMV.

Il monitoraggio degli svincoli è effettuato mediante:

- una rete di sensori wireless comunicanti via radio installati sulle barriere di sicurezza in grado di rilevare eventuali urti mediante accelerometri, individuare la presenza di traffico, conteggio veicoli, verificare la direzione, rilevare condizioni meteo e la presenza di nebbia o ghiaccio;
- un sistema di diagnosi e regolazione degli impianti di illuminazione a LED.

## **5.2. Gestione avanzata per la sicurezza e per il risparmio energetico**

La gestione della ventilazione in condizioni di emergenza avviene mediante specifici algoritmi per il controllo della velocità longitudinale da realizzarsi con idonee procedure (feedforward, feedback) in grado di gestire gli scenari incidentali possibili (traffico monodirezionale, traffico congestionato, traffico bidirezionale).

La gestione del sistema di ventilazione in condizioni di emergenza è basata su un sistema avanzato di rilevazione dei segnali dei sensori in campo e di gestione degli allarmi in tempo reale.

Il risparmio energetico è ottenibile ricorrendo all'automazione delle funzioni di illuminazione e ventilazione della galleria (risparmio di gestione) legate allo spegnimento automatico di servizi nei momenti in cui non sono necessari, e alla parzializzazione quando è necessaria solo una

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 13 di 89
--	--	---------------------	------------------

potenza ridotta. I vantaggi conseguibili attraverso la sola gestione nella maggior parte dei casi corrispondono ad una riduzione sulla bolletta energetica che va dal 10% al 20%.

### 5.3. Sistema di monitoraggio wireless

#### 5.3.1. Generalità

Il sistema di monitoraggio ha lo scopo di generare una serie di allarmi in caso di anomalie di traffico, incidenti, condizioni meteo lungo l'intera tratta a cielo aperto.

Il sistema consiste in una rete di sensori installati sulle barriere di sicurezza dotati di hardware e firmware, di unità di acquisizione dati che possono essere alternativamente alimentati via cavo o in maniera autonoma attraverso un modulo fotovoltaico.

Il sistema di monitoraggio della tratta oggetto della presente relazione ha due versioni: versione isolata e versione distribuita. Entrambe queste versioni, denominate rispettivamente IEDG e WEDG, integrano in un unico dispositivo molteplici funzionalità, quali:

- Riconoscimento eventi:
  - il rilevamento degli urti contro le barriere stradali in acciaio;
  - il rilevamento delle possibili condizioni di rischio ghiaccio.
- monitoraggio:
  - dei parametri ambientali, quali la temperatura, l'umidità, dew-point, l'intensità luminosa;
  - dei livelli di densità di traffico;
  - code/congestioni.

e consentono il posizionamento fisico del dispositivo in un punto qualsiasi sulla barriera dove si necessita delle sopracitate funzionalità.

A seconda della versione, si avrà un collegamento dei dispositivi con cavo elettrico a bassa tensione continua oppure con modulo fotovoltaico (WEDGc oppure IEDG\_FV). Ogni dispositivo è facilmente installabile su barriera e non richiede alcun intervento edile.

Il sistema di monitoraggio della tratta e degli svincoli sarà dotato delle seguenti funzionalità:

- monitoraggio degli urti contro le barriere stradali con immediato invio di un allarme al centro di controllo;
- monitoraggio dei livelli di densità di traffico con invio giornaliero dei dati acquisiti;
- monitoraggio dei parametri ambientali (temperatura, umidità) con invio giornaliero dei dati acquisiti;
- generazione e invio di allarmi alla centrale operativa, in caso di rilevamento di uno dei seguenti eventi:
- impatto di veicoli contro la barriera;

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 14 di 89
--	--	---------------------	------------------

- rilevamento delle possibili condizioni di rischio ghiaccio;
- presentazione dello stato di esercizio dei dispositivi in forma tabellare e grafica
- storicizzazione delle misure attraverso l'uso di database SQL server

La configurazione proposta prevede la fitta dislocazione lungo la tratta di nodi che comunicano tra di loro in modalità wireless e con una Centrale che a sua volta elabora i dati periferici ed inoltra ai nodi eventuali comandi remoti; in tal modo è possibile rilevare tempestivamente l'insorgere di anomalie che possono essere così segnalate all'utenza.

Tutti i dati di monitoraggio e gli eventi rilevati vengono inviati ad un centro preposto al controllo attraverso il canale GSM/GPRS.

Il software di gestione e controllo del sistema è installato presso una piattaforma Hardware ospitata presso il centro di controllo attua le funzioni di:

- Elaborazione delle misure
- Diagnostica dei dispositivi
- Archiviazione/storicizzazione delle misure su data base
- Presentazione all'operatore di tutte le informazioni rilevate in forma grafica e tabellare (mediante interfacciamento ad una piattaforma esistente)

### 5.3.2. Architettura del sistema

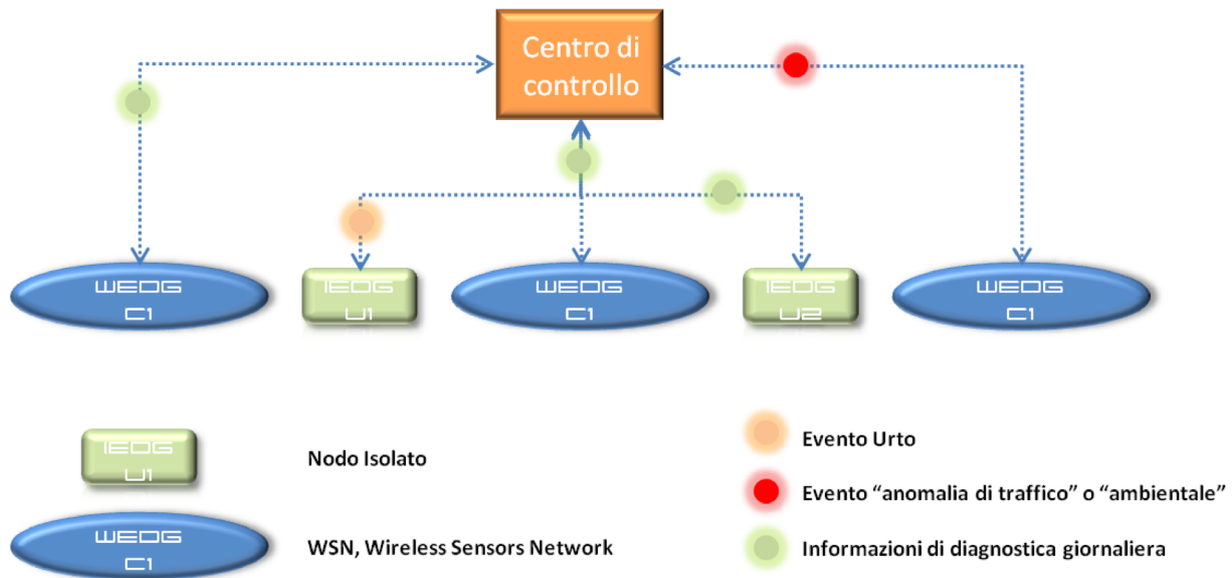
I sistemi di monitoraggio della tratta descritti si compongono di dispositivi GRAPE: sono di tipo isolato IEDG o di tipo distribuito WEDGc. Offrono le medesime funzionalità ma sono in grado di fornire una copertura di un punto (IEDG) o di un'area (WEDG).

I dispositivi isolati IEDG verranno connessi attraverso link GSM/GPRS alla piattaforma di infomobilità.

I dispositivi distribuiti WEDGc, formano tra loro una rete wireless e mediante gateway verranno connessi attraverso link GSM/GPRS alla piattaforma di infomobilità. Su un tratto di strada come quella in oggetto saranno presenti più reti wireless, ognuna indipendente dalle altre.

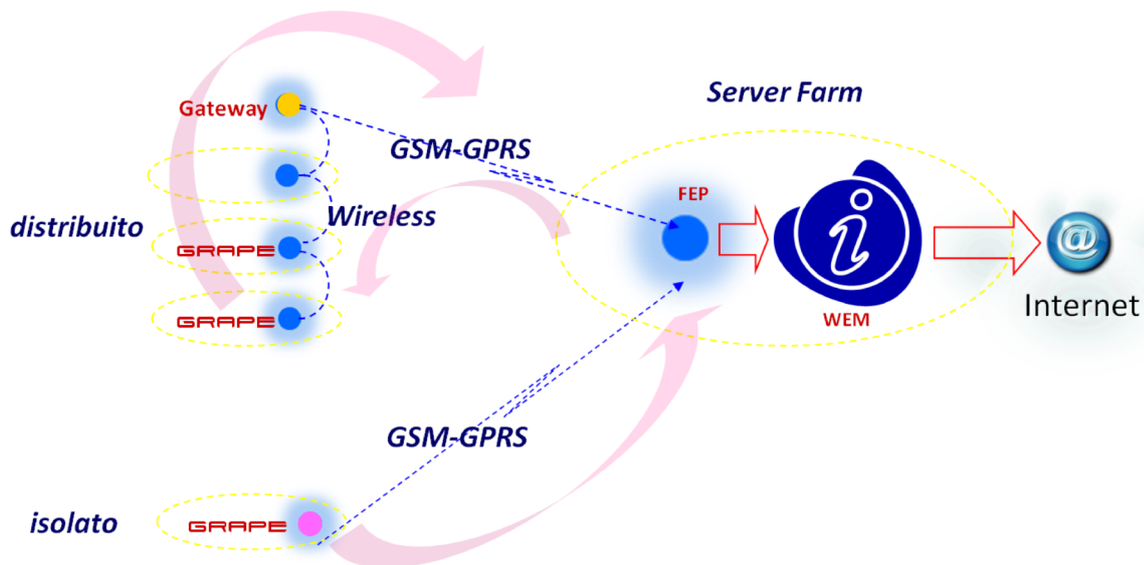
La piattaforma di infomobilità della tratta gestirà tutti i dati e le informazioni provenienti da tutti i sistemi di monitoraggio della tratta installati, e assicurerà ridondanza e alta affidabilità del servizio, operativo 24h.

Nella figura di seguito verrà illustrata l'architettura funzionale tipica del sistema di monitoraggio della tratta e verrà illustrato il flusso dei dati in caso di rilevamento di un evento o nel normale funzionamento.



Il flusso dei dati del sistema è riportato nella figura seguente: ciascuno sistema, isolato o distribuito, installato sulla barriera invia giornalmente i dati raccolti al FEP presente nella server farm del gestore.

Nel caso in cui si verifica un evento tra quelli indicati nel capitolo precedente questa informazione viene inviata nel centro nel momento stesso in cui si è verificata.



Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 16 di 89
--	--	---------------------	------------------

### 5.3.3. Funzionalità del sistema

Le funzionalità previste sono le seguenti:

- Monitoraggio continuo, per l'intero arco della giornata (h24) delle funzionalità del sistema (da verificare in fase di progettazione esecutiva di dettaglio, e preliminarmente alla realizzazione ed avviamento del sistema).
- Invio automatico dei dati e degli eventi rilevati dai sistemi di monitoraggio della tratta all'operatore preposto al controllo.
- Segnalazione di allarme via email ad un computer oppure ad uno smart phone (da concordare con l'operatore l'invio dell'allarme anche via sms) ogni qual volta si verifica un evento tra quelli rilevabili.
- Visualizzazione di tutte le misure e di tutti gli eventi rilevati via web semplicemente attraverso la connessione ad un dominio personalizzato. La modalità di visualizzazione è di tipo tabellare e grafica.
- Diagnostica giornaliera dello stato di funzionamento del sistema.
- Accesso all'interfaccia web mediante identificativo unico per ciascun utente.
- Supervisione e interfaccia alla manutenzione con segnalazione guasti.

### 5.4. Impianti elettrici tratta all'aperto (in itinere)

Nel seguito si riporta la descrizione tecnica dei vari impianti elettrici di potenza previsti a servizio delle varie aree di svincolo.

#### 5.4.1. Struttura generale della rete elettrica

Per ogni area di svincolo il progetto prevede una rete di alimentazione elettrica così articolata:

- attestazione della fornitura BT collocata nei pressi dell'area di svincolo. Si precisa che qualora uno svincolo si trovi nelle immediate vicinanze di una cabina asservita agli impianti di una galleria esso sarà alimentato in derivazione dalla cabina stessa
- quadri BT di svincolo per l'alimentazione degli impianti di svincolo e in itinere (apparecchi illuminanti, PMV, colonnine SOS, sistema di monitoraggio della tratta, ecc...)

Gli impianti all'aperto (PMV, telecamere, ecc...) a servizio delle gallerie saranno alimentati direttamente dalle cabine elettriche BT e MT/BT di galleria.

Per completezza, si riporta nel seguito una tabella che evidenzia i quadri degli impianti in itinere dai quadri di illuminazione degli svincoli.

<b>OPERA</b>
Quadro illuminazione svincolo di Sibari (QSV1)
Quadro illuminazione svincolo di Francavilla (QSV3)
Quadro illuminazione svincolo di Trebisacce (QSV4) (*)
Quadro illuminazione svincolo di Roseto (QSV6) (*)
Quadro Area di servizio 1 (QAS1)
Quadro Area di servizio 2 (QAS2)
Quadro Area di servizio 3 (QIT3)
Quadro Area di servizio 4 (QIT4)
Quadro impianti in itinere 1 (QIT1)
Quadro impianti in itinere 2 (QIT2)

*Nota: (\*) alimentato dal quadro generale di bassa tensione della cabina MT/BT nelle più dirette vicinanze*

#### 5.4.2. Sistema di alimentazione ausiliaria in continuità assoluta (UPS)

Come già precisato, qualora uno svincolo si trovi nelle immediate vicinanze di una cabina asservita agli impianti di una galleria esso sarà alimentato in derivazione dalla cabina stessa.

Pertanto le utenze che necessitano di alimentazione in CA saranno alimentate dal sistema UPS previsto per i servizi di galleria.

Nel caso di realizzazione di un quadro dedicato all'area di svincolo il progetto prevede, all'interno del quadro, la realizzazione di un sistema di continuità assoluta costituito da:

- gruppo di continuità (UPS) completo di batterie ermetiche al piombo, di lunga durata, in grado di garantire un'autonomia di almeno 30 minuti dove presente un gruppo elettrogeno di soccorso, di almeno 60 minuti altrimenti.
- rete di distribuzione in continuità assoluta per l'alimentazione degli impianti e delle apparecchiature che richiedono una alimentazione stabilizzata senza nessuna interruzione per motivi di sicurezza e/o per motivi funzionali.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 18 di 89
--	--	---------------------	------------------

In caso di “black-out”, conseguente alla mancanza dell’alimentazione da rete, il sistema di alimentazione in continuità assoluta sarà in grado di garantire l’alimentazione contemporanea dei seguenti impianti:

- tutti gli impianti speciali a servizio dell’area di svincolo: SOS, PMV, apparati di supervisione, ecc. ...

#### 5.4.3. Rete BT di distribuzione

Costituiscono oggetto del presente paragrafo le alimentazioni derivate dai quadri di per l’alimentazione delle apparecchiature in campo, tipicamente secondo una configurazione dorso-radiale o radiale semplice.

Si ritiene innanzitutto opportuno far osservare come, nel caso specifico, le reti elettriche di distribuzione, siano esse principali o terminali, si possano suddividere in due classi fondamentali:

- reti o circuiti ordinari: costituite dai circuiti relativi agli impianti che in caso di emergenza (mancanza rete ente distributore) possono essere soggetti ad interruzione del loro servizio senza pregiudicare, significativamente, la sicurezza degli utenti (illuminazione degli svincoli, ecc.).
- reti o circuiti di sicurezza: costituite dai circuiti relativi agli impianti che, in caso di emergenza (mancanza rete ente distributore), devono funzionare con continuità senza alcuna interruzione del loro servizio in modo da assicurare un adeguato livello di sicurezza ai fruitori dell’opera. Ne consegue che tali reti saranno alimentate dal sistema di alimentazione in continuità assoluta (SOS, PMV, rete di telecomunicazione generale, ecc.)

Le linee BT di distribuzione saranno così caratterizzate:

- le linee BT relative agli impianti di illuminazione esterna su palo avranno una configurazione dorso-radiale e saranno costituite da cavi unipolari non propaganti l'incendio, tipo FG16R 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37 e CEI 20-13). I circuiti saranno di tipo trifase, posati entro tubazioni interraste. Per ogni tratto stradale all’aperto si prevedono due circuiti di illuminazione distinti con derivazione terminale alternata verso gli apparecchi illuminanti. Nei tratti lungo i viadotti le linee BT saranno posate all’interno di appositi vani.
- le linee BT relative all’alimentazione degli impianti speciali collocati all’aperto avranno una configurazione radiale (punto – punto) e saranno costituite da cavi non propaganti l'incendio, tipo FG16(O)R 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37 e CEI 20-13). I circuiti saranno di tipo trifase, posati entro tubazioni interraste. Nei tratti lungo i viadotti le linee BT saranno posate all’interno di appositi vani.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 19 di 89
--	--	---------------------	------------------

I circuiti di alimentazione delle diverse utenze saranno dimensionati in modo da garantire sia una caduta di tensione complessiva massima inferiore al 4% sia il coordinamento con i dispositivi di protezione.

Le tubazioni interrate BT saranno interrotte, ogni 300m circa, da pozzetti di ispezione. Altri pozzetti saranno inoltre collocati in corrispondenza di ogni cambio di direzione delle condutture, prima e dopo i viadotti, in corrispondenza delle utenze terminali da servire (apparecchi illuminanti, PMV, ecc..). I pozzetti collocati all'aperto saranno di tipo prefabbricato aventi dimensioni indicative pari a 600x600xh600 mm completi di chiusino in ghisa.

Le linee BT sopra descritte faranno capo ai nodi di attestazione e/o derivazione che a loro volta saranno, a seconda delle modalità esecutive, così costituiti:

- per le derivazioni agli apparecchi illuminanti su palo saranno costituiti dalle morsettiere collocate su palo.
- per le attestazioni delle linee BT , punto-punto, relative agli impianti speciali collocati all'aperto saranno costituite dalle morsettiere di ingresso previste nelle cassette terminali di alimentazione degli impianti speciali.

#### 5.4.4. Cavidotti interrati tratta all'aperto (in itinere)

Costituiscono oggetto del presente paragrafo le tubazioni che si prevede di interrare ai lati esterni delle due carreggiate all'aperto. Tali tubazioni troveranno, ovviamente, continuità con i cavidotti predisposti all'interno dei tunnel. Esse saranno realizzate in polietilene tipo 450N adeguate quindi, in base alla Norma CEI 23-46, anche per una profondità di posa inferiore a 50 cm rispetto al piano di calpestio.

Per ogni lato di carreggiata lato corsia di marcia sono previste le seguenti tubazioni:

- n. 1 tubazioni in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 160 mm per servizi BT all'aperto quali l'illuminazione degli svincoli e l'alimentazione degli impianti speciali collocati in itinere. Le tubazioni BT saranno interrotte sia all'aperto che all'interno delle gallerie, ogni 300m circa con pozzetti rompi tratta di tiro. Altri pozzetti saranno inoltre collocati in corrispondenza di ogni cambio di direzione delle condutture, prima e dopo i viadotti. I pozzetti collocati all'aperto e degli SOS dei tunnel stradali saranno di tipo prefabbricato aventi dimensioni indicative pari a 600x600xh600 mm completi di chiusino in ghisa.
- n. 1 tubazione in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 160 mm dedicata agli impianti speciali (SP) collocati all'aperto, dove saranno posate le reti di comunicazione (in rame schermate o in fibra ottica) asservite alle apparecchiature speciali collocate in itinere (PMV, colonnine SOS e nodi di rete WAN). Le ispezioni delle tubazioni

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 20 di 89
--	--	---------------------	------------------

SP saranno realizzate contestualmente e con le medesime modalità delle interruzioni/ispezioni delle reti BT. L'uso diffuso di fibre ottiche e di cavi speciali di comunicazione di tipo schermato aventi adeguato livello di isolamento, comparabile con le linee di potenza BT, non rende necessaria la realizzazione di setti separatori in corrispondenza dei pozzetti e dei vani di ispezione BT/SP.

- n. 2 tritubi in polietilene da 50 mm (di cui uno di riserva) per la posa di fibre ottiche relative a reti geografiche estese di comunicazione (come la WAN prevista nel presente progetto) . I tritubi saranno interrotti sia all'aperto che all'interno delle gallerie, ogni 300m circa con pozzetti rompi tratta di tiro. Altri pozzetti saranno inoltre collocati in corrispondenza di ogni cambio di direzione delle condutture, prima e dopo i viadotti e nei bypass dei tunnel stradali. I pozzetti saranno di tipo prefabbricato avente dimensioni indicative pari a 600x600xh600 mm completi di chiusino in ghisa.

#### 5.4.5. Cavidotti sui viadotti (in itinere)

Costituiscono oggetto del presente paragrafo le tubazioni che si prevede apposti vani lungo i lati esterni delle due carreggiate all'aperto in corrispondenza dei viadotti. Per ogni lato di carreggiata lato corsia di marcia sono previste le seguenti tubazioni:

- n. 1 tubazione in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 125 mm per servizi BT all'aperto quali l'illuminazione degli svincoli e l'alimentazione degli impianti speciali collocati in itinere.
- n. 1 tubazione in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 160 mm dedicata agli impianti speciali (SP) collocati all'aperto, dove saranno posate le reti di comunicazione (in rame schermate o in fibra ottica) asservite alle apparecchiature speciali collocate in itinere (PMV, colonnine SOS e nodi di rete WAN). L'uso diffuso di fibre ottiche e di cavi speciali di comunicazione di tipo schermato aventi adeguato livello di isolamento, comparabile con le linee di potenza BT, non rende necessaria la realizzazione di setti separatori in corrispondenza dei pozzetti e dei vani di ispezione BT/SP.
- n. 2 tritubi in polietilene da 50 mm (di cui una di riserva) per la posa di fibre ottiche relative a reti geografiche estese di comunicazione (come la WAN prevista nel presente progetto).

Dove il dimensionamento e quindi il progetto dei viadotti ha imposto vincoli dimensionali alla posa e alla realizzazione dei cavidotti, questi saranno composti da:

- n. 1 o 2 (secondo disponibilità di spazio) tubazione in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 63 mm per servizi BT all'aperto quali l'illuminazione degli svincoli e l'alimentazione degli impianti speciali collocati in itinere.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 21 di 89
--	--	---------------------	------------------

- n. 1 o 2 (secondo disponibilità di spazio) tubazione in polietilene corrugato a doppia parete serie pesante di diametro 63 mm dedicata agli impianti speciali (SP) collocati all'aperto, dove saranno posate le reti di comunicazione (in rame schermate o in fibra ottica) asservite alle apparecchiature speciali collocate in itinere (PMV, colonnine SOS e nodi di rete WAN). L'uso diffuso di fibre ottiche e di cavi speciali di comunicazione di tipo schermato aventi adeguato livello di isolamento, comparabile con le linee di potenza BT, non rende necessaria la realizzazione di setti separatori in corrispondenza dei pozzetti e dei vani di ispezione BT/SP.
- n. 2 tritubi in polietilene da 50 mm (di cui una di riserva) per la posa di fibre ottiche relative a reti geografiche estese di comunicazione (come la WAN prevista nel presente progetto).

#### 5.4.6. Interfacciamento al sistema di supervisione locale

Nel caso di impianti alimentati da cabina elettrica, al fine di monitorare e gestire gli impianti elettrici di potenza essi saranno adeguatamente interfacciati con il sistema di controllo e supervisione locale. Tale interfaccia, a seconda del componente controllato, sarà realizzato con le seguenti modalità:

- Quadro di svincolo (Q\_SV), Quadri aree di sosta (Q\_AS) e Quadro impianti in itinere (Q\_IT): I vari segnali I/O (tipicamente stati ed allarmi) provenienti dai contatti resi disponibili dai vari dispositivi di protezione saranno gestiti da unità I/O aggiuntiva interconnesse, via seriale RS485, alle unità di protezione, misura e dialogo.
- I segnali I/O da/per l'UPS saranno riportati all'unità I/O del quadro BT

I quadri per gli impianti di tratta non alimentati da una cabina elettrica si interfaceranno direttamente con la rete generale di tratta tramite lo switch di rete WAN più vicino.

### 5.5. Impianti di illuminazione degli svincoli e delle aree di sosta

#### 5.5.1. Generalità

L'illuminazione stradale ha lo scopo di garantire la sicurezza nelle ore notturne per tutti gli utenti della strada; il compito visivo per i conducenti degli autoveicoli è costituito dalla percezione, in tempo utile, di ostacoli potenzialmente pericolosi per decidere e realizzare azioni correttive atte ad evitare incidenti.

Le soluzioni progettuali adottate hanno inoltre contemplato l'esigenza di contenere i consumi energetici e gli oneri manutentivi oltre a diminuire l'inquinamento luminoso verso l'alto.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 22 di 89
--	--	---------------------	------------------

## 5.5.2. Apparecchi illuminanti utilizzati

Le caratteristiche degli apparecchi a LED sono le seguenti:

- Armatura a LED di design, dal profilo aerodinamico con superficie ridotta all' esposizione del vento. Illuminazione stradale con tecnologia allo stato solido, adatta al montaggio su braccio o su palo (con apposito accessorio testa-palo fisso a squadra o snodato, fornito su richiesta), alimentazione a tensione nominale di rete 230V a.c. – 50 Hz.
- Corpo in alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento dimensionate in modo da garantire una lunga durata e la massima efficienza dei diodi, sottoposto a processo di sabbiatura, cataforesi e verniciatura a polvere di poliestere in vari colori RAL, resistente alla corrosione, alla abrasione, allo sfogliamento e alle nebbie saline, con garanzia integrale di 10 anni su tutte le parti metalliche;
- Cornice in ABS verniciata in colori RAL, sulla quale è alloggiato, nella versione fotometrica "01", lo schermo in vetro temperato ad alta resistenza ed elevata trasparenza con garanzia di 10 anni contro l'ingiallimento e l'invecchiamento, fissata all'armatura mediante apposite viti di fissaggio in acciaio inossidabile; nella versione fotometrica "02" è possibile scegliere in sostituzione del vetro piano, uno schermo concavo in PMMA sagomato, che contribuisce a migliorare l'efficienza ottica dell'apparecchio.
- Mascherino in ABS verniciato in colori RAL, apribile senza l'uso di utensili, sul quale è fissato il sezionatore elettrico di sicurezza, che consente la connessione e/o disconnessione elettrica dalla linea di alimentazione in fase di collegamento dell'apparecchio;
- Guarnizione in gomma siliconica sagomata sulla geometria del componente garantisce l'ermetica del vano di alimentazione.
- Fornitura di apparecchio equipaggiato con led di potenza modello CREE Power Emitter, con temperatura colore pari a 4000K – 5300K (Bianco Neutro), con efficienza non inferiore a 100lm/W, durata, in condizioni ottimali di funzionamento, non inferiore alle 60.000 ore ed indice di resa cromatica Ra>70.
- Moduli led alimentati in corrente continua a 700 mA.
- Led equipaggiati con collimatori secondari ad alta precisione per il concentramento del fascio luminoso, ad elevata efficienza.
- Efficienza minima complessiva del gruppo ottico non inferiore al 76%. Fotometria asimmetrica di tipo II, full cut-off (classificazione IES), per uso stradale.
- Alimentatori elettronici ad alta efficienza superiore al 95%, integrati nel vano alimentazione del corpo illuminante, caratterizzati da fattore di potenza (PF) maggiore di 0,95 e MTBF pari a 430.000 ore, protezione termica, protezione contro il cortocircuito e protezione contro le sopratensioni.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 23 di 89
--	--	---------------------	------------------

- Tutti i componenti sono privi di mercurio, piombo e altre sostanze tossiche, e sono totalmente riciclabili.
- Apparecchio in classe II con grado di protezione del vano ottico pari a IP66, grado di protezione del vano elettrico pari a IP43, grado di resistenza agli urti pari a IK08, rispondente all'insieme delle norme CEI 34-33, EN 60598, di dimensioni pari a 730x288x157mm, Adatto per una altezza palo fino a ml. 12/13
- Prodotto a norma CE

### 5.5.3. Circuiti di alimentazione

Gli impianti di illuminazione esterna a servizio degli svincoli saranno alimentati da linee dedicate derivate un quadro dedicato (Q\_SV), alimentato da cabina MT/BT asservita ad un tunnel nei pressi dello svincolo stesso oppure direttamente da punto di fornitura BT dell'ente distributore.

I circuiti relativi agli impianti di illuminazione esterna su palo saranno costituiti da cavi unipolari non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici, tipo FG16R 0.6/1 kV

Le derivazioni terminali ai vari punti luce saranno eseguite all'interno delle morsettiere inserite alla base di ciascun sostegno. Il cavo terminale di alimentazione, dalla morsettiera all'apparecchio in sommità, sarà di tipo FG16(O)R 0.6/1 kV con formazione 2x2,5 mm<sup>2</sup>

### 5.5.4. Regolazione degli impianti di illuminazione esterna

L'accensione, lo spegnimento nonché l'inizio e la fine dei vari regimi di funzionamento degli impianti a servizio della viabilità saranno attuate mediante un orologio astronomico installato nel quadro di alimentazione o dal sistema di supervisione.

La regolazione degli impianti d'illuminazione esterna sarà invece generalmente eseguita tramite un impianto di gestione puntuale dei singoli punti luce, basato su un sistema ad onde convogliate.

Ai sensi della Norma UNI 11248, nelle ore notturne, caratterizzate da un basso o da uno scarso volume di traffico, si può ridurre il livello di luminanza/illuminamento del manto stradale. A tale scopo ciascun apparecchio a LED sarà equipaggiato con alimentatori (driver) dimmerabili 0-10V e da relativi moduli di comando gestiti dal sistema a onde convogliate.

In condizioni ordinarie notturne, la corrente di alimentazione dei LED sarà fissata dal sistema ad onde convogliate e stabilizzata dai driver al valore di 700 mA, mentre nelle ore notturne, caratterizzate da un basso o da uno scarso volume di traffico, la corrente di alimentazione dei LED sarà stabilizzata dai driver a valori inferiori.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 24 di 89
--	--	---------------------	------------------

#### 5.5.5. Sostegni

I pali di supporto degli apparecchi a LED saranno del tipo laminato a caldo, saldati longitudinalmente ad alta frequenza, realizzati in lamiera di acciaio S275JR (Fe430B) con caratteristiche meccaniche conformi alla UNI EN 10025.

I pali saranno zincati a caldo, internamente ed esternamente, secondo al Norma UNI EN ISO 1461 e successivamente sottoposti ad un ciclo di verniciatura a polveri.

Essi avranno una forma conica diritta e saranno completi di sbraccio.

I pali saranno progettati secondo la UNI EN 40 e dotati di marcatura CE.

Nel caso specifico i sostegni avranno le seguenti caratteristiche meccaniche:

- palo conico diritto per posa del corpo illuminante a testa palo.
- altezza totale: 9,8 m (in trincea) - 10,3 m (in piano o su viadotto) - 11,3 m (su rilevato);
- peso del palo: 144 kg (in trincea) - 147 kg (in piano o su viadotto) - 150 kg (su rilevato);
- diametro di base: 152,4 mm (in trincea) - 152,4 mm (in piano o su viadotto) – 168,3 mm (su rilevato);
- diametro di testa: 60 mm
- spessore non inferiore a 4 mm
- portata con riferimento zona 4 e categoria di esposizione del terreno I:  $> 0,1 \text{ m}^2$
- sbraccio a squadro semplice realizzato in tubo S235JR UNI EN 10025, zincato a caldo, lunghezza 2 m, alzata 0,6 m, spessore 3 mm, peso 10 kg
- foro ingresso cavi a circa 600mm dalla base
- asola per morsettiera posta a circa 1800 mm dalla base chiusa con portella in alluminio grado di protezione IP54
- morsettiera a doppio isolamento adatta per cavi fino a  $4 \times 16 \text{ mm}^2$  completa di portafusibile e fusibile di protezione

I pali dovranno essere lavorati in fabbrica per l'alloggiamento degli accessori elettrici e dei sistemi di ancoraggio prima del trattamento di superficie di zincatura e della verniciatura esterna.

Dovranno infine essere corredati di attacco filettato per il collegamento all'impianto di terra ed avere, in corrispondenza della sezione di incastro, un rinforzo protettivo esterno costituito da guaina termorestringente in polietilene applicata con processo a caldo avente spessore non inferiore a 4mm e lunghezza 400mm.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 25 di 89
--	--	---------------------	------------------

### 5.5.6. Impianti di monitoraggio e di comando dell'impianto di illuminazione

È prevista la realizzazione di un sistema di telegestione degli impianti di illuminazione esterna su palo al fine di ottimizzarne i costi di manutenzione e di massimizzare l'efficienza degli impianti stessi.

Il sistema infatti, grazie al continuo monitoraggio e comando dei singoli punti luce consente di pianificare in modo ottimale gli interventi di manutenzione e di conoscere in tempo reale eventuali disfunzioni.

### 5.6. Impianti speciali di tratta

Col termine "impianti speciali" si intendono gli impianti speciali di tratta, realizzati "all'aperto" (in itinere) a servizio degli svincoli e della tratta stradale. In questo ambito rientrano i seguenti impianti:

- Colonnine SOS
- Pannelli a Messaggio Variabile (PMV) esterni
- Sistema di monitoraggio della tratta e degli svincoli
- Impianto di supervisione

L'impianto SOS ed i PMV, pur trovando continuità e/o sviluppandosi anche all'interno dei tunnel, per la loro gestione, si interfacciano direttamente all'impianto di supervisione generale tramite la rete generale di comunicazione (rete WAN).

#### 5.6.1. Impianto SOS

Un sistema di chiamata di emergenza SOS è dedicato alla sicurezza degli utenti e pertanto deve caratterizzarsi per elevata affidabilità a fronte di interventi minimi di manutenzione e basarsi sull'impiego di supporti di trasmissione fisici indipendenti, sicuri ed affidabili.

L'impianto, relativamente all'applicazione in itinere, risulta essenzialmente costituito dai seguenti componenti:

- Colonnina SOS
- nodi di rete WAN

Le colonnine SOS saranno appositamente studiate per allocare le apparecchiature necessarie per la trasmissione e la segnalazione delle richieste di soccorso.

Tali postazioni saranno così collocate:

- agli imbocchi dei tunnel
- nelle piazzole di sosta lungo l'itinere

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 26 di 89
--	--	---------------------	------------------

## Colonnine SOS

Le colonnine SOS di emergenza progettata per impiego stradale, saranno posizionate all'esterno in corrispondenza di piazzole o aree, per richiesta di soccorso, ed avranno le dimensioni massime esterne 1840x350mm con profondità 350mm, con telefono posto ad un'altezza di circa 1300mm.

La struttura sarà costituita da una cassa monoblocco in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente ai raggi UV ed alle intemperie, verniciata di colore arancione per garantire la massima visibilità, ed opportunamente lavorata per poter ospitare gli apparati di telecomunicazioni necessari al corretto funzionamento del sistema.

La sua configurazione prevede due vani apribili: quello superiore è predisposto per ospitare il telefono a mani libere, ed al suo interno inserire gli apparati elettrici e gli accessori necessari; il vano inferiore è necessario per il passaggio dei cavi e per realizzare il fissaggio della base alla pavimentazione tramite gli appositi inserti.

Le portine dei vani appena descritti saranno a disposizione del personale di servizio per le operazioni di manutenzione; ognuna è dotata di micro-interruttore per monitorarne lo stato e l'apertura comporta la segnalazione al sistema di supervisione.

Il telefono utilizzato è adatto per comunicazioni di emergenza a mani libere con sistema di trasmissione VOIP (Voice over IP) a mani libere stagno, antivandalo, per conversazione full-duplex, con serigrafie di immediata comprensione e testi in 4 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese), con led di segnalazione e completo di pulsante di chiamata, con contatto ausiliario di segnalazione remota, pre-memorizzato per richiesta soccorso al centro di controllo del gestore della rete viaria.

Nella parte interna vengono alloggiare le apparecchiature elettriche necessarie al funzionamento degli apparati appena descritti.

Altri spazi sono predisposti per l'alloggiamento di eventuali altri apparati a richiesta del cliente.

Tutte le serigrafie presenti sono conformi alla direttiva Anas, alle raccomandazioni ministeriali ed al codice della strada.



### **Principali caratteristiche:**

- Cassa in poliestere rinforzato con fibra di vetro
- Armadio a doppio isolamento – Classe II
- Colore RAL 2003 - Arancione
- Telefono a mani libere VOIP
- Predisposizione ingresso cavi dal basso
- Grado di protezione IP 55 – CEI EN 60529
- Protezione meccanica IK 10 – CEI EN 62262

### **Principali norme di riferimento:**

- Direttiva 2014/30/UE (EMC)
- Direttiva 2014/35/UE (LV)

### **Rete di comunicazione SOS**

Ciascuna colonnina SOS in itinere potrà essere collegata o allo switch WAN sulla tratta o allo switch WAN previsti in corrispondenza delle cabine elettriche Tali collegamenti, di tipo radiale

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 27 di 89
--	--	---------------------	------------------

semplice (punto-punto), saranno basati su standard Ethernet, con protocollo VOIP per la fonia e protocollo Modbus TCP/IP per i dati.

La connessione fonia garantirà sia l'effettuazione della chiamata di emergenza che la successiva conversazione tra la postazione in campo e l'operatore del centro di controllo mentre la connessione dati servirà per "avvertire" il sistema di controllo del tunnel dell'avvenuta chiamata, dell'apertura di una porta dell'armadio e/o del prelievo estintore.

Le connessioni saranno realizzate con cavo UTP cat.6 se la postazione SOS è relativamente vicina al nodo WAN (<90m) oppure in fibra ottica multimodale 50/125µm per le postazioni "lontane".

Le comunicazioni di emergenza saranno trasmesse lungo la rete WAN, che è in parte formata da collegamenti radio tramite modem installati lungo la tratta (da inizio tratta allo svincolo di Trebisacce) ed in parte in configurazione ad anello chiuso (dallo svincolo di Trebisacce fino a fine tratta), anche per la comunicazione dei dati inerenti la supervisione generale dei tunnel e di tutte le opere all'esterno.

#### 5.6.2. Pannelli a messaggio a variabile in itinere

Il progetto prevede la fornitura e la posa in opera all'esterno di pannelli a messaggio variabile (PMV) 150 m prima degli svincoli, per ogni senso di marcia. I pannelli hanno lo scopo di informare l'utenza in transito e in avvicinamento circa eventuali condizioni di turbativa alla fluidità del traffico onde poter pianificare il proprio viaggio.

I PMV saranno rispondenti, in particolare, a quanto riportato nella norma CEI-EN 12966-1 ed alla guida tecnica CEI 214-13

La conformità a tale norma dovrà essere inoltre attestata dal Certificato di Marcatura CE e dal Certificato di Omologazione del Ministero dei Trasporti.

Il singolo PMV è ricavato dalla composizione di una o più delle seguenti parti costitutive:

- pannello per testi alfanumerici (tre/quattro righe) indicanti il fenomeno e/o la tratta interessata dal fenomeno da segnalare;
- pannello "full color" a pittogrammi per la visualizzazione dei segnali stradali corrispondenti al fenomeno da segnalare;
- pannello grafico a led per pittogrammi predefiniti per la segnalazione dell'agibilità delle corsie (denominati anche indicatori di corsia o freccia-croce).
- unità di comando e di diagnostica completa di scheda di interfaccia per la comunicazione verso la rete WAN in fibra ottica basata su standard Ethernet e protocollo Modbus TCP/IP;
- lanterne semaforiche a led per avviso segnalazione;

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 28 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- portali o strutture di sostegno in acciaio zincato.

Dalla composizione degli elementi sopra elencati il PMV sarà costituito da pannello alfanumerico a 4 righe (altezza carattere 210 mm), un pannello "full color", una centralina di comando ed un portale a bandiera con sbraccio fino a 6,7 m

### 5.6.3. Impianto di controllo ambientale

Per impianto di controllo ambientale si intende l'insieme di apparecchiature necessarie per il monitoraggio delle condizioni ambientali nelle tratte all'aperto dell'opera. In particolare ne è prevista l'installazione sui PMV.

Le informazioni ottenute tramite questi dispositivi, in merito ad eventuali criticità delle condizioni meteo lungo la tratta stradale, saranno usate dal sistema di supervisione per avvisare gli utenti tramite i Pannelli a Messaggio Variabile dislocati lungo il tracciato.

Le stazioni meteo, si interfacceranno direttamente al sistema di supervisione generale. Esse infatti saranno connesse al nodo WAN più vicino, tramite collegamenti con cavo UTP cat.6 per distanze minori di 90 m e in fibra ottica del tipo multimodale 50/125µm a 4 fibre tubetto singolo, basati su standard Ethernet e protocollo di comunicazione Modbus TCP/IP.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 29 di 89
--	--	---------------------	------------------

## 6. IMPIANTI IN GALLERIA

### 6.1. Stazioni di emergenza

La Circolare ANAS 179431/09 prescrive che per gallerie di lunghezza superiore a mt. 500 devono essere previsti, ai portali e ad interdistanza di 150 m, armadietti di emergenza, opportunamente segnalati con segnale luminoso mostrato in figura II 178 Art.125 e figura II 305 Art. 135 del D.P.R. 495/92 e segnale di postazione idrante come da fig. UNI 7546/8.

Un sistema di chiamata di emergenza SOS stradale, si basa sul fondamento che è dedicato alla sicurezza degli utenti della strada e pertanto si caratterizza per l'elevata affidabilità a fronte di interventi minimi di manutenzione e si basa sull'impiego di supporti di trasmissione fisici indipendenti, sicuri ed affidabili. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto SOS per le gallerie avente lunghezza superiore a 500 m.

L'impianto previsto risulta essenzialmente costituito dai seguenti componenti:

- a) Armadi SOS in galleria con passo di 150m, in corrispondenza delle piazzole di sosta e nei by-pass;
- b) Colonnine SOS in itinere ogni 1000m, in corrispondenza delle piazzole di sosta;
- c) Armadio SOS centrale (installato nel centro di controllo generale previsto all'interno della finestra della galleria Trebisacce)
- d) Postazione centrale di gestione dell'impianto (installata nel centro di controllo generale previsto all'interno della finestra della galleria Trebisacce);
- e) Dorsale di comunicazione/alimentazione dedicata.

Le stazioni di emergenza saranno alimentate elettricamente da dorsali facenti capo ai quadri servizi ausiliari ("Q\_SA") di cabina, alimentati sotto UPS.

#### 6.1.1. Armadi SOS in galleria

A disposizione degli utenti delle gallerie, verrà predisposto un armadietto, opportunamente segnalato con un dispositivo luminoso, contenente le apparecchiature e le attrezzature SOS con interdistanza non superiore a 150 m, anche in corrispondenza degli imbocchi; tali armadietti saranno collocati sul piedritto sopra il New Jersey, nonché nei bypass.

Ogni postazione SOS verrà costituita da un'unità di chiamata ed un'unità fonica dotata di 4 pulsanti per la chiamata in fonia della Sala Controllo, realizzata mediante un apparato stagno a viva voce, selezione memorizzata con massimo n° 4 tasti di selezione, un quadretto elettrico con interruttore di protezione, contattore, morsettiera atta al comando dell'accensione del relativo segnale di pericolo posto in galleria.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 30 di 89
--	--	---------------------	------------------

Completeranno il posto periferico di soccorso una sezione per l'attestazione dei cavi, un'unità logica di fonìa e due estintori.

Il sistema sarà ingegnerizzato in modo che siano resi disponibili in centrale, oltre alle attivazioni dei pulsanti di emergenza, anche le segnalazioni di apertura sportelli e di avvenuto prelievo estintore, qualora venga rimosso dall'armadio SOS, avvisi che potranno essere utilizzati per allarmi specifici.

Gli apparati per il sistema SOS generalmente verranno alloggiati all'interno di un armadio metallico con struttura in montanti e pannelli in lamiera di acciaio inox, completo di dispositivi di apertura scomparti e celle di inserimento dispositivi elettronici.

Per le postazioni da installare sopra il New Jersey, verrà utilizzata un'idonea tipologia di armadio.

Le differenti tipologie di armadi sono illustrate nelle tavole progettuali.

L'architettura del sistema SOS prevede che in ogni armadio tecnico sarà equipaggiato in modo da permettere le alimentazioni elettriche di alcuni apparati in campo, e da permettere la connessione di diversi apparati, tra cui la stessa postazione SOS, alla rete di galleria.

La dorsale di comunicazione in galleria è realizzata con cavo in fibra ottica (cavo 12 fibre ottiche monomodale) chiuso ad anello nel locale tecnologico all'esterno, per garantire una maggior affidabilità del segnale stesso e immunità ai problemi di interferenza.

#### 6.1.2. Armadio installato sul new jersey

Nelle postazioni SOS in galleria, verrà fornito un armadio progettato per contenere le apparecchiature necessarie per la presa in carico e trasmissione delle richieste di soccorso e i dispositivi di primo intervento in caso di incendio.

Verrà previsto un armadio in lamiera di acciaio INOX AISI 316, dimensioni 1300x850x300 mm (L,H,P), spessore 15/10, dotato di:

- apparecchio telefonico antiscasso ed antivandalo adatto per conversazione full-duplex in viva voce per chiamata a 4 numeri di emergenza (Vigili del Fuoco, Polizia, Soccorso Sanitario, Soccorso Stradale) con pulsanti a fungo Ø 40 mm con doppi contatti, diciture in italiano, inglese, francese, tedesco e simbologie (160 x 160 mm) come prescritte dalle linee guida ANAS e dalla normativa vigente (telefono figura II 107 Art 125, SOS Figura II 305 Art 135);

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 31 di 89
--	--	---------------------	------------------

- un estintore a polvere da 6 kg tipo 34A 233BC ed un estintore idrico da 6 litri tipo 21A 233B, contenuti entro appositi vani provvisti di porta con apertura a chiave e lastra di vetro a rompere (SAFE CRASH).

L'armadio sarà in aggiunta dotato di:

- quadro elettrico in cassetta modulare in VTR dimensioni 300 x 500 x 200 mm con grado di protezione IP65, contenente i moduli di protezione elettrica, gli apparati di alimentazione, i moduli di comando per la gestione dell'allarme acustico e luminoso locale e i moduli per i contatti d'allarme supervisionati dai PLC di galleria;
- 2 microinterruttori a levetta per controllo apertura porte vani;
- 2 microinterruttori a levetta (uno per estintore) per controllo presenza estintore;
- plafoniera IP 65 con lampada fluorescente compatta da 8 W per illuminazione vani inferiori;
- dispositivo sonoro di segnalazione di emergenza (IP65) con alimentazione a 24 V - 50 Hz, assorbimento 0,5A 90 dB(A) a 1m per allarme acustico locale e dimensioni pari a Ø 70 H138 mm;
- dispositivo di segnalazione di emergenza (IP65) a luce lampeggiante integrata con lampada di segnalazione di colore rosso, alimentazione a 24 V - 50 Hz 10 W, per allarme luminoso con dimensioni pari a Ø 70 H138mm.

#### 6.1.3. Unità elettronica per postazione SOS con interfaccia F.O.-Cu

Gli armadi SOS saranno dotati degli apparati elettronici per la gestione e digitalizzazione di due o quattro postazioni di richiesta di soccorso e dei dispositivi necessari per la trasmissione dei segnali audio digitalizzati sulla fibra ottica multimodale prevista nella nuova architettura di sistema descritta negli elaborati di progetto.

L'unità elettronica per la gestione delle postazioni SOS, posizionata nella cabina, sarà costituita sostanzialmente dai seguenti apparati:

- 6.1.4. apparato Gateway Voip (Voice Over IP), in grado di raccogliere la comunicazione proveniente dalle postazioni SOS collegate Unità di attestazione F.O. per colonnina SOS all'interno galleria

In corrispondenza degli armadi SOS, verrà realizzato un punto di attestazione per il cavo 24 fibre ottiche multimodale utilizzato per il collegamento degli apparati all'interno della galleria.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 32 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

Verrà pertanto prevista una borchia di attestazione, da posizionare all'interno dell'armadio SOS stesso, completa di quanto necessario per l'attestazione e giunzione di n° 2 fibre ottiche di ogni cavo da 24 fibre dell'anello e delle bretelle ottiche di collegamento.

#### 6.1.5. Postazione centrale di gestione dell'impianto SOS

Il centro SOS è installato nel centro di controllo generale previsto all'interno della finestra della galleria Trebisacce.

L'architettura di sistema proposta garantirà che, in caso di pressione di uno dei pulsanti o attivazione di eventuali allarmi della postazione SOS, le segnalazioni verranno instradate al Centro di Controllo tramite la rete ottica di trasmissione fino alla cabina e la rete di dorsale WAN prevista nel presente progetto.

Nel centro operativo sarà previsto un centralino PABX su IP che integrerà le normali funzionalità di un centralino con le potenzialità della telefonia digitale.

#### 6.1.6. Interfacciamento al sistema di supervisione

Il sistema SOS, dotato di propria rete di comunicazione (dati/fonia) in rame, si interfaccia con il sistema di supervisione e telecontrollo sia a livello centrale (centro di controllo finestra Trebisacce) per acquisire segnali di diagnostica generali sia a livello periferico (postazioni SOS) per avere informazioni circa l'eventuale pressione di pulsanti di emergenza o del prelievo di estintori.

In altre parole l'interfaccia col sistema di supervisione avviene:

- a) mediante i/o digitale, per quanto riguarda i segnali di allarme in galleria e le diverse attuazioni (pressione pulsanti, prelievo estintore, ...);
- b) mediante collegamento in rete LAN, nel Posto Centrale di Controllo, tra il PC-SOS ed il server di supervisione, per la diagnostica delle postazioni lungo tutta la tratta.

## 6.2. Segnaletica verticale di emergenza

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto di segnaletica verticale luminosa per le gallerie avente lunghezza superiore a 500 m.

La segnaletica verticale in galleria ha lo scopo di fornire ai viaggiatori diverse segnalazioni di sicurezza:

- presenza ed ubicazione di colonnine SOS – estintore - idrante
- segnalazione direzione e distanza luoghi sicuri/uscite di sicurezza
- ubicazione luoghi sicuri/uscite di emergenza
- segnalazione di indicazione pericolo generico
- segnalazione e preavviso piazzole di emergenza.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 33 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

Tutta la segnaletica verticale luminosa sarà conforme, in particolare, alle seguenti prescrizioni normative sulla base di prove eseguite presso un istituto autorizzato:

- UNI EN12899-1;
- D.M. 31/03/1995 (adesione pellicola riflettente);
- UNI EN ISO 6988
- D.M. 31/03/1995 (resistenza all'invecchiamento cassonetto in acciaio).

Inoltre la segnaletica sarà completa di omologazione da parte del Ministero dei Trasporti.

Le gallerie saranno precedute, in corrispondenza dell'imbocco, dal segnale "galleria" di cui all'art. 135 ed alla figura II 316 del D.P.R. 495/92, con pannello integrativo indicante la denominazione e la lunghezza della galleria, secondo l'art. 83 Modello II 2 del suddetto D.P.R.

Nel pannello indicante la denominazione comparirà il logo dell'ANAS come riportato in figura 4 dell'allegato I della Circolare ANAS 179431/09.

Ogni galleria sarà preceduta da un segnale di pericolo (Figura II 35 Art.103 del D.P.R. 495/92) posto 150 m prima dell'imbocco (e comunque ad una distanza dall'imbocco non inferiore alla distanza di arresto del veicolo), recante l'iscrizione "galleria" secondo il Modello II 6.

Il semaforo all'imbocco della galleria sarà preceduto dal cartello di preavviso semaforico come da Figura II 31/a Art. 99, abbinato al segnale di pericolo generico – galleria (Figura II 35 Art.103 del D.P.R. 495/92).

Tutta la segnaletica luminosa presente in galleria sarà alimentata dalla sezione di continuità del quadro servizi ausiliari (Q\_SA).

Ogni 75 m, alternativamente sui due piedritti della galleria, sarà posto il segnale luminoso di cui all'allegato della Circolare ANAS 179431/09, in modo da indicare le vie di fuga più vicine e la relativa distanza.

In corrispondenza di ciascun accesso di via di fuga sarà installato a bandiera il segnale luminoso mostrato in nell'allegato I della Circolare ANAS 179431/09.

### **6.3. Impianto di illuminazione**

#### **6.3.1. Illuminazione locali tecnici**

Le scelte progettuali effettuate per l'esecuzione dell'impianto d'illuminazione dei locali tecnologici delle cabine elettriche.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 34 di 89
--	--	---------------------	------------------

L'impianto sarà realizzato con apparecchi illuminanti destinati alle sole zone tecniche, con particolare riferimento ai requisiti di sicurezza, affidabilità e funzionalità descritti nella relazione di calcolo impianti elettrici. Tale impianto sarà composto esclusivamente da apparecchiature LED.

Le verifiche illuminotecniche eseguite per i locali tecnici sono state condotte nel rispetto delle seguenti normative:

1. UNI EN 12464-1 - "Illuminazione dei luoghi di lavoro interni";
2. EN 50172. ed 2006 fascicolo 8248– sistemi di illuminazione di emergenza;
3. UNI EN 1838 – Illuminazione di emergenza;
4. UNI 11222 "Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici – Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo".

L'impianto di illuminazione dei locali tecnici riguarderà principalmente i locali tipici delle relative cabine A, B e C di cui si rimanda al capitolo "impianti elettrici" e si è fatto riferimento ai seguenti parametri:

Zone di traffico				
Tipo d'interno, uso o attività	$E_m$ (lx)	UGR <sub>l</sub>	R <sub>a</sub>	Note
Aree di circolazione e corridoi	100	28	40	1. illuminazione a livello terreno 2. R <sub>a</sub> e UGR simili alle zone adiacenti 3. 150 lx se ci sono veicoli sul percorso 4. l'illuminazione delle uscite ed entrate fornirà una zona di transizione per evitare i cambiamenti improvvisi nell'illuminamento tra interno ed esterno di giorno o di notte 5. Fare attenzione all'effetto d'abbagliamento per pedoni ed autisti
Scale e scale mobili	150	25	40	
Rampe e banchine di carico	150	25	40	

Stanze di controllo				
Tipo d'interno, uso o attività	$E_m$ (lx)	UGR <sub>l</sub>	R <sub>a</sub>	Note
Cabine elettriche	200	25	60	
Stanze per telex, quadri di comando, centraline	500	19	80	

Estratto tabella – norma UNI EN 12464-1

Il livello di illuminamento medio previsto per i locali tecnici e di servizio è pari a circa 200 lux a quota pavimento. In base ai valori di illuminamento attesi e in funzione della destinazione d'uso dei locali/aree di lavoro e del tipo di attività svolta, si sono definiti i requisiti minimi illuminotecnici atti a garantire un sufficiente livello di comfort visivo per i lavoratori/utenti. Le caratteristiche dell'impianto di illuminazione. Per i calcoli illuminotecnici sviluppati con apposito software di calcolo si rimanda agli elaborati tecnici specifici.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 35 di 89
--	--	---------------------	------------------

### 6.3.2. Illuminazione Galleria

#### 6.3.2.1. Generalità

L'impianto di illuminazione a servizio delle gallerie rispetta le indicazioni contenute nella norma UNI 11095 e quanto previsto nel DM del 14 settembre 2005 "Norme di illuminazione delle gallerie stradali" (GU n.295 del 20-12-2005).

Tutte le gallerie della tratta in esame sono state considerate, ai fini della progettazione illuminotecnica e secondo la classificazione della UNI 11095, come "gallerie lunghe".

Nel presente paragrafo, col termine "impianti di illuminazione" si intendono compresi i seguenti impianti e sistemi:

- impianto di illuminazione ordinaria (rinforzo)
- impianto di illuminazione di emergenza (permanente)
- impianto di illuminazione di sicurezza o di evacuazione

Le lampade degli impianti di illuminazione permanente e di rinforzo sono a tecnologia LED.

#### 6.3.2.2. Illuminazione di rinforzo

Nella zona di accesso di un tunnel, un automobilista deve essere in grado di individuare all'interno del tunnel stesso un eventuale ostacolo posto ad una distanza non inferiore a quella di arresto. Diversi fattori influenzano la visibilità della strada per un automobilista in fase di avvicinamento ad una galleria; tra essi l'illuminazione artificiale nel tratto di soglia che, qualora risultasse inadeguata, non consente l'individuazione degli eventuali ostacoli presenti sulla carreggiata in tempo utile per intervenire sulla condotta di guida. Pertanto, onde evitare situazioni di potenziale pericolo per gli automobilisti, in corrispondenza a ciascun imbocco d'entrata, viene realizzata l'illuminazione di rinforzo.

L'illuminazione di rinforzo garantirà livelli di luminanza decrescenti dall'imbocco verso l'interno della galleria con valori di luminanza ed un andamento rispondenti ai dettami della Norma UNI 11095, secondo quanto previsto nel Decreto 14 settembre 2005 "Norme di illuminazione delle gallerie stradali".

La zona di soglia e quella di transizione sono provviste di illuminazione di rinforzo realizzata con la quantità ed il tipo di apparecchi emersi dai calcoli illuminotecnica delle singole gallerie.

Poiché i livelli di luminanza esterna variano con le ore del giorno (primo mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera) ed anche con le condizioni ambientali (giornata soleggiata, nuvolosa, pioggia, eccetera), i livelli di luminanza in galleria verranno regolati tramite un sistema di telecontrollo.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI</p>	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 36 di 89
---	---	----------------------------	-------------------------

La riduzione del flusso luminoso viene realizzata tramite monitoraggio puntuale e remoto del singolo apparecchio mediante il telecontrollo ad onde convogliate.

Con questo sistema è possibile controllare il singolo punto luce, realizzare scenari personalizzati di illuminazione, verificare il consumo energetico dell'impianto e segnalare eventuali guasti. Il sistema può essere integrato con altri sistemi di controllo come sensori di traffico, sensori ambientali e sistema SCADA.

Un luminanzometro è posto all'ingresso della galleria per controllare continuamente il valore di luminanza presente all'esterno della galleria in modo da regolare di conseguenza il valore di potenza degli apparecchi previsti per il rinforzo.

La posizione di tutte le sonde di luminanza poste agli imbocchi è rilevabile dalle planimetrie allegate al progetto, con particolare riferimento alle tavole di illuminazione.

#### 6.3.2.3. Illuminazione permanente

L'illuminazione permanente deve garantire una luminanza del piano stradale caratterizzata da livelli ed uniformità tali da consentire il transito nei tunnel in piena sicurezza, evitando fenomeni di abbagliamento.

Poiché i livelli di luminanza esterna variano con le ore del giorno (primo mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera) ed anche con le condizioni ambientali (giornata soleggiata, nuvolosa, pioggia, eccetera), i livelli di luminanza in galleria verranno regolati tramite un sistema di telecontrollo.

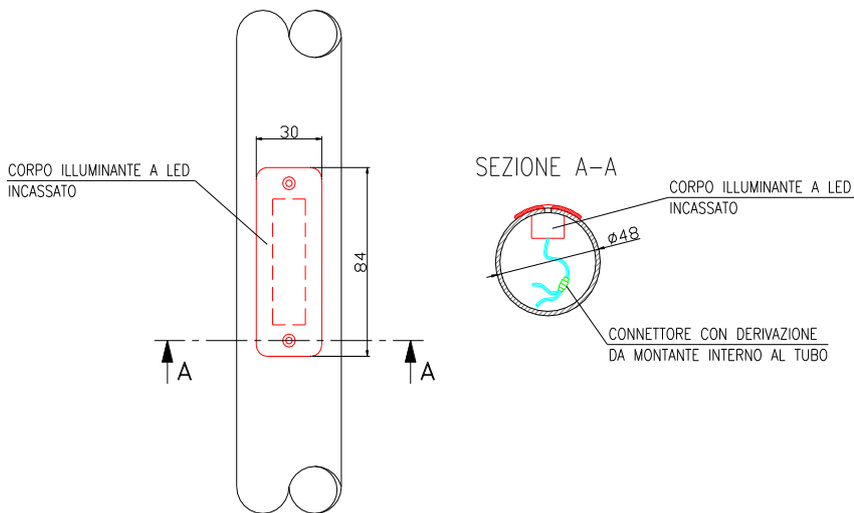
La riduzione del flusso luminoso viene realizzata tramite monitoraggio puntuale e remoto del singolo apparecchio mediante il telecontrollo ad onde convogliate.

Con questo sistema è possibile controllare il singolo punto luce, realizzare scenari personalizzati di illuminazione, verificare il consumo energetico dell'impianto e segnalare eventuali guasti. Il sistema può essere integrato con altri sistemi di controllo come sensori di traffico, sensori ambientali e sistema SCADA.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 37 di 89
--	--	---------------------	------------------

#### 6.3.2.4. Sistema di illuminazione di sicurezza a LED

Per l'illuminazione permanente in galleria è previsto un sistema luminoso tubolare a LED studiato per l'illuminazione permanente di sicurezza del marciapiede o della via di fuga in galleria, da installare sulla parete della galleria stessa ad un'altezza di  $0.6 \div 1\text{m}$  dal piano di calpestio.



Tale sistema d'illuminazione sarà in grado di assicurare un illuminamento medio di 5 lux, con un minimo di 2 lux, su una fascia a terra che dovrà iniziare ad una distanza di  $20 \div 40\text{cm}$  dal paramento della galleria, e di larghezza pari a 90cm minimo, come previsto dalle prescrizioni ANAS (agg.to del

10/2009).

Il sistema sarà costituito da corpo tubolare in acciaio inox AISI 304 suddiviso in spezzoni da 3m per facilitarne la movimentazione e l'installazione in quanto, essendo tubi dritti e non piegati, sarà più semplice seguire la naturale curvatura dell'andamento della galleria; ad interdistanza regolare di 0.5m vengono posizionati corpi illuminanti composti da 5 LED di colore bianco e dal relativo circuito elettronico a 24Vcc affogato in resina che rende il sistema completamente stagno; ogni corpo illuminante avrà una potenza assorbita di 0,7W. Il sistema sarà componibile ed sarà dotato di opportuni giunti meccanici di fissaggio tra un troncone e l'altro, e appositi connettori elettrici IP 67 per collegare la linea montante di alimentazione posata all'interno del tubo stesso; il tubo luminoso sarà fissato alla parete della galleria o sul new jersey, mediante collari in acciaio inox AISI 304 applicati ogni 2m circa (2 collari per ogni pezzo da 3m).

Per l'illuminazione del piano di calpestio sarà prevista una doppia intensità; ogni LED è in grado di dare il 50% o il 100% di resa luminosa mediante attivazione di un circuito di alimentazione supplementare al ricevimento di un comando da sistema di supervisione.

Tale sistema viene utilizzato nei casi in cui si voglia mantenere un illuminamento inferiore in condizioni di normale utilizzo, e aumentarlo in caso di emergenza in modo da dare maggior risalto al piano di calpestio.

#### **Principali caratteristiche meccaniche:**

- Diffusore LED trasparente in policarbonato, spessore 1.5mm

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 38 di 89
--	--	---------------------	------------------

- Corpo del sistema in tubo d'acciaio AISI 304, diam. 48mm

Lunghezza troncone 3m

- Grado di protezione IP 67
- Connettori elettrici per linea montante su entrambi i lati

**Principali caratteristiche elettriche:**

- Tensione di alimentazione 24Vcc (range ammesso 10÷33Vcc)
- Classe d'isolamento: III
- Potenza assorbita: 1,4W/m
- Illuminamento medio: 5 Lux - 2 Lux min. (come da linee guida Anas)

**Principali norme di riferimento:**

- Linee guida ANAS – 10/2009
- D.L. 264/2006 (Attuazione 2004/54/CE)
- Direttiva 2014/30/UE (EMC)
- CEI EN 60598-1
- CEI EN 60598-2-22
- CEI EN 60529

6.3.2.5. Cassette di derivazione per l'alimentazione dei corpi illuminanti di emergenza

Cassetta di derivazione per l'alimentazione dei corpi illuminanti di emergenza saranno a tecnologia a perforazione di isolante, costruita in lega speciale di alluminio EN 1706 AC-46100DF (EX UNI 5076) aventi grado di protezione IP66 ed un grado di resistenza agli urti pari almeno a IK09. Le cassette, complete di fusibili di protezione, saranno staffate alle canalizzazioni in acciaio inox AISI 316L.

La derivazione (utenza) è realizzata con presa a spina (pre-cablata) 2P+T 16A 230V secondo standard EN 60309-1-2. La fase è protetta mediante fusibile da 4 A. La sostituzione dei fusibili avviene a cassetta chiusa per mezzo di uno sportello realizzato in lega di alluminio e incernierato alla cassetta.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 39 di 89
--	--	---------------------	------------------

La cassetta è del tipo “FIRE PROOF”, resistente al fuoco con continuità elettrica garantita a 850°C per 90 minuti secondo norma CEI EN 50362, secondo LINEE GUIDA ANAS PER LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA NELLE GALLERIE STRADALI. Conformità garantita da ente certificatore esterno ed accreditato (IMQ).

## 6.4. Pannelli a messaggio variabile

### 6.4.1. Generalità sull’impianto

La finalità di tale sistema è strettamente correlata alla capacità di indicare tempestivamente, mediante procedure automatiche, condizioni critiche in galleria, come incendi, veicoli fermi in carreggiata, o anche situazioni di congestione, che potrebbero consigliare l’arresto del flusso veicolare in galleria.

Presso gli imbocchi di tutte le gallerie di lunghezza superiore a 500 m sono previsti semafori che consentano la chiusura della galleria in situazioni di emergenza.

Presso gli imbocchi di tutte le gallerie di lunghezza superiore a 500 m e in corrispondenza dei by-pass, sono previsti PMV di tipo full color e alfanumerico per la visualizzazione delle informazioni di servizio e di utilità al traffico e indicatori di corsia, installati sulla volta della galleria. Tali indicatori di corsia saranno di tipologia bifacciale, installati in gruppi di 2, tramite fissaggio diretto alla volta della galleria per mezzo di staffe verticali opportunamente dimensionate.

Sono inoltre previsti a distanza di 150 metri prima degli imbocchi (dove ne è possibile l’installazione) PMV di tipo full color e alfanumerico per la visualizzazione delle informazioni di servizio e di utilità al traffico installati su portale a bandiera.

Il pilotaggio dei PMV e dei pannelli freccia/croce in galleria avverrà tramite linea seriale RS485 direttamente dal PLC ubicato in prossimità del luogo di installazione degli indicatori di corsia.

Tutti i PMV saranno omologati dal Ministero dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti Terrestri - Direzione Generale per la Motorizzazione e saranno conformi alle nuove normative di riferimento europee (EN 12966), recepite dalla norma CEI 214-13 che ha sostituito e superato la precedente CEI 214-2 richiamata nelle richieste di Capitolato rendendo più restrittivi i requisiti funzionali, ottici, meccanici ed ambientali che dovranno rispettare i PMV utilizzati in ambito stradale ed autostradale.

I portali saranno realizzati con ritti monolitici a sezione differenziata e perimetro costante e saranno costruiti secondo le norme EUROCODICE UNI ENV 1996 (Norme C.N.R. – U.N.I. – 10011 – 10012), garantendo, all’intera struttura, di sopportare una resistenza alle sollecitazioni provocate

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 40 di 89
--	--	---------------------	------------------

dal vento spirante ad una velocità massima di 150 km/h. I suddetti portali saranno realizzati in acciaio di qualità pari a Fe 360 B e con traverse monotrave a sezione rettangolare costante collegate ai montanti mediante piastre in acciaio Fe 430 B con relativi bulloni ad alta resistenza. Le saldature, del tipo basico V° gruppo NUFE, dopo l'opportuna preparazione dei lembi delle lamiere, saranno eseguite con macchina automatica ad arco sommerso con filo animato continuo, al fine di consentire così una penetrazione uguale allo spessore da saldare. Il procedimento di saldatura descritto permetterà così di non alterare le caratteristiche meccaniche e chimico-fisiche dei materiali impiegati consentendo quindi al manufatto finito, di evitare qualsiasi trattamento termico di distensione. Le strutture componenti i portali saranno successivamente sottoposte al trattamento di zincatura a caldo per immersione, rispettando la normativa EN ISO 1461. I portali saranno ancorati al plinto di fondazione mediante piastre di base e contropiastre in acciaio opportunamente dimensionate, con relativi tirafondi annegati nel calcestruzzo.

I portali per il sostegno dei PMV saranno in accordo con tutta la normativa vigente, ivi inclusi l'ultimo D.M. del 14 gennaio 2008 (pubblicato il 4 febbraio 2008) "Nuove norme tecniche per le costruzioni" e la "Nuova circolare delle Norme Tecniche per le costruzioni" pubblicata sulla G.U. il 26 febbraio 2009.

#### 6.4.2. Sistema di gestione dei pannelli a messaggio variabile

La gestione dei pannelli a messaggio variabile e dei freccia/croce verrà effettuata direttamente dal sistema di supervisione.

I pannelli freccia/croce saranno gestiti direttamente dal PLC di galleria mediante collegamenti RS485 e protocollo proprietario. Per quanto riguarda i pannelli a messaggio variabile in itinere ed ordinari ogni singolo componente sarà dotato di un indirizzo di rete e comandato dal sistema di supervisione tramite TCP/IP sempre con protocollo proprietario.

### 6.5. Impianto radio

Nelle gallerie Trebisacce e Roseto 1, di lunghezza superiore a 1.000 m, è previsto un impianto per radiotrasmissioni ad uso dei servizi di pronto intervento, quali gli operatori ANAS, le forze dell'ordine, i Vigili del Fuoco e altri operatori di soccorso e di intervento, nonché la ripetizione di alcune frequenze radio FM per trasmettere eventuali informazioni agli utenti in galleria.

Per motivi fisici, infatti, passando dal campo aperto ad una galleria ogni segnale radio si interrompe poco dopo l'ingresso al portale.

Per i veicoli con funzioni di sicurezza è consentito, è garantito, sia durante il transito nella galleria, sia in caso di emergenza, per mantenere la comunicazione, un collegamento radio senza

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 41 di 89
--	--	---------------------	------------------

interruzioni con le relative centrali operative e d'intervento, nonché tra le apparecchiature radiomobili all'interno della galleria.

Inoltre è prevista, anche per aumentare la sicurezza degli automobilisti nelle gallerie, la diffusione di programmi radio con informazioni sul traffico ed in caso di un evento di emergenza la possibilità di inserirsi dalla stazione di servizio oppure dall'unità operativa in loco.

Tale risultato è ottenuto con un apposito impianto radio e con le strutture di raccordo verso la stazioni radoripetitrici e le emittenti radiofoniche.

L'impianto radio delle gallerie risponde alle ultime disposizioni europee in materia delle radiocomunicazioni di sicurezza in galleria. In modo particolare è garantito che in caso di guasto (meccanico oppure derivante da incendio) del cavo radiante, la comunicazione radio venga interrotta solo nelle vicinanze del guasto e che in caso di disservizio di un amplificatore non venga interrotto tutto il servizio (collegamento bilaterale ridondante di ogni singola galleria della catena).

L'impianto radio delle due gallerie è concepito per la banda di frequenza da 68 a 900 MHz, equipaggiato in questa fase per i seguenti canali:

- Polizia Stradale
- Vigili del Fuoco
- Ambulanze 118
- Assistenza stradale ANAS
- 6 canali FM banda 87,5-108 MHz di cui un preferenziale con inseritore vocale.

L'impianto può essere predisposto in modo che in ogni momento sia possibile immettere altri servizi radio e canali FM. I segnali RF sono da ritrasmettere in modo assolutamente isofrequenziale.

Nel locale tecnico all'imbocco della galleria è prevista la stazione principale (Master)

L'Impianto di antenna della stazione Master è montato su un palo zincato di lunghezza 12 mt., con scaletta esterna di sicurezza omologata; sono previste 5 antenne, di cui 4 UHF/VHF e 1 FM, che dovranno essere posizionate in modo tale che dal punto di vista radio sia garantito il disaccoppiamento più elevato possibile.

Per la Stazione Master sono stati previsti Armadi Rack da 42 Unità R 19" e contenenti i moduli Cell-Enhancer di ripetizione dei canali di servizio ed FM, il Braching di interfaccia con il Cavo Fessurato, i moduli d'interfaccia FO ed i sistemi di controllo allarmi.

Per la trasmissione del segnale all'interno delle gallerie è previsto il cavo radiante da 7/8" con guaina ignifuga, con banda passante da 50 a 900 MHz, montato sulla parete laterale della galleria

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 42 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

ad una altezza di circa 4,50 m e installato con dei kit di fissaggio con distanziali da 80 mm. e clips di sicurezza.

Nella postazione Master è prevista una consolle di comando radio per l'inserimento di messaggi vocali in tempo reale o preregistrati.

Gli apparati che costituiscono il sistema di trasmissione devono essere predisposti per supportare le esigenze dei gestori di telefonia mobile.

Dal centro di controllo è possibile interrompere le ritrasmissioni radio dei canali destinati agli utenti della galleria, per diffondere messaggi di emergenza.

## **6.6. Impianto TVCC**

### 6.6.1. Generalità sull'impianto

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto TVCC per la videosorveglianza delle gallerie avente lunghezza maggiore di 500m.

Tale impianto costituisce sicuramente un ottimo strumento per la gestione in sicurezza della tratta stradale: esso infatti consente sia di rilevare situazioni di pericolo quali incidenti, veicoli fermi o contromano, sia di verificare visivamente le situazioni di emergenza nelle zone allarmate da altri sistemi (SOS, rivelazione incendi,...).

L'impianto risulta essenzialmente costituito da:

- a)** telecamere fisse in galleria con passo 80 m
- b)** telecamere dome a colori installate in prossimità dei portali e delle aree tecniche destinate alla gestione delle gallerie
- c)** nodi TVCC periferici necessari per la gestione delle telecamere completi di registratore digitale, schede di elaborazione delle immagini e di comunicazione, tastiera di comando e monitor.
- d)** nodo TVCC del centro di controllo per la gestione dell'impianto TVCC a servizio dell'intera tratta. Il nodo è completo di unità di gestione centrale, n.1 monitor di servizio e n.4 monitor per la visualizzazione delle immagini provenienti dal campo, PC di gestione ed interfaccia operatore completo di software applicativo;

Le principali funzioni garantite dall'impianto TVCC sono le seguenti:

- a)** Videosorveglianza in tempo reale dell'interno galleria e degli imbocchi di galleria (ed eventuali locali tecnici nei pressi);

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 43 di 89
--	--	---------------------	------------------

- b)** Rilevazione automatica di incidente, veicoli fermi, veicoli contromano, veicoli lenti, formazione di code mediante elaborazione delle immagini.

Dal posto centrale di controllo sarà inoltre possibile:

- a)** selezionare e visualizzare le telecamere in configurazione multipla o singola sul proprio monitor e sui monitor di visione generale;
- b)** comandare il brandeggio e l'ottica delle telecamere;
- c)** avviare automaticamente, tramite il sistema di supervisione, operazioni predefinite a seguito di allarmi provenienti dai nodi TVCC periferici: ad esempio inviare messaggi predefiniti nei PMV, attivazione dei segnali di pericolo incidente collocati nei pressi del nodo allarmato, passaggio al rosso (in caso di incidente) o al giallo lampeggiante (in caso di veicolo fermo o in avaria) delle lanterne semaforiche;
- d)** programmare il ciclo di visualizzazione delle videocamere. Sarà possibile definire il numero delle videocamere, l'ordine di visualizzazione e l'intervallo di tempo dedicato ad ogni videocamera;
- e)** correlare una zona allarmata da una telecamera o da altri sistemi quali SOS, rivelazione incendi, ecc. e le telecamere visualizzate sui monitor.

L'applicazione principale del sistema TVCC sarà l'elaborazione delle immagini ai fini del controllo del traffico in galleria e della rivelazione presenza fumi. Le principali segnalazioni di allarme inviate al sistema di supervisione saranno:

- veicolo fermo in condizioni di traffico fluido;
- veicolo fermo in condizioni di traffico congestionato;
- traffico congestionato;
- rilevamento pedoni;
- veicoli contromano;
- veicoli lenti;
- oggetti sulla carreggiata;
- visibilità ridotta a causa di fumo (sia chiaro che scuro).

Gli obiettivi del sistema di videosorveglianza saranno:

- il monitoraggio centralizzato in tempo reale del traffico in itinere;
- la videoregistrazione, per una successiva consultazione, delle sequenze provenienti dalle telecamere;

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 44 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- l'utilizzo di un sistema di analisi del traffico e di rivelazione di situazioni pericolose per gli automobilisti;
- la rilevazione tempestiva della presenza di un incendio attraverso l'analisi di presenza fumo.

Nella strutturazione del progetto sono stati adottati i seguenti criteri:

- controllo delle aree monitorate 24 ore su 24;
- possibilità di riprese sia diurna che notturna e in condizioni di scarsa luminosità;
- elevata scalabilità e la potenziale espandibilità nel numero delle telecamere installate;
- realizzazione del sistema su standard consolidati di mercato per quanto riguarda sia la scelta degli apparati sia quella degli applicativi; la scelta garantisce da subito un'apertura verso l'integrazione di prodotti di terze parti (es. sistemi videowall, eccetera) e tecnologie ancora in via di sviluppo. Questo è stato tradotto in questo momento in:
  - architetture hardware PC-based (processori Intel, bus PCI);
  - standard di codifica video MPEG-4;
  - protocollo di comunicazione IP a livello di rete, TCP o UDP a livello di trasporto, IEEE 802.3 a livello data-link;
  - applicativi di Interfaccia basati su Web Server.

Il sistema verrà concepito per permettere all'operatore di:

- visualizzare contemporaneamente gruppi di telecamere attraverso un unico display;
- poter effettuare rapide ricerche sulle registrazioni archiviate per poter rivedere le sequenze di interesse;
- avere il completo controllo sulla configurazione e gestione del sistema dalla sua postazione (se in possesso dei necessari privilegi di accesso);
- gestire tutti gli allarmi e le segnalazioni relative alla diagnostica degli apparati installati sul campo.

La soluzione proposta si basa sulla fornitura dei seguenti apparati:

- telecamere di tipo fisso day&night ad alta risoluzione dedicate all'analisi del traffico e alla rilevazione del fumo;
- telecamere Speed Dome di tipo day&night per la ripresa del traffico all'esterno delle gallerie (per esse non è prevista l'elaborazione video ai fini dell'analisi del traffico e della rilevazione del fumo);

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 45 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- telecamere fisse day&night dedicate alla visualizzazione di aree critiche quali i bypass (per esse non è prevista l'elaborazione video ai fini dell'analisi del traffico e della rilevazione del fumo);
- apparati di codifica per la acquisizione, l'elaborazione video, la registrazione e trasmissione delle immagini acquisite dalle telecamere fisse dedicate all'analisi del traffico e alla rilevazione del fumo;
- apparati di codifica per la acquisizione, la registrazione e trasmissione delle immagini acquisite dalle telecamere fisse dedicate alla visualizzazione di aree critiche;
- apparati di codifica per la acquisizione, la registrazione e trasmissione delle immagini acquisite dalle telecamere Speed Dome posizionate all'esterno delle gallerie;
- server di decodifica per la visualizzazione dei flussi video digitali presso il centro di controllo.

#### 6.6.2. Architettura sistema TVCC in galleria

La struttura del sistema è del tipo a stella per tutte le telecamere con collegamento in fibra ottica (n° 1 fibra ottica dedicata per ciascuna telecamera di galleria), che consentiranno il collegamento diretto punto-punto tra il nodo TVCC ed ogni TVcc.

Le postazioni fisse di ripresa saranno posizionate ogni 80 m circa sul lato della corsia di sorpasso e saranno aggiornate allo stato dell'arte dal punto di vista tecnologico, pertanto si prevede l'utilizzo di telecamere a colori di tipo day&night ad alta risoluzione, con sensore CCD da 1/3.

Tutte le telecamere saranno fornite complete di custodia e staffa di orientamento.

La modularità prevista nel progetto esecutivo per i nodi di videosorveglianza verrà mantenuta e verrà operata la scelta dell'armadio in funzione del numero di telecamere installate in galleria o agli imbocchi e collegate alla cabina di riferimento.

#### 6.6.3. Interfacciamento al sistema di supervisione

Il sistema TVCC utilizza quota parte della stessa dorsale in fibra ottica utilizzata dall'impianto di supervisione (rete WAN) per trasmettere i segnali video al centro di controllo.

Esso si interfaccia col sistema di supervisione nel Posto Centrale di Controllo mediante collegamento in rete Ethernet per inviare/ricevere informazioni riguardanti gli allarmi e la diagnostica dei vari dispositivi. A livello di ciascun nodo periferico TVCC, relativo ad una galleria o ad uno svincolo, si mette a disposizione dell'impianto di supervisione locale una linea seriale per l'attuazione di eventuali procedure automatiche (vedi sopra) in seguito a segnalazioni di allarmi/anomalie.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 46 di 89
--	--	---------------------	------------------

## 6.7. Modulo bypass prefabbricato

L'allestimento dei by-pass sarà realizzato mediante l'installazione di moduli by-pass prefabbricati e collaudati in fabbrica al fine di:

- assicurare una protezione al fuoco comprovata,
- fornire un'interfaccia ergonomica, univoca, affidabile per gli utenti della strada,
- ridurre i tempi ed i costi di installazione e configurazione,
- ridurre gli interventi di manutenzione.

Il progetto del by-pass prefabbricato nasce come risposta al nuovo quadro normativo europeo rappresentato dalla *Direttiva Europea 2004/54/CE* "Requisiti minimi di sicurezza per le gallerie della rete stradale trans europea"; nonché dall'evoluzione della normativa italiana relativa alla sicurezza nelle gallerie stradali costituita dal *Decreto Legislativo 5 ottobre 2006, n. 264* "Attuazione della direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale trans europea" e dalle *Linee Guida Anas per la Progettazione della sicurezza nelle Gallerie Stradali secondo normativa vigente* emanate da ANAS SpA con *Circolare n° 179431/09*.

Il progetto proposto prevede l'allestimento dei by-pass attraverso l'installazione dei moduli prefabbricati.

Il modulo è realizzato mediante una struttura prefabbricata scatolare sagomata in modo tale da consentire l'inserimento all'interno del "cilindro" rappresentato dal vano bypass

La parete del modulo che si affaccia sulla galleria di linea è realizzata in modo tale da garantire resistenza al fuoco in classe REI120. Al suo interno sono ricavati gli alloggiamenti per n.2 porte pedonali sempre in classe REI120 e quello per n.1 ventilatore assiale. Una volta installato il modulo alla corretta profondità all'interno del vano bypass l'intercapedine presente fra la struttura prefabbricata e le pareti del bypass stesso viene sigillata con materiale ignifugo in modo tale a garantire la continuità del grado di resistenza al fuoco REI120.

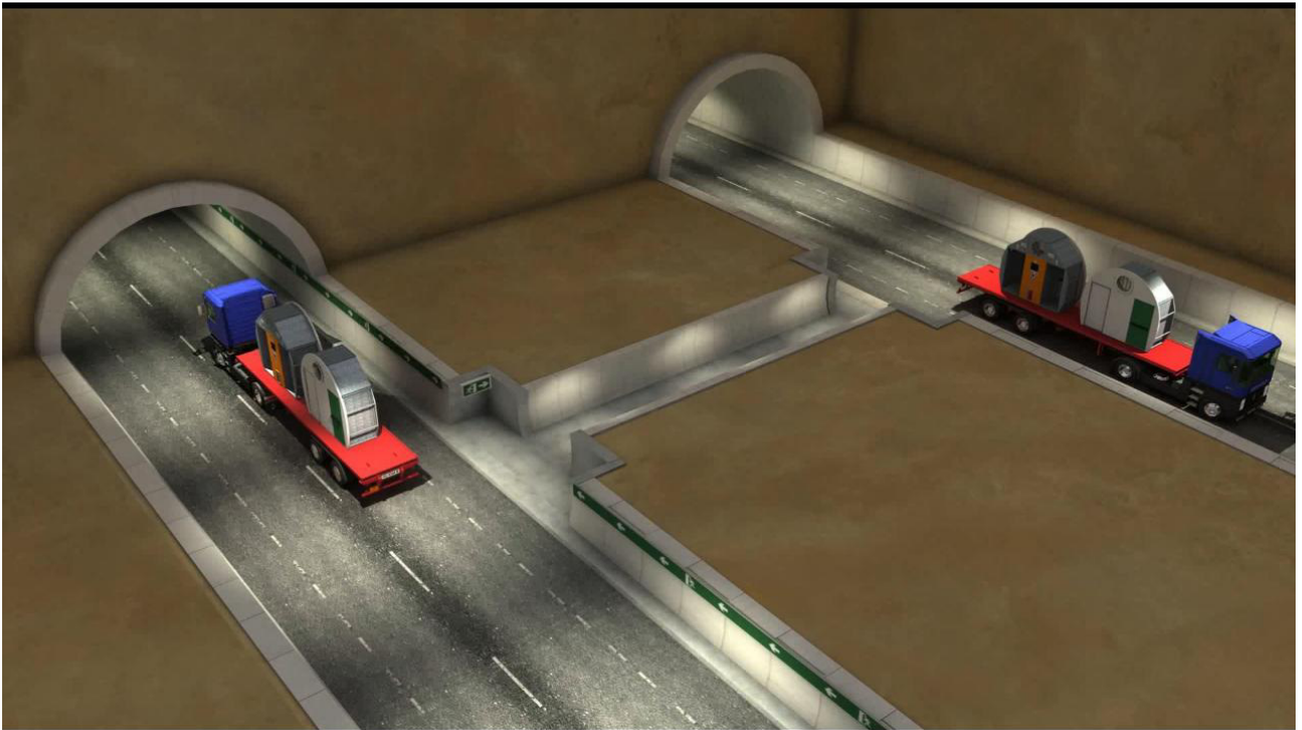
I moduli prefabbricati permettono di realizzare la compartimentazione del locale oltre che garantire gli impianti necessari per la sicurezza, manutenzione e comunicazione dei luoghi sicuri con semplici collegamenti alla rete di alimentazione elettrica e di trasmissione dati. Le caratteristiche tecniche sono:

- costruzione in accordo alla *Direttiva Europea 54/2004/CE* e al *D.lg n. 264/2006* e alle *Linee Guida per la progettazione ANAS (edizione 2009)*.
- costruzione modulare;

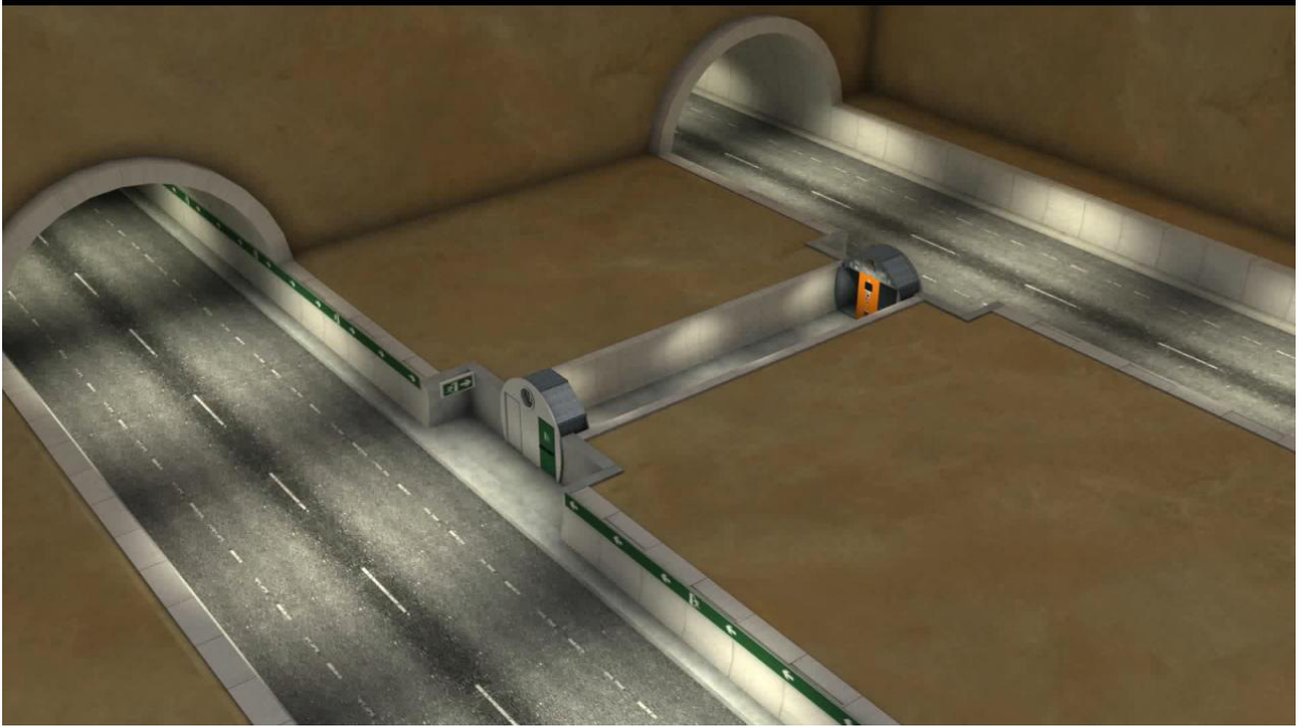
<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 47 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- resistenza al fuoco classe REI 120;
- doppia porta pedonale con contatto di apertura;
- sistema di ventilazione per la pressurizzazione;
- preinstallazione dei sistemi di sicurezza e comunicazione, e di un sistema autonomo di alimentazione ridondante;
- entrata di alimentazione elettrica con connessione diretta dalle cabine elettriche esterne;
- interfaccia per la connessione alla rete dati;
- l'intera struttura è da considerarsi come un prodotto chiavi in mano completamente cablato ed indipendente dal punto di vista impiantistico.

Il singolo vano bypass viene interessato dall'installazione di n.2 unità modulo posta a distanza tale da garantire una superficie interna calpestabile compresa tra i due moduli tale da consentire un numero adeguato di persone come richiesto dalla normativa.



*Figura 1: By pass modulare intelligente - Installazione*



*Figura 2: By pass modulare intelligente - Installazione*



*Figura 3: By pass modulare intelligente – In esercizio*

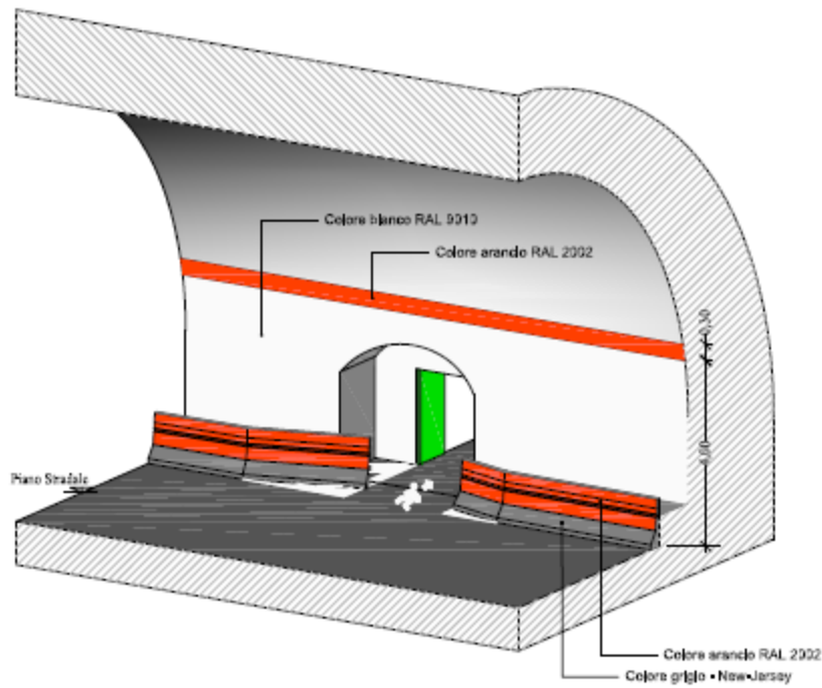


Figura 4 Figura 5: By pass modulare

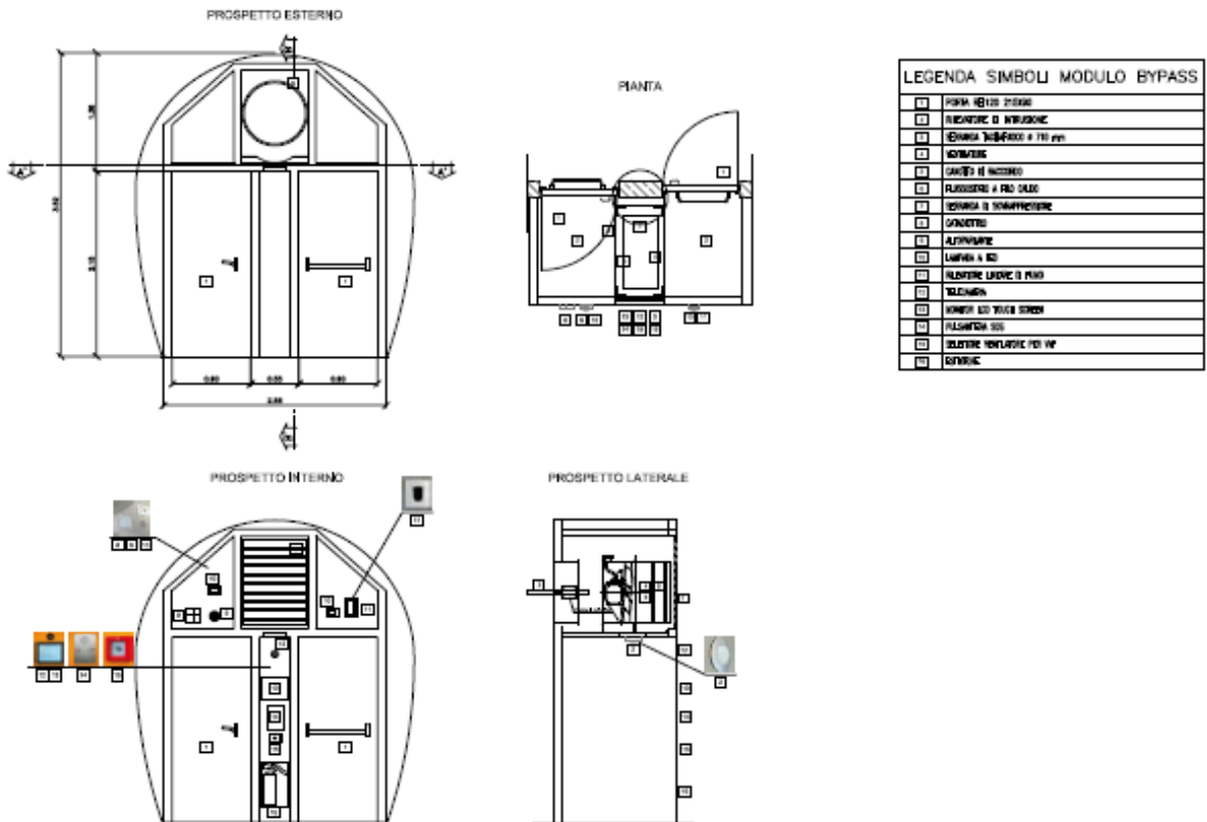


Figura 6 Modulo By pass prefabbricato

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 50 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

## 6.8. Impianto di ventilazione in galleria

Per le gallerie monodirezionali di lunghezza fino a 4000 m le Linee Guida ANAS prevedono un sistema di ventilazione di tipo longitudinale.

La ventilazione longitudinale nelle gallerie prevede siano installati ventilatori in volta alla galleria ad interdistanze regolari lungo tutta la struttura.

In condizioni di esercizio il sistema di ventilazione spinge nel senso di marcia dei veicoli, l'aria fresca in ingresso dal portale di accesso man mano che percorre la galleria si satura degli inquinanti emessi dai veicoli determinando un aumento delle concentrazioni che raggiungono il valore massimo in corrispondenza del portale di uscita.

Maggiore è la velocità dell'aria in galleria, minori sono le concentrazioni degli inquinanti in galleria ed all'esterno.

Le concentrazioni tollerabili di inquinanti in galleria sono definite come raccomandato nei documenti del PIARC, esse tuttavia assumono valori che superano i limiti previsti per l'ambiente esterno dalla vigente normativa sull'inquinamento atmosferico. All'esterno delle gallerie esiste una zona nella quale le concentrazioni superano i limiti per la salute umana, nella quale pertanto non devono essere previste attività antropiche ovvero abitazioni.

Tanto maggiore è la portata d'aria fresca immessa in galleria tanto minori sono le concentrazioni sia all'interno che all'esterno della struttura.

Nelle gallerie lunghe, superiori a 3000 m, la maggiore quantità di veicoli presenti contemporaneamente determina un incremento delle concentrazioni degli inquinanti e quindi delle prestazioni richieste al sistema di ventilazione.

Inoltre le gallerie lunghe, richiedendo maggiori tempo di percorrenza, determinano una maggiore esposizione degli utenti agli effetti degli inquinanti (concetto di dose).

Per poter ottenere le portate necessarie a migliorare la qualità dell'aria sia all'interno che all'esterno della galleria con un sistema longitudinale si deve prevedere un idoneo numero di acceleratori da installare in volta, tanto maggiore quanto più è lunga la struttura.

Il posizionamento ottimale degli acceleratori prevede interdistanze di circa 100-120 m ed una distribuzione uniforme in galleria.

Gli acceleratori presentano le seguenti problematiche:

- necessità di cavi di elevata lunghezza da cui derivano costi elevati ovvero limitazioni sul posizionamento,

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 51 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- manutenzione che richiede la chiusura del traffico e comunque effettuata in condizioni disagiati (in altezza),
- necessità di ventilatori resistenti al fuoco ed all'atmosfera aggressiva in galleria,
- gestione complessa dell'attivazione di un numero elevato di macchine,
- prestazioni variabili in funzione della velocità dell'aria in galleria.

Riducendo il numero di ventilatori installati in galleria è possibile ridurre tali problematiche.

La soluzione progettata prevede di utilizzare le finestre di accesso posizionate lungo la galleria per realizzare un punto di iniezione di aria fresca intermedio per ciascuna canna della galleria. Inoltre sono previsti acceleratori di grandi dimensioni al fine di ridurre il numero.

L'iniezione di aria fresca avviene attraverso una centrale realizzata all'interno della finestra contenente due ventilatori di elevate dimensioni, da cui derivano notevoli vantaggi in termini di manutenzione e regolazione dell'impianto e conseguente risparmio energetico.

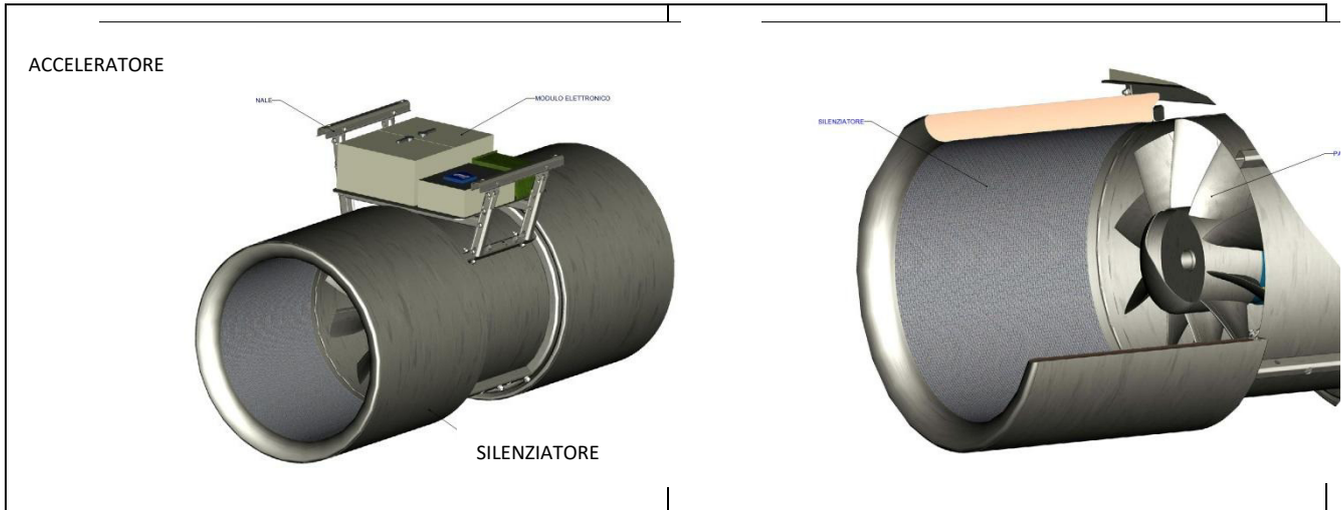
In condizioni di emergenza incendio è inoltre possibile generare un flusso longitudinale senza attivare ventilatori in galleria che sarebbero soggetti ad elevate temperature e porterebbero a perturbare lo strato dei fumi. L'iniezione di aria esterna consentirebbe anche di gestire al meglio gli effetti della pendenza della galleria in particolare laddove, come nella galleria Trebisacce sono presenti inversioni di pendenza in cui possono verificarsi zone di ristagno dei fumi o degli inquinanti.

Per le gallerie Trebisacce, e Roseto 1 sarà previsto un impianto di ventilazione di tipo longitudinale con acceleratori installati in volta.

Si prevede l'installazione di ventilatori Jet Fan ad alta efficienza con elettronica installata a bordo macchina, all'interno di cassette metalliche resistenti al fuoco. I ventilatori saranno controllati con inverter che consente di sfruttare al meglio l'andamento del traffico che per effetto pistone movimentata l'aria in galleria, riducendo i consumi energetici.

Per la galleria Trebisacce saranno dotati di inverter i ventilatori posti in ingresso ed in prossimità della finestra in quanto si è verificato dai calcoli come in condizioni di normale esercizio il loro numero sia sufficiente a garantire le prestazioni richieste. I ventilatori posti in uscita dal fornice che sono i più sollecitati in condizioni d'incendio saranno invece privi di inverter tenendo conto anche del fatto che l'inverter viene escluso al raggiungimento di elevate temperature.

In figura sono mostrate le caratteristiche salienti dei ventilatori previsti:



I ventilatori introdotti sono caratterizzati da elevata efficienza aeraulica e sono dotati di controllo elettronico della velocità di rotazione mediante inverter.

L'incremento dell'efficienza dei ventilatori è ottenuto attraverso la tecnologia di realizzazione delle pale a profilo alare di elevate dimensioni che consentono minori velocità di rotazione del motore. I ventilatori di nuova generazione presentano i seguenti vantaggi:

- riduzione dei costi di tutto l'impianto elettrico (sezioni cavi, interruttori, quadri elettrici gruppi elettrogeni, canaline, trasformatori, ecc.).
- riduzione dei tempi di frenatura ed inversione di marcia.
- riduzione del consumo energetico a parità di prestazioni.
- riduzione dei costi per minor potenza installata.

La regolazione continua della velocità di rotazione mediante inverter consente una gestione ottimale del sistema di ventilazione in condizioni di esercizio , mentre I sistemi tradizionali prevedono normalmente la regolazione mediante l'accensione e lo spegnimento dei ventilatori. La regolazione continua consente l'attivazione in contemporanea di tutti i ventilatori funzionanti e la successiva regolazione continua sulla base dei valori di traffico e di concentrazione delle sostanze inquinanti; consente anche la gestione del traffico bidirezionale.

In condizioni di incendio i ventilatori consentono il controllo della velocità dell'aria in galleria al fine di favorire la stratificazione dei fumi ovvero di indirizzarli nella direzione opposta rispetto agli utenti.

Tale controllo risulta efficace, grazie a sistemi di protezione dell'elettronica installata a bordo dei ventilatori, nelle prime fasi dell'incendio necessarie all'autosalvataggio.

I ventilatori hanno le seguenti caratteristiche

- diametro girante 1250 mm

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 53 di 89
--	--	---------------------	------------------

- spinta 1200 N
- portata d'aria 31,3 m<sup>3</sup>/s
- velocità aria in uscita 29 m/s
- velocità di rotazione 1460 giri/minuto
- potenza elettrica assorbita: 34 kW
- tensione / frequenza / fasi 400 V / 50 Hz / 3
- durata di funzionamento a 400°C: 120 minuti

La successiva tabella sintetizza gli impianti previsti nelle diverse gallerie

Opera	Numero ventilatori Fornice Nord	Numero ventilatori Fornice Sud
Galleria Trebisacce	18	18
Galleria Roseto 1	12	12

### 6.9. Impianto di pressurizzazione zona filtro

Il sistema di esodo in finestra prevede che la parte terminale lato galleria si allarghi a formare una zona destinata sia a consentire l'inversione di marcia dei veicoli di soccorso sia ad accogliere i passeggeri che iniziano il deflusso dalla galleria verso l'esterno.

Tale zona denominata "zona filtro" è a sua volta suddivisa tramite un setto in due aree, una adibita esclusivamente al passaggio pedonale ed una carrabile.

Entrambe le zone saranno dotate di un impianto di ventilazione in modo da mantenere la rispettiva camera in leggera sovrappressione rispetto alla galleria. La sovrappressione tra galleria e "zona filtro" sarà pari a 50 Pa (comunque non inferiore a 30 Pa o superiore a 80 Pa).

L'impianto di ventilazione, in caso di incendio in galleria, impedisce l'ingresso dei fumi nella finestra di esodo e consente un'evacuazione in sicurezza dei viaggiatori.

La pressurizzazione del collegamento pedonale avverrà tramite l'inserimento di due moduli by-pass prefabbricati secondo le stesse modalità previste per i by-pass lungo linea.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 54 di 89
--	--	---------------------	------------------

La zona carrabile sarà pressurizzata tramite mediante un elettroventilatore assiale canalizzato, con motore a velocità di rotazione variabile mediante inverter posizionato a soffitto. La captazione dell'aria esterna avviene con grigliato di protezione all'estremità della finestra.

Un opportuno dimensionamento dei componenti del sistema ed una idonea logica di gestione dell'impianto, garantiscono il mantenimento delle condizioni volute in qualsiasi situazione.

Il ventilatore è di tipo assiale monostadio direttamente accoppiato, con cassa di alloggiamento in acciaio zincato con flange, girante in lega di alluminio pressofuso, pale a profilo alare con passo regolabile da fermo e motore elettrico totalmente chiuso a velocità variabile

#### **Caratteristiche ventilatore pressurizzazione:**

- diametro girante 1.100 mm
- portata d'aria 20 m<sup>3</sup>/s
- prevalenza totale massima: 1.000 Pa
- potenza elettrica assorbita: 35 kW
- tensione / frequenza / fasi 400 V / 50 Hz / 3

#### **6.10. Impianto di controllo inquinanti ( CO, CO2 e OP) e velocità dell'aria**

Nelle gallerie Trebisacce e Roseto 1 sono previsti una serie di strumenti per il controllo dell'atmosfera e della velocità dell'aria.

La strumentazione per il controllo dell'atmosfera in galleria è costituita da una serie di apparecchi per il rilievo di:

- Ossido di carbonio (CO), misurato in ppm [parti per milione] mediante analizzatori di CO (banda di lunghezza d'onda 4,5÷4,9 µm);
- ossido di Azoto (NO), misurato in ppm mediante analizzatore di NO (banda 5,1÷5,6 µm);
- particolato o fumi emessi dalla combustione del gasolio e da polveri dovute al traffico, che danno luogo ad una riduzione della visibilità; tale parametro viene misurato come coefficiente di estinzione  $k [m^{-1}]$ , mediante opacimetri (OP).

Per quanto attiene il CO e l'NO, vengono installati misuratori del tipo ad assorbimento nel campo dell'infrarosso da parte delle molecole del CO e dell'NO. È composto da una testa ottica, che fa da emettitore, e da un altro elemento ottico, che rappresenta il ricevitore.

Per quanto riguarda i misuratori di OP, viene usato un analizzatore dell'opacità dell'aria di tipo ottico, basato sull'assorbimento di un fascio luminoso di lunghezza d'onda specifica. È

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 55 di 89
--	--	---------------------	------------------

composto da una testa ottica con due unità identiche, una funzionante come emettitore e ricevitore e l'altra come ricevitore ed emettitore.

Ogni apparecchio è posizionato ad una distanza dal piedritto indicati dal costruttore ed in ogni caso fuori dalla sezione limite in galleria

La taratura degli analizzatori deve poter essere controllata periodicamente mediante apparecchi appositi di taratura da parte del fornitore.

Il sistema deve essere collegato all'alimentazione elettrica di sicurezza.

### **Misuratore di direzione e di velocità dell'aria in galleria**

In prossimità di ciascun imbocco della galleria, vanno previsti misuratori di velocità dell'aria in galleria. Inoltre, in considerazione dell'elevata lunghezza delle gallerie, per Trebisacce sono previsti ulteriori tre misuratori di velocità dell'aria posti rispettivamente in mezzeria ad ogni fornice e a circa 600 metri dalla mezzeria, mentre per Roseto 1 è previsto un ulteriore misuratore posto in mezzeria ad ogni fornice della galleria.

Il misuratore, indicato nel seguito con AN (anemometro), funziona mediante impulsi ad ultrasuoni.

Due unità, sorgente e ricevitore, sono montati ai due lati del tunnel con angolo  $\alpha$  di inclinazione fisso, solitamente compreso fra i 45° e i 60°; l'angolo va stabilito in accordo con il costruttore dell'apparecchio.

L'altezza di installazione deve essere definita con il costruttore dell'apparecchio.

Ogni unità contiene un trasduttore piezoelettrico ad ultrasuoni, che funziona alternativamente come sorgente o ricevitore.

Gli impulsi ad ultrasuoni sono irradiati con l'angolo  $\alpha$  nella direzione del flusso d'aria.

Per ogni direzione alternativa del suono, le onde ultrasoniche sono accelerate nel verso concorde con il flusso dell'aria e rallentate nel verso opposto.

Pertanto nel verso concorde il tempo di transito degli impulsi risulta maggiore di quello nel verso contrario. La differenza tra i tempi di transito cresce proporzionalmente alle velocità dell'aria nel tunnel e pertanto la velocità è misurata in funzione di tale differenza.

L'insieme sorgente-ricevitore è connesso con una interfaccia RS 485 all'apparecchio di misura e di elaborazione a sua volta collegata all'impianto di supervisione.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 56 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

## 6.11. Impianti elettrici

### 6.11.1. Generalità

L'alimentazione di energia elettrica delle varie cabine elettriche a servizio delle gallerie della tratta avverrà, da parte dell'ente distributore, con linee MT e BT pertanto si dovrà provvedere alla realizzazione di cabine elettriche MT/BT e BT dedicate per le gallerie e per gli eventuali svincoli presenti nelle vicinanze dei fabbricati.

Non è previsto il collegamento ad anello tra le varie cabine.

La tabella seguente elenca le cabine elettriche per l'alimentazione degli impianti tecnologici delle gallerie della tratta in oggetto, facendo una distinzione tra tre tipologie diverse di cabina:

- cabina elettrica di tipo "A", con consegna in bassa tensione da parte dell'ente distributore, per l'alimentazione delle gallerie Stellitano, Potresinno, Celogreco, Roseto 2 e Rovitto, Pagliaro, Nivolo e Annunziata;
- cabina elettrica di tipo "B", con consegna in media tensione da parte dell'ente distributore degli impianti delle gallerie Taviano, Amendolara e Schiavi;
- cabina elettrica di tipo "C", con consegna in media tensione da parte dell'ente distributore, per l'alimentazione delle gallerie Trebisacce e Roseto 1;

Le dimensioni e le dotazioni impiantistiche delle diverse cabine saranno descritte e illustrate nei paragrafi successivi e negli elaborati grafici di progetto.

GALLERIE NATURALI	Codice cabina	Tipologia cabina
Trebisacce e svincolo	CE01	C
Trebisacce	CE02	C
Trebisacce - Finestra	CEF	C
Roseto 1	CE08	C

GALLERIE ARTIFICIALI	Codice cabina	Tipologia cabina
Taviano	CE07	B
Stellitano	CE04	A
Amendolara 1	CE11	B
Amendolara 2		
Stellitano	CE04	A
Potresino	CE05	A
Celogreco	CE06	A
Roseto 2	CE09	A
Schiavi	CE03	B
Rovitto	CE13	A
Pagliaro	CE12	A
Nivolo		
Annunziata	CE14	A

#### 6.11.2. Struttura generale della rete elettrica delle gallerie

##### **Struttura rete elettrica gallerie alimentate da cabine BT di tipo "A"**

Per ogni galleria alimentata da una cabina BT il progetto prevede una rete di alimentazione elettrica così articolata:

- fornitura dell'energia elettrica in BT, a 400-230 V, da parte dell'ente distributore
- attestazione della fornitura BT in corrispondenza della/e cabina/e BT collocata/e nei pressi degli imbocchi della galleria, opportunamente predisposta/e per l'alloggiamento delle

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 58 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

apparecchiature elettromeccaniche necessarie per l'alimentazione elettrica delle utenze in campo

- quadri generali BT di cabina (power center Q\_BT per le utenze ordinarie e quadro di continuità assoluta Q\_CA per le utenze privilegiate)
- rete BT di cabina per il collegamento dei quadri generali BT ai quadri dedicati
- quadri di alimentazione dedicati a servizio di specifiche utenze quali l'illuminazione (Q\_IL), i servizi ausiliari (Q\_SA), ecc ...
- rete dorsale BT di distribuzione principale (o primaria) derivata dai quadri dedicati di cabina
- rete BT di distribuzione secondaria e terminale derivata, tramite adeguate derivazioni in cassetta (o altra modalità), dalle dorsali principali ed attestata alle utenze terminali quali gli apparecchi illuminanti, i cartelli luminosi, ecc....

#### **Struttura rete elettrica gallerie alimentate da cabine MT/BT di tipo "B"**

Per ogni galleria il progetto prevede una rete di alimentazione elettrica così articolata:

- fornitura dell'energia elettrica in MT, a 20 kV, da parte dell'ente distributore; non è prevista una rete MT ad anello tra le varie cabine
- attestazione della fornitura MT in corrispondenza della/e cabina/e MT/BT collocata/e nei pressi degli imbocchi della galleria, opportunamente predisposta/e per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche necessarie per l'alimentazione elettrica delle utenze in campo
- trasformazione MT/BT realizzata con due trasformatori MT/BT (di cui uno di riserva)
- quadri generali BT di cabina (power center Q\_BT per le utenze ordinarie e quadro di continuità assoluta Q\_CA per le utenze privilegiate)
- rete BT di cabina per il collegamento dei quadri generali BT ai quadri dedicati
- quadri di alimentazione dedicati a servizio di specifiche utenze quali l'illuminazione (Q\_IL), i servizi ausiliari (Q\_SA), ecc ...
- rete dorsale BT di distribuzione principale (o primaria) derivata dai quadri dedicati di cabina
- rete BT di distribuzione secondaria e terminale derivata, tramite adeguate derivazioni in cassetta (o altra modalità), dalle dorsali principali ed attestata alle utenze terminali quali gli apparecchi illuminanti, i cartelli luminosi, le telecamere, gli armadi SOS, ecc....

La cabina CEF presso la finestra della galleria Trebisacce sarà in aggiunta dotata di due trasformatori BT/BT dedicati per l'impianto di ventilazione e del quadro di ventilazione Q\_VE.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 59 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

### **Struttura rete elettrica gallerie alimentate da cabine MT/BT di tipo "C"**

Per ogni galleria il progetto prevede una rete di alimentazione elettrica così articolata:

- fornitura dell'energia elettrica in MT, a 20 kV, da parte dell'ente distributore; non è prevista una rete MT ad anello tra le varie cabine
- attestazione della fornitura MT in corrispondenza della/e cabina/e MT/BT collocata/e nei pressi degli imbocchi della galleria, opportunamente predisposta/e per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche necessarie per l'alimentazione elettrica delle utenze in campo
- trasformazione MT/BT realizzata con due trasformatori MT/BT (di cui uno di riserva)
- quadri generali BT di cabina (power center Q\_BT per le utenze ordinarie e quadro di continuità assoluta Q\_CA per le utenze privilegiate)
- rete BT di cabina per il collegamento dei quadri generali BT ai quadri dedicati
- quadri di alimentazione dedicati a servizio di specifiche utenze quali la ventilazione (Q\_VE), l'illuminazione (Q\_IL), i servizi ausiliari (Q\_SA), ecc ...
- rete dorsale BT di distribuzione principale (o primaria) derivata dai quadri dedicati di cabina
- rete BT di distribuzione secondaria e terminale derivata, tramite adeguate derivazioni in cassetta (o altra modalità), dalle dorsali principali ed attestata alle utenze terminali quali i ventilatori, gli apparecchi illuminanti, i cartelli luminosi, le telecamere, gli armadi SOS, ecc....

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 60 di 89
--	--	---------------------	------------------

### 6.11.3. Struttura dei locali delle cabine

Le cabine saranno composte da una struttura realizzata con pannelli prefabbricati dello spessore 9cm realizzati con calcestruzzo a resistenza Rck 350 ed armati con tondini di acciaio B450C.

Gli infissi saranno in vetroresina ignifughi autoestinguenti, con inserimento di aperture di ventilazione dotate di griglia di protezione "antitopo" e serratura di sicurezza con almeno due punti di blocco.

Le pareti interne dovranno essere tinteggiate, mentre le pareti esterne avranno un rivestimento murale plastico formulato con speciali resine e pigmenti di quarzo.

La copertura sarà impermeabilizzata e predisposta per l'eventuale passaggio cavo o sistemazioni di aretore a torrino

Il pavimento sarà del tipo autoportante di spessore 10cm

La fondazione della cabina sarà costituita da una vasca prefabbricata in calcestruzzo dell'altezza utile interna di 70cm contenente il sistema passacavo tipo WOCS con flange a frattura prestabilita e passanti stagni per l'ingresso dei cavi MT e BT.

L'impianto di messa a terra esterno alla cabina sarà composto da un anello in corda di rame da 50mmq posto lungo il perimetro della fondazione collegato all'interno con due connettori secondo specifiche ed integrato da n.4 dispersori verticali da 1,60m in profilato di acciaio zincato ispezionabili da un pozzetto in cls, collegato

Le cabine elettriche di trasformazione saranno dotate di ogni accessorio, di istruzioni, di segnaletica, etc., e comunque da quanto richiesto da norme e prescrizioni di legge.

Ciascuna cabina sarà infine completa di proprio impianto di alimentazione elettrica luce e forza motrice di tipo civile posato all'interno di canalette e cavidotti posati a vista, nonché da un impianto di rilevazione fumi e ventilazione meccanica per estrazione dell'aria calda (asservito da termostato ambiente), tutti in derivazione da un quadro elettrico denominato "Q\_SA" (servizi saervizi ausiliari) e da una centralina di rilevazione incendio dotata di allarme ottico ed acustico.

#### Struttura dei locali delle cabine di trasformazione di tipo "A"

Le cabine elettriche di tipo A sono cabine BT dotate di un locale per la collocazione dei contatori, dei quadri generali BT (Q\_BT, Q\_CA e quadro di rifasamento Q\_RI), del quadro impianti di illuminazione (Q\_IL), del quadro servizi ausiliari (Q\_SA) ed altre apparecchiature quali le centrali di regolazione del flusso luminoso emesso dalle lampade dell'impianti di illuminazione; del gruppo

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 61 di 89
--	--	---------------------	------------------

di continuità (UPS) con le relative batterie e degli apparati di gestione (PLC, centraline di gestione impianti speciali, postazione operatore locale PC,...).

#### Struttura dei locali delle cabine di trasformazione di tipo "B"

Le cabine elettriche di tipo B sono cabine di trasformazione suddivise nei seguenti locali:

- n. 1 locale consegna dell'energia ad uso esclusivo dell'ente distributore, che allestirà le proprie apparecchiature di manovra e sezionamento;n. 1 locale misure, in cui l'ente distributore di energia installa il gruppo di misura;
- n. 1 locale per la collocazione del quadro MT;
- n. 1 locale adibito a magazzino;
- n. 1 locale per l'alloggiamento dei trasformatori MT/BT ubicati all'interno di box metallici di protezione ;
- n. 1 locale per la collocazione dei quadri generali BT (Q\_BT, Q\_CA e quadro di rifasamento Q\_RI), dell'eventuale quadro antincendio (Q\_AI), del quadro impianti di illuminazione (Q\_IL), del quadro servizi ausiliari (Q\_SA)
- n. 1 locale per la collocazione del quadro di ventilazione (Q\_VE), dell'eventuale quadro di controllo ventilazione (Q\_CV)
- n. 1 locale per l'alloggiamento del gruppo di continuità (UPS) con le relative batterie,
- n. 1 locale per l'alloggiamento del gruppo elettrogeno;
- n. 1 locale di controllo per la collocazione degli apparati di gestione (PLC, centraline di gestione impianti speciali, postazione operatore locale PC,...). ed altre apparecchiature quali le centrali di regolazione del flusso luminoso emesso dalle lampade dell'impianti di illuminazione, centrali antiintrusione, centrali rilevazione incendi;

L'accesso a tutti i locali sopra indicati avverrà dall'esterno.

Tutte le pareti divisorie tra i suddetti locali saranno di tipo resistente al fuoco REI 120, mentre il transito di cavidotti e canalizzazioni avverrà utilizzando apposite barriere frangifiamma.

#### Struttura dei locali delle cabine elettriche di tipo "C"

Le cabine elettriche di tipo C sono cabine di trasformazione suddivise nei seguenti locali:

- n. 1 locale consegna dell'energia ad uso esclusivo dell'ente distributore, che allestirà le proprie apparecchiature di manovra e sezionamento; n. 1 locale misure, in cui l'ente distributore di energia installa il gruppo di misura;

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 62 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- n. 1 locale per la collocazione del quadro MT;
- n. 1 locale adibito a magazzino;
- n. 1 locale per l'alloggiamento dei trasformatori MT/BT ubicati all'interno di box metallici di protezione ;
- n. 1 locale per la collocazione dei quadri generali BT (Q\_BT, Q\_CA e quadro di rifasamento Q\_RI), dell'eventuale quadro antincendio (Q\_AI), del quadro impianti di illuminazione (Q\_IL), del quadro servizi ausiliari (Q\_SA)
- n. 1 locale per la collocazione del quadro di ventilazione (Q\_VE), dell'eventuale quadro di controllo ventilazione (Q\_CV)
- n. 1 locale per l'alloggiamento del gruppo di continuità (UPS) con le relative batterie,
- n. 1 locale per l'alloggiamento del gruppo elettrogeno;
- n. 1 locale di controllo per la collocazione degli apparati di gestione (PLC, centraline di gestione impianti speciali, postazione operatore locale PC,...). ed altre apparecchiature quali le centrali di regolazione del flusso luminoso emesso dalle lampade dell'impianti di illuminazione, centrali antiintrusione, centrali rilevazione incendi;

L'accesso a tutti i locali sopra indicati avverrà dall'esterno.

Tutte le pareti divisorie tra i suddetti locali saranno di tipo resistente al fuoco REI 120, mentre il transito di cavidotti e canalizzazioni avverrà utilizzando apposite barriere frangifiamma.

Le cabine saranno dotate di opportuna recinzione.

#### 6.11.4. Tipologia delle apparecchiature

Brevemente le apparecchiature principali, disposte in cabina secondo quanto indicato nelle tavole grafiche, sono le seguenti:

- Quadro di MT (Q\_MT) composto da:
  - n. 1 cella di ingresso semplice
  - n. 1 cella di protezione generale
  - n. 1 cella misure
  - n. 2 celle alimentazione trasformatori

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 63 di 89
--	--	---------------------	------------------

Il quadro MT sarà di tipo protetto, isolato in aria e a tenuta d'arco (classificazione LSC2A-PI-AFLR), mentre gli organi di manovra (interruttori) saranno isolati in SF6. Gli interruttori MT saranno motorizzati, equipaggiati di relè di protezione a microprocessore e completo di modulo di dialogo per il collegamento al sistema di supervisione tramite linea seriale RS485 e protocollo Modbus. Il quadro sarà inoltre completo di trasmettitori, ricevitori e convertitori rame/fibra del segnale di blocco al fine di realizzare la selettività logica tra le diverse protezioni presenti nella rete MT

- n. 2 trasformatori MT/BT: i due trasformatori, uno di riserva all'altro, saranno in resina e collocati all'interno di un box di protezione metallico, avranno potenza adeguata alle utenze da servire (vedi relazioni di calcolo), vcc=6%, saranno completi di una centralina termometrica e di un quadro di rifasamento fisso dedicato.
- Quadro generale di BT o power center (Q\_BT): esso sarà realizzato in forma minimo 3b, con segregazione tra sbarre, apparecchiature e morsettiere di uscita, così da garantire la possibilità di manutenzione anche con quadro in tensione; lo schema proposto è costituito da una singola sbarra alimentata da uno dei due trasformatori. Sempre in tale quadro si prevede la commutazione automatica Rete – GE per alimentare l'unica sbarra BT anche in caso di emergenza, ovvero in caso di mancanza della rete MT generale. Gli interruttori generali BT di macchina saranno, tipicamente, di tipo aperto estraibile, motorizzati ed equipaggiati con un'unità di protezione, misura e dialogo con il sistema di supervisione dell'impianto tramite linea seriale RS485 e protocollo Modbus. Tutti i circuiti derivati da tale power center saranno pertanto appartenenti alla rete BT di emergenza. Al fine di limitare la complessità del quadro generale di BT, da questo saranno derivate, solo le linee che alimentano i quadri dedicati o comunque carichi di rilevante importanza, per potenza richiesta o per tipologia di utenza. Tutti gli interruttori di derivazione montati sul quadro generale, saranno di tipo scatolato estraibile ed equipaggiati con un'unità di protezione, misura e dialogo con il sistema di supervisione dell'impianto tramite linea seriale RS485 e protocollo Modbus.
- Quadro generale in continuità assoluta (Q\_CA): esso sarà realizzato in forma 3b. Lo schema proposto è costituito da una singola sbarra alimentata dal gruppo di continuità (UPS) a sua volta alimentato in derivazione dal power center Q\_BT. Sempre dal Q\_BT si prevede la realizzazione di un by-pass esterno utile per alimentare la sbarra CA del quadro in caso di guasto interno all'UPS. Tutti i circuiti derivati da tale quadro saranno pertanto appartenenti alla rete BT di sicurezza ovvero in Continuità assoluta. Tutti gli interruttori di derivazione montati sul quadro CA, saranno di tipo scatolato estraibile ed equipaggiati con un'unità di protezione, misura e dialogo con il sistema di supervisione dell'impianto tramite linea seriale RS485 e protocollo Modbus.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 64 di 89
--	--	---------------------	------------------

- Quadri di rifasamento automatico (Q\_RI) derivato dalla sbarra del quadro generale di BT
- Quadro impianti di illuminazione (Q\_IL): realizzato in forma 2 e strutturato in due sezioni distinte: una sezione di emergenza alimentata dal power center Q\_BT ed una sezione di sicurezza, in continuità assoluta, alimentata dal quadro Q\_CA. Inoltre, nel caso di tunnel a doppio fornice, ogni sezione risulta, a sua volta, suddivisa in due ulteriori sezioni: sezione fornice direzione Nord e sezione fornice direzione Sud. Tale ulteriore distinzione di sezioni consente, eventualmente, un'agevole sgancio "selettivo" delle sole utenze di tunnel in caso di evento all'interno della galleria.
- Quadro impianti di ventilazione (Q\_VE). Il quadro risulta strutturato in un'unica sezione di emergenza a 400/230Vac alimentata mediante due collegamenti, tra loro ridondati, derivati dal power center (Q\_BT). Il quadro Q\_VE sarà presente soltanto nelle cabine di tipologia C.
- Quadro impianto antincendio (rete idranti) (Q\_AI). Il quadro sarà alimentato direttamente dalla sbarra di emergenza del power center Q\_BT.
- Quadro di controllo impianto di ventilazione (Q\_CV), derivato dal quadro Q\_CA. Le utenze di questo quadro saranno innanzitutto costituite dagli impianti collocati in galleria quali:
  - Impianti pressurizzazione by-pass
  - centraline controllo vibrazioni
  - centraline NO<sub>x</sub>/CO/OP
  - anemometri
  - centraline di controllo traffico
  - PLC nei by-pass
  - armadio SOS di by-pass
  - telecamere di by-pass
  - armadi radio (eventuali)
  - alimentatori sistema a LED per illuminazione di sicurezza
  - impianto conteggio traffico.
- Quadro servizi ausiliari (Q\_SA). realizzato in forma 2 e strutturato in due sezioni distinte: una sezione di emergenza alimentata dal power center Q\_BT ed una sezione di sicurezza, in continuità assoluta, alimentata dal quadro Q\_CA. La sezione in CA risulta inoltre suddivisa in altre sezioni: sezione fornice direzione Nord e sezione fornice direzione Sud (per i tunnel

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 65 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

a doppio fornice), sezione SA di cabina e sezione SA esterni. Tale ulteriore distinzione di sezioni consente, eventualmente, un'agevole sgancio "selettivo" delle sole utenze di tunnel in caso di evento all'interno della galleria. Gli interruttori di alimentazione delle linee in partenza saranno di tipo modulare aventi potere di interruzione adeguato al punto di installazione. Il quadro avrà struttura metallica modulare a scomparto separato per apparecchiature e morsettiere. Le utenze servite con questo quadro saranno innanzitutto costituite dai servizi ausiliari del tunnel quali:

- segnaletica
- semafori e PMV
- telecamere TVCC
- armadi SOS
- cavi scaldanti della tubazione antincendio
- PLC
- e dai servizi ausiliari della cabina quali:
  - impianto di illuminazione normale e di sicurezza dei vari vani di cabina
  - prese FM previste nei vari vani di cabina
  - utenze ausiliarie del quadro impianto antincendio (Q\_AI)
  - unità di condizionamento e ventilatori al servizio dei vari locali di cabina
  - ausiliari quadri elettrici
  - sistema di monitoraggio della tratta
- Armadio rack 19" relativo al nodo LAN completo di unità PLC, apparati attivi (switch) e passivi (patch panel con porte RJ45, pannelli di attestazione fibra ottica, passacavi, ecc.) necessari per il controllo ed il comando degli impianti. L'unità di automazione (PLC) sarà idonea anche per un funzionamento in stand-alone essendo in grado di gestire logiche ed automazioni anche senza l'ausilio di un sistema di supervisione superiore col quale comunque si dovrà interfacciare per lo scambio continuo dei dati
- armadio rack 19" relativo al nodo WAN che costituisce l'interfaccia del sistema locale di controllo con il sistema di controllo remoto generale di tratta: il nodo, completo degli apparati attivi e passivi installati in armadio dedicato, sarà connesso, tramite collegamenti Ethernet ridondati, agli switch del nodo LAN
- armadi rack 19" impianti speciali quali TVCC, radio , rivelazione incendi

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<b>GENERALE</b> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 66 di 89
---	---	----------------------------	-------------------------

Nei locali di cabina si sfrutterà la vasca di fondazione per consentire il collegamento tra le varie apparecchiature. I collegamenti BT terminali dedicati ai servizi ausiliari di cabina saranno invece realizzati con canali e/o tubazioni in vista.

Completano la dotazione impiantistica della cabina i seguenti sistemi:

- impianti di ventilazione e condizionamento
- impianti luce e FM a servizio dei vari locali
- impianto di rivelazione fumi nei vari
- pulsanti di sgancio distinti per l'interruzione della alimentazione generale MT, della rete alimentata da UPS, della rete alimentata dal gruppo elettrogeno e per l'interruzione selettiva delle reti elettriche a servizio di ciascun fornice
- attrezzatura di corredo per manovre e sicurezza (estintori, cartelli e schemi, tappeti isolanti)
- impianto di terra

#### 6.11.5. Sistema di alimentazione ausiliaria di emergenza (gruppo elettrogeno)

Per l'alimentazione di emergenza delle utenze asservite alle diverse cabine di galleria si prevede l'installazione di un gruppo elettrogeno, ad avviamento e arresto automatico, alimentato a gasolio e raffreddato ad acqua.

Il gruppo avrà una potenza sufficiente per alimentare in emergenza, entro 15s dalla mancanza tensione, tutti i carichi installati a servizio del tunnel e avrà un'autonomia di 24 ore.

La commutazione rete-gruppo sarà eseguita in corrispondenza del quadro generale BT (power center) mediante un commutatore di rete automatico ed idonei dispositivi di manovra motorizzati fra loro interbloccati.

I gruppi saranno inseriti in un apposito locale predisposto nella cabina elettrica, compartimentato REI120 rispetto agli altri vani tecnici di cabina, ove troverà collocazione anche il quadro di comando e controllo. Il quadro sarà composto da due sezioni segregate: una per la parte di comando e controllo del motore diesel ed una per la parte di potenza (interruttore di macchina ed alimentazione ausiliari).

Il sistema di emergenza sarà inoltre completo di:

- sistema di raffreddamento
- basamento con giunti elastici antivibranti
- serbatoio combustibile da 120 lt. a norme VV.F nel basamento

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 67 di 89
--	--	---------------------	------------------

- n.2 elettropompe di caricamento combustibile e pompa manuale di emergenza
- serbatoio interrato di stoccaggio gasolio avente capienza tale da garantire al sistema un'autonomia pari ad almeno 24 ore
- accessori vari: quali livellostati, tubazioni e raccordi per alimentazione combustibile, ...
- impianto luce e FM del locale, sganci di emergenza

Altre rilevanti peculiarità dei gruppi elettrogeni si possono così riassumere:

- tensione nominale di uscita: 400 V
- frequenza: 50 Hz - 1500 giri/min
- regolazione automatica della tensione contenuta nei limiti di  $\pm 1,5\%$  da vuoto a pieno carico ed a varie temperature;
- adeguate prestazioni dinamiche in termini di variazione di tensione e di frequenza con tempi adeguati di rientro nella banda statica nelle operazioni di presa di carico
- sistema di avviamento elettrico, comprendente motorino di avviamento, alternatore e batterie al piombo

#### 6.11.6. Sistema di alimentazione ausiliaria in continuità assoluta (UPS)

Il progetto prevede, in corrispondenza delle cabine MT/BT, la realizzazione di un sistema di continuità assoluta costituito da:

- gruppo di continuità (UPS) completo di batterie ermetiche al piombo, di lunga durata, in grado di garantire un'autonomia di almeno 60 minuti.
- quadro generale in continuità assoluta Q\_CA già descritto nei paragrafi precedenti
- rete di distribuzione in continuità assoluta (CA) per l'alimentazione degli impianti e delle apparecchiature che richiedono una alimentazione stabilizzata senza nessuna interruzione per motivi di sicurezza e/o per motivi funzionali. Tale rete sarà derivata dalle sezioni CA dei vari quadri dedicati: quadro illuminazione (Q\_IL), quadro servizi ausiliari (Q\_SA) e quadro di controllo ventilazione Q\_CV.

In caso di "black-out", conseguente alla mancanza della rete MT ed in attesa dell'entrata in funzione del gruppo elettrogeno, il sistema di alimentazione in continuità assoluta sarà in grado di garantire l'alimentazione contemporanea dei seguenti impianti:

- illuminazione permanente (illuminazione di emergenza)
- illuminazione di sicurezza o di evacuazione

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 68 di 89
--	--	---------------------	------------------

- tutti gli impianti speciali a servizio della galleria: SOS, TVCC, monitoraggio dell'atmosfera, apparati di supervisione, radio, ....
- servizi ausiliari di cabina (luce, PLC, prese CA,....)
- utenze di by-pass
- segnaletica luminosa in galleria
- 

#### 6.11.7. Rete BT di distribuzione principale

Costituiscono oggetto del presente paragrafo le reti principali (o dorsali) BT derivate dai vari quadri dedicati di cabina per l'alimentazione delle apparecchiature in campo, tipicamente secondo una configurazione dorso-radiale o radiale semplice.

Si ritiene innanzitutto opportuno far osservare come, nel caso specifico, le reti elettriche di distribuzione, siano esse principali o terminali, si possano suddividere in due classi fondamentali:

- reti o circuiti di emergenza: costituite dai circuiti relativi agli impianti che in caso di emergenza (mancanza rete ente distributore) possono essere soggetti a breve o media interruzione del loro servizio senza pregiudicare in alcun modo la sicurezza degli utenti. Tali utenze, in tal caso, saranno quindi alimentate solo dal sistema di emergenza (gruppo elettrogeno); inoltre per quelle utenze che devono, per motivi di sicurezza, continuare il loro servizio anche in caso di incendio (ad esempio i ventilatori) si farà ricorso all'uso di componenti costruttivamente idonei per resistere alle alte temperature (tipicamente cavi e cassette di tipo resistente al fuoco) ovvero, in alternativa, a specifiche modalità di installazione (ad esempio posa delle reti sotto marciapiede e/o dietro il profilo redirettivo) in grado di garantire la loro immunità rispetto agli effetti di un eventuale incendio
- reti o circuiti di sicurezza: costituite dai circuiti relativi agli impianti che, in caso di emergenza (mancanza rete ente distributore), devono funzionare con continuità senza alcuna interruzione del loro servizio in modo da assicurare un adeguato livello di sicurezza ai fruitori dell'opera. Ne consegue che tali reti saranno alimentate, oltre che dal gruppo elettrogeno, anche da sistemi di alimentazione in continuità assoluta (CA); inoltre per tali utenze si farà ricorso all'uso di componenti costruttivamente idonei per resistere alle alte temperature (tipicamente cavi e cassette di tipo resistente al fuoco) ovvero, in alternativa, a specifiche modalità di installazione (ad esempio posa delle reti sotto marciapiede e/o dietro il profilo redirettivo) in grado di garantire la loro immunità rispetto agli effetti di un eventuale incendio

Le linee BT di distribuzione principale saranno così caratterizzate:

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 69 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- le dorsali principali relative agli impianti di illuminazione permanente in emergenza (provenienti da gruppo di continuità e che costituiscono il 50 % dell'illuminazione permanente) saranno costituite da cavi resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FTG10(O)M1 0.6/1 kV (a norme CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38); mentre le dorsali principali relative agli impianti di illuminazione permanente in ordinaria (provenienti da gruppo da rete ordinaria o gruppo elettrogeno che costituiscono il 50 % dell'illuminazione permanente) e le dorsali principali relative agli impianti di illuminazione di rinforzo saranno costituite da cavi non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38). I cavi, ad eccezione del tratto esterno di collegamento interrato tra cabina ed imbocco tunnel passeranno all'interno delle passerelle in acciaio inox AISI 316L e/o nei profili redirettivi. Per l'illuminazione permanente si prevedono almeno due circuiti per ogni fila di apparecchi, alimentati uno in continuità assoluta e l'altro dalla rete ordinaria o dal gruppo elettrogeno. Per ogni fila di rinforzo si prevedono tre circuiti alimentati da rete ordinaria o dal gruppo elettrogeno;
- le dorsali relative agli impianti di illuminazione di sicurezza a LED saranno costituite da cavi non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (passanti all'interno del profilo redirettivo) (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38). I cavi, derivati dagli alimentatori, saranno posati all'interno della struttura che costituisce il tubolare della guida luminosa. Tali dorsali avranno una configurazione dorso-radiale
- le dorsali relative agli impianti di ventilazione (VE) saranno costituite da cavi non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38). I cavi saranno posati, in sede protetta, entro tubazioni collocate dietro il profilo redirettivo. Le dorsali avranno una configurazione radiale prevedendo un circuito dedicato per ciascun ventilatore installato. Dalla cassetta di derivazione posizionata sul profilo redirettivo in corrispondenza di ogni coppia di ventilatori, si provvederà ad alimentare ognuno dei due ventilatori con cavi del tipo FTG10(O)M1 0.6/1 kV (a norme CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38
- le dorsali relative ai servizi ausiliari del tunnel e per l'alimentazione dei quadri di by-pass saranno costituite da cavi non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38). I cavi saranno posati, in sede protetta, entro tubazioni collocate dietro il profilo redirettivo. Tali dorsali avranno una configurazione dorso-radiale.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 70 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

I circuiti di alimentazione delle diverse utenze saranno dimensionati in modo da garantire sia una caduta di tensione complessiva massima inferiore al 4% sia il coordinamento con i dispositivi di protezione.

Le dorsali sopra descritte si attesteranno ai nodi di attestazione e/o derivazione che saranno, a seconda delle modalità esecutive, così costituiti:

- per le derivazioni dalle dorsali degli apparecchi di illuminazione di rinforzo saranno utilizzate cassette di derivazione in tecnopolimero a perforazione di isolante aventi grado di protezione IP66 ed un grado di resistenza agli urti pari almeno a IK07. Le cassette, complete di fusibili di protezione, saranno staffate alle canalizzazioni in acciaio inox AISI 316L.
- per i nodi di derivazione terminale relativi agli apparecchi di illuminazione permanente saranno utilizzate cassette di derivazione in alluminio resistenti al fuoco (400°C per 2 ore) a perforazione di isolante aventi grado di protezione IP66 ed un grado di resistenza agli urti pari almeno a IK09. Le cassette, complete di fusibili di protezione, saranno staffate alle canalizzazioni in acciaio inox AISI 316L.
- per i nodi di sezionamento locale dell'alimentazione terminale dei ventilatori, saranno impiegate delle cassette resistenti al fuoco (400°C per 2 ore) collocate in volta della galleria; tali cassette, aventi grado di protezione minimo IP65, saranno complete di gruppo presa-spina 3P+T.

Dalle cabine alla galleria saranno interrati in cavidotti per l'alimentazione degli impianti a servizio della galleria, costituiti da tubazioni in polietilene corrugato a doppia parete, serie pesante di diametro 160 mm.

I cavi dei circuiti dell'illuminazione di rinforzo saranno posati in galleria dentro canaline in acciaio inox, mentre i cavi di alimentazione degli impianti e i cavi di segnale saranno posati entro tubazioni in polietilene corrugato a doppia parete, serie pesante di diametro 160 mm e 110 mm posate dietro il profilo redirettivo. I cavi di alimentazione dell'illuminazione permanente (sia ordinaria che di emergenza) saranno posati in parte in tubazioni all'interno del profilo redirettivo ed in parte, dopo la risalita in volta, all'interno delle canaline metalliche. I cavi in fibra ottica delle reti di galleria e per la rete di tratta saranno posanti dentro tritubi in polietilene di diametro 50 mm. Nel profilo redirettivo saranno presenti vani di ispezione ogni 50 m circa per le derivazioni dalle dorsali.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 71 di 89
--	--	---------------------	------------------

#### 6.11.8. Rete BT di distribuzione terminale

Per distribuzione terminale si intende la sezione di rete derivata a valle delle cassette o muffole descritte al paragrafo precedente fino al punto di alimentazione dell'apparecchiatura in campo (corpo illuminante, ventilatore, cartello luminoso, armadio SOS,...).

I circuiti terminali saranno così realizzati:

- per le alimentazioni terminali dei cartelli luminosi, dei ventilatori, delle telecamere, dei PMV e dei sensori dedicati al monitoraggio ambientale (CO/OP/NO/AN) i cavi saranno posati prevalentemente all'interno di tubazioni e canalette in acciaio inox AISI 316L staffate lungo la parete della galleria.
- per le alimentazioni terminali relative all'impianto di illuminazione i cavi saranno posati all'interno delle passerelle in acciaio inox AISI 316L

Il ricorso a diverse tipologie di cavo per l'alimentazione terminale seguirà la medesima filosofia utilizzata per la realizzazione della rete di distribuzione principale, ovvero:

- per i servizi di sicurezza che devono continuare a funzionare anche in caso di incendio, laddove le modalità di posa non consentono, intrinsecamente, una protezione dall'incendio, saranno impiegati cavi resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FTG10(O)M1 0.6/1 kV (a norme CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38). Tale soluzione è adottata, ad esempio, nel caso dei ventilatori e degli apparecchi di illuminazione di emergenza
- le alimentazioni terminali dei circuiti ordinari o delle utenze che, per costruzione, non garantiscono il funzionamento alle alte temperature, saranno invece costituite da cavi non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi e gas tossici e assenza di gas corrosivi, tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38).
- le partenze relative agli impianti sottesi ai quadri Q\_BP/... ed ai quadri Q\_RT/..., che alimentano le apparecchiature in campo, saranno realizzati con cavo del tipo FG16(O)M16 0.6/1 kV (a norme CEI 20-35, CEI 20-22 III, CEI 20-37 e CEI 20-38).

#### 6.11.9. Altre apparecchiature elettriche di potenza

Dai quadri Q\_CV di cabina si dipartono più linee che, in galleria, si attestano su altrettanti quadri elettrici per le alimentazioni locali. Tali quadri sono denominati Q\_BP/..., Q\_VF/... e Q\_RT/...; i Q\_BP/... sono ubicati in nicchia protetta REI 120' all'interno dei by-pass pedonali e

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 72 di 89
--	--	---------------------	------------------

carrabili (eventuali), presenti lungo in galleria, i Q\_RT/... sono ubicati in galleria in appositi armadi IP67 sopra il new jersey ed i Q\_VF/... sono ubicati all'imbocco della galleria nel verso di percorrenza dei veicoli.

All'interno dei quadri Q\_BP/... in galleria trovano posto:

- gli interruttori di protezione di tutte le apparecchiature;
- le centraline di controllo del CO/OP/NO, degli analizzatori CO/OP/NO in campo (ove previsti);
- le centraline per l'analisi delle vibrazioni dei ventilatori (ove previsti);
- le centraline a servizio dell'impianto di illuminazione di sicurezza in galleria;
- le partenze per i ventilatori di sovrappressione del by-pass;
- le partenze per l'alimentazione degli attuatori delle serrande di regolazione;
- le partenze per l'alimentazione delle serrande tagliafuoco;
- le partenze per le linee di alimentazione dell'impianto di illuminazione di sicurezza in galleria;
- le partenze per l'alimentazione dei sensori micro porta;
- le partenze per l'alimentazione degli impianti di illuminazione e forza motrice del by-pass;
- le partenze per l'alimentazione degli impianti SOS, TVcc, rivelazione incendi, PLC, impianti radio (ove presenti);
- le morsettiere per la raccolta dei segnali.

All'interno dei quadri Q\_RT/... in galleria trovano posto:

- gli interruttori di protezione di tutte le apparecchiature;
- l'alimentatore 230/24V c.c.
- le partenze per le alimentazioni dei sensori laser e radar in campo;
- la unità di controllo ed elaborazione dati per il sistema di rilievo e controllo traffico in galleria
- le morsettiere per la raccolta dei segnali.

All'interno dei quadri Q\_VF/..., posti all'imbocco di ogni galleria trovano posto:

- gli interruttori di protezione di tutte le apparecchiature;
- l'alimentatore 230/24V c.c.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 73 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- selettori, pulsanti, lampade spie, display idonei a consentire il controllo locale degli impianti di ventilazione di galleria, da parte dei VV.F.

#### 6.11.10. Interfacciamento al sistema di supervisione locale

Al fine di monitorare e gestire gli impianti elettrici di potenza essi saranno adeguatamente interfacciati con il sistema di controllo e supervisione locale. Tale interfaccia, a seconda del componente controllato, sarà realizzato con le seguenti modalità:

- Quadri MT: I segnali I/O di quadro saranno gestiti da un'unità I/O aggiuntiva interconnessa, tramite cavi di rete del tipo UTP cat minima 5e, alle varie unità di protezione, misura e dialogo sopra menzionate
- Quadro BT generale (Q\_BT) e quadro gruppo elettrogeno (Q\_GE): le varie protezioni BT, di tipo aperto o scatolato, complete di unità di misura e dialogo saranno tra loro interconnesse via seriale RS485 con protocollo Modbus. Il loro collegamento radiale al PLC Master di galleria, basato su standard Ethernet, sarà realizzato tramite un convertitore di protocollo (gateway) RS485 Modbus – Ethernet Modbus TCP/IP. I segnali I/O di quadro o di gruppo elettrogeno saranno gestiti da unità I/O aggiuntive interconnesse, via seriale RS485, alle unità di protezione, misura e dialogo sopra menzionate
- Quadri BT dedicati (Q\_VE, Q\_CV, Q\_IL, Q\_SA): per ciascun quadro BT sarà previsto un collegamento Ethernet punto-punto al PLC Master di galleria. Fa eccezione il quadro Q\_VE per il quale, considerata la sua specifica funzione, si prevedono due connessioni Ethernet al nodo LAN/dati, in configurazione ridondata. I vari segnali (tipicamente stati ed allarmi) provenienti dai contatti resi disponibili dai vari dispositivi di protezione saranno riportati ad un'unità remota I/O dedicata al quadro. Tale unità avrà un'interfaccia Ethernet Modbus TCP/IP per la connessione radiale punto-punto al PLC Master di galleria.
- Quadro BT generale in continuità assoluta (Q\_CA) e gruppo di continuità assoluta (UPS): le varie protezioni BT, di tipo aperto o scatolato, complete di unità di misura e dialogo saranno tra loro interconnesse via seriale RS485 con protocollo Modbus. Il loro collegamento punto-punto al PLC Master di galleria, basato su standard Ethernet, sarà realizzato tramite un convertitore di protocollo (gateway) RS485 Modbus – Ethernet Modbus TCP/IP. I segnali I/O da/per l'UPS saranno gestiti da un'unità I/O aggiuntiva interconnessa, via seriale RS485, alle unità di protezione, misura e dialogo sopra menzionate
- Quadro di rifasamento Q\_RI: i relativi segnali I/O saranno gestiti dall'unità I/O remota "di cabina" avente un'interfaccia Modbus TCP/IP per la connessione radiale al PLC Master di

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 74 di 89
--	--	---------------------	------------------

galleria. L'unità I/O di cabina sarà preposta al controllo di più apparecchiature collocate in cabina quali i regolatori di flusso, gli armadi radio, i contatti di stato porta dei locali tecnici, i regolatori semaforici , ecc.

#### 6.11.11. Requisiti costruttivi circuiti

Tutti i circuiti che attraversano la galleria all'interno di vie-cavi posate a "vista" faranno uso di cavi LSOH non propaganti l'incendio, a bassissima emissione di fumi o gas tossici del **tipo G10** o similare, con isolamento elastomerico reticolato, grado di isolamento 4, costituiti da conduttori di rame, rivestiti con guaine e riempitivi speciali aventi caratteristiche tali da assicurare, in caso di incendio, un ridottissimo sviluppo di fumi opachi, la totale assenza di acido cloridrico e un ridottissimo sviluppo di gas o sostanze tossiche. I cavi dovranno essere costruiti secondo le Norme CEI 20-11 V2 20-35, 20-22 III, 20-37 I-II-III e 20-38; in particolare, quelli che alimentano circuiti ritenuti "vitali" e posati a "vista" (ventilazione, illuminazione permanente/emergenza, illuminazione di emergenza, segnaletica luminosa, stazioni di emergenza, ecc) saranno in più del tipo resistente all'incendio (per 1,5 ore a 850° secondo la norma EN50200), in modo di garantire la continuità di alimentazione anche in caso di incendio.

Per le alimentazioni principali in cabina, così come per i tratti di alimentazione in sede "protetta" all'interno della galleria o nei tratti di raccordo esterni (cavidotti interrati e/o sottotraccia), si farà, invece, uso di cavi isolati per impieghi generali del tipo a doppio isolamento in gomma etilpropilenica di qualità **G16** sotto guaina di PVC R16 adatti per tensioni fino a 1000 V con grado di isolamento 4 kV, costituiti da conduttori di rame stagnato e rivestiti esternamente con guaina in PVC, rispondenti alle Norme C.E.I. 20-13 e varianti e Tabelle UNEL 35355. A garanzia di ciò, tali cavi dovranno avere incorporato, per tutta la loro lunghezza, il contrassegno del I.M.Q. con l'indicazione della conformità dei cavi stessi alle norme C.E.I.

I circuiti di alimentazione delle diverse utenze saranno dimensionati in modo da garantire una caduta di tensione inferiore al 4% ed il coordinamento con i dispositivi di protezione.

Le passerelle nonché gli accessori di fissaggio presenti in galleria saranno in acciaio inox, evitando acciai verniciati o zincati, sostenute a mezzo di barre filettate in acciaio inox M16 e mensole di appoggio in profilato ad "U", ancorate direttamente al rivestimento cementizio della galleria a mezzo di tasselli ad espansione meccanica.

Dalla nuova cabina si dovranno infine realizzare, con partenza da appositi pozzetti di smistamento linee interrati da porre in corrispondenza del nuovo locale prefabbricato, i cavidotti interrati in Polietilene serie pesante di alimentazione delle utenze in galleria, da posare lungo il tratto di strada compreso tra la cabina ed il rispettivo imbocco della galleria, secondo due direttrici

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 75 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

parallele ai margini della piattaforma stradale, fino a raccordarsi a due pozzetti posti ai margini dell'imbocco stesso di galleria.

#### 6.11.12. Rete di terra

Un adeguato impianto di dispersione a terra verrà previsto per garantire la sicurezza degli impianti in caso di guasto; esso sarà costituito da un anello di corda di rame nudo direttamente interrata che circonda ciascuna cabina elettrica, integrato da dispersori verticali agli angoli dell'edificio, I dispersori saranno collegati fra loro mediante due corde di rame nudo, ciascuna corrente in un diverso fornice della galleria.

A tal fine sotto il pavimento dei locali di cabina, ad una profondità massima di 50 cm, deve essere installata una maglia equipotenziale in corda nuda di rame o in piatto di acciaio zincato di sezione adeguata, con lato di 1 m, collegata in almeno 4 punti al dispersore di terra, in modo da rendere equipotenziale il piano di calpestio.

Sul perimetro dei locali, ad una altezza di circa 50 cm, deve essere realizzato un collettore anulare in piatto di rame o di acciaio zincato, verniciato in giallo, collegato al dispersore di terra in almeno 4 punti; a tale collettore devono essere collegate tutte le parti metalliche delle apparecchiature di cabina.

In particolare devono essere collegate al collettore le seguenti parti metalliche:

- centri stella dei trasformatori
- conduttori di protezione dei montanti e per masse estranee di cabina

Per agevolare la connessione dei conduttori di protezione, il collettore deve risultare distanziato dalle pareti di almeno 5 cm.

Per una maggiore efficienza dell'impianto di terra, si è previsto il suo collegamento con tutte le apparecchiature elettriche di classe 1 mediante conduttori di protezione chiaramente identificabile.

I conduttori di protezione non dovranno essere inferiori a 16 mmq. di sezione , se esterno, e a 35 mmq. se interrati e dovranno essere costituiti da corda flessibile a semplice isolamento, con conduttore in rame, rivestito con guaina termoplastica giallo-verde avente caratteristiche tali da assicurare, in caso di incendio, un ridottissimo sviluppo di fumi opachi, la totale assenza di acido cloridrico e un ridottissimo sviluppo di gas.

Tutti i conduttori di protezione di ogni singolo circuito saranno portati separatamente alla barra di terra del quadro di zona.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 76 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

A tale sbarra devono essere collegati, in modo da garantire una efficace e sicura continuità elettrica, tutti gli elementi di carpenteria e i componenti principali del quadro.

Le porte, se dotate di apparecchiature elettriche, devono essere collegate alla struttura metallica mediante treccie flessibili in rame aventi sezione minima pari a 16 mm<sup>2</sup>.

Alle estremità della sbarre di terra deve essere prevista la possibilità di collegamento al dispersore di terra con conduttori aventi sezione fino a 120 mm<sup>2</sup>.

I quadri secondari a parete possono essere dotati, in sostituzione della sbarra di terra, di adatti morsetti aventi superficie di contatto adeguata alle correnti di guasto previste.

I quadri generali B.T. e i quadri M.T. saranno completi di sistema di protezione contro i fulmini realizzato mediante limitatori di sovratensione di classe 1 sui quadri M.T., di classe II sui quadri B.T. Tutti i limitatori di sovratensione dovranno essere completi di contatto in commutazione per il telecontrollo dello stato di funzionamento e/o difetto.

## **6.12. Impianto rilevazione incendi in galleria**

### **6.12.1. Generalità**

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto di rilevazione incendi con cavo in fibra ottica a servizio di tutti i tunnel dotati di un impianto di ventilazione meccanica (gallerie Trebisacce e Roseto 1).

L'impianto risulta costituito dai seguenti componenti principali:

- cavo sensorico
- unità di controllo e gestione del cavo sensore, collocata nell'armadio tecnico associata alla postazione SOS di galleria; a ogni unità sarà affidata la sorveglianza di circa 300 m di galleria
- connessione alla rete LAN/dati di galleria
- accessori vari quali elementi di fissaggio, connettori, cassette.

## **6.13. Impianto rilevazione incendi nei locali tecnici**

### **3.1. Generalità**

A servizio dei locali tecnici di cabina e dei vani tecnici nei tunnel è previsto un impianto di rilevazione incendi costituito dai seguenti elementi:

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 77 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- centrale convenzionale a zone in grado di gestire fino a 12 zone di rilevazione, completa di alimentatore, tastiera e scheda a relè sino a 12 uscite
- rivelatori ottici di fumo nei locali quadri elettrici
- rivelatori a doppia tecnologia nel locale gruppo elettrogeno
- pulsanti manuali di allarme ubicati in corrispondenza dei vani tecnici di tunnel ed all'esterno dei locali tecnici
- ripetizioni luminose fuori porta dei locali di cabina
- linee di rivelazione radiali costituite da cavo twistato e schermato
- punti terminali di collegamento ai sensori/pulsanti/ripetitori

### 3.2. Interfacciamento al sistema di supervisione

L'unità di gestione sarà interfacciata col sistema di supervisione locale tramite linea seriale RS232 e protocollo in chiaro (sistema di tipo ottico) o con contatti puliti (sistema analogico).

## 6.14. Impianto idrico e antincendio

Nelle gallerie con lunghezza superiore a 500 m, Trebisacce, Schiavi, Amendolara 2, Taviano e Roseto 1, è previsto un impianto idrico - antincendio, alimentato da centrali di pompaggio con relative vasche di accumulo.

La configurazione dell'impianto prevede:

- una riserva idrica per ogni galleria;
- un gruppo di pressurizzazione antincendio per ogni galleria;
- la rete di distribuzione orizzontale;
- i terminali di erogazione dotati di idranti.

Il sistema di alimentazione idrica deve essere in grado di garantire la continuità di erogazione idrica per almeno due ore con una portata minima di 780 litri/min (corrispondente all'utilizzo contemporaneo di 4 idranti UNI45 e 1 idrante UNI70) ed una pressione minima pari a 0,5 MPa.

### Riserva idrica

La riserva idrica antincendio si rende necessaria per l'indisponibilità di una fonte di alimentazione inesauribile certa nelle immediate vicinanze delle gallerie.

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 78 di 89
--	--	---------------------	------------------

Essa sarà costituita da un serbatoio interrato della capacità complessiva utile minima di 100 m<sup>3</sup>, posto nei pressi degli imbocchi. La posizione delle centrali per ogni singola galleria è indicata nelle planimetrie di progetto.

#### Gruppo di pressurizzazione antincendio

All'interno del locale tecnico principale sono previste le seguenti opere e le seguenti apparecchiature:

- vasca acqua di accumulo con capacità utile non inferiore a 100 m<sup>3</sup> servita dalla rete idrica pubblica. Il riempimento è effettuato mediante una valvola autoregolatrice a galleggiante. La portata viene misurata e totalizzata mediante apposito misuratore. Il livello viene rilevato da un misuratore continuo, mentre i valori di livello minimo (LS-L) e minimo assoluto (LS-LL) vengono rilevate da livellostati .
- gruppo antincendio a norma UNI EN 12845 composto da:
  - n. 1 elettropompa principale centrifuga ad asse orizzontale installata sotto battente, con propria condotta d'aspirazione,
  - n.1 motopompa di riserva all'elettropompa, del tipo centrifugo installata sotto battente, con propria condotta d'aspirazione;
  - n. 1 elettropompa di composizione, installazione sotto battente con propria condotta d'aspirazione;
  - n. 1 elettropompa di ricircolo, con funzione antigelo;
  - valvole d'intercettazione delle pompe principali bloccate in posizione di aperta;
  - pressostati, livellostati, termostati e misuratori continui di pressione, di livello e di portata dell'acqua di reintegro in vasca;
- quadri elettrici d'alimentazione, manovra e controllo;
- impianto d'illuminazione normale e d'emergenza, rivelazione incendio.

L'impianto sarà alimentato dalla normale rete di distribuzione di energia elettrica e da una fonte di energia di emergenza.

La tabella sottostante riepiloga le caratteristiche tecniche dei singoli gruppi di pompaggio.

Nome galleria	Portata m3/h	Prevalenza m di c.a.	Elettropompa Principale kW	Elettropompa Compenso kW	Elettropompa Ricircolo kW
TREBISACCE	48	100	25	1,5	2,5 (*)
SCHIAVI	48	75	18	1,5	2,5 (*)
AMENDOLARA 2	48	75	18	1,5	2,5 (*)
TAVIANO	48	75	18	1,5	2,5 (*)
ROSETO 1	48	100	25	1,5	2,5 (*)

(\*) comprende assorbimento del kit resistenze per riscaldamento acqua

### Flussimetro

Il misuratore di portata sarà costituito da apposito kit composto da un flussimetro montato su collettore in derivazione con struttura in acciaio al carbonio verniciato, tubo di misura in policarbonato atossico infrangibile, completo di rubinetto by-pass per l'esclusione del misuratore. L'equipaggiamento è completato da valvola di intercettazione a sfera o a farfalla (in funzione ai diametri) per ogni pompa principale e da collettore supplementare posto in derivazione al collettore di mandata.

### Cassetta antincendio

Le cassette antincendio sono previste agli imbocchi ed all'interno degli armadi di emergenza delle gallerie ogni 150 m su ciascun piedritto. Sono costituite da un armadio compatto e sottile dotato due estintori e delle apparecchiature necessarie per le chiamate di emergenza e per l'erogazione idrica.

La stazione è progettata per essere aderente alla parete e senza spigoli vivi, al fine non intralciare il traffico (in particolare per ridurre la probabilità di urti con i motociclisti).

### Idrante a colonna soprasuolo

In corrispondenza degli imbocchi è previsto un idrante a colonna soprasuolo, realizzato in ghisa con catramatura della parte interrata e verniciatura antiruggine delle parti esterne. Il suddetto idrante sarà completo di:

- dispositivo automatico di chiusura;
- scarico automatico antigelo;

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI</p>	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 80 di 89
---	---	----------------------------	-------------------------

- flangia di attacco UNI, PN16;
- attacchi in uscita 2xUNI 70, con calotta di chiusura in ghisa e catenella di sicurezza;
- adatto per pressioni di esercizio di 1600 kPa.

#### Gruppo attacco autopompa vigili del fuoco

Agli imbrocchi dovrà essere previsto anche un attacco autopompa Vigili del Fuoco, in esecuzione orizzontale o verticale completo di: saracinesca di intercettazione in ghisa;

- valvola di ritegno in ghisa;
- rubinetto Vigili del Fuoco UNI 70 con girello;
- valvola di sicurezza e scarico.
- adatto per pressioni di esercizio di 1600 kPa.

Sarà fornito corredato di apposita cassetta di contenimento in lamiera di acciaio verniciata del colore richiesto dalla D.L., dotata di portello a vetro, completo di vetro, e serratura con chiave quadra.

#### Rete idrica di distribuzione in galleria

E' prevista una rete di distribuzione idrica, ad anello, in PEAD PE 100 per fluidi in pressione secondo norme UNI 7611 tipo 312, serie PN16, opportunamente collocata in sede protetta dietro il profilo redirettivo.

### **6.15. Impianto di supervisione "Locale"**

#### 6.15.1. Generalità sull'impianto

Per impianto di supervisione locale si intende l'insieme di apparecchiature atte al controllo ed alla gestione degli impianti tecnologici a servizio della singola galleria o svincolo.

L'impianto di trasmissione dati è basato su tecnologie evolute ma affidabili ed ormai consolidate quali Gigabit/Ethernet.

Queste tecniche di comunicazione vengono utilizzate al fine di rendere il più possibile agevole ed efficace il collegamento con apparati standard presenti sul mercato e basati su tecnologie diffuse ormai in modo capillare; lo scopo è quello di integrare in una rete componenti di automazione (PLC) con altri, dedicati alla rilevazione e/o alla elaborazione dei dati.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 81 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

Il controllo locale della singola galleria avviene tramite dispositivi di rilevazione (anemometri, CO, OP, sensori traffico, tecnologici,...) connessi, tramite opportuni trasduttori, alle varie unità di elaborazione (PLC/PC). I dati vengono elaborati sulla base di idonei programmi software.

Questo insieme definisce un'isola dal funzionamento autonomo, indipendente da eventuali malfunzionamenti esterni.

Gli impianti gestiti localmente sono i seguenti:

**a) Ventilazione:**

- Sensori di ossido di carbonio in galleria;
- Sensori di opacità dell'aria in galleria;
- Sensori di velocità dell'aria in galleria;
- Ventilatori per la movimentazione dell'aria in galleria e conseguente diluizione degli inquinanti in senso longitudinale;
- Sensori di vibrazione ed orizzontalità dei ventilatori;
- Segnali di stato protezioni e distribuzione energia dai quadri elettrici per la distribuzione dell'energia elettrica alle utenze interessate.

**b) Illuminazione:**

- Stazione di rilevamento della luminanza esterna;
- Regolatori per illuminazione permanente e di rinforzo;
- Segnali di stato protezioni e distribuzione energia dai quadri elettrici per la distribuzione dell'energia elettrica alle utenze interessate.

I PLC/PC gestiscono i sensori di luminanza che si trovino installati presso l'imbocco opposto rispetto la lato cabina. Tale valore sarà poi rigenerato in cabina ed inviato ai regolatori preposti alla regolazione dell'impianto di illuminazione permanente e di rinforzo .

**c) Telecamere a circuito chiuso TVCC:**

- Segnali dai nodi TVCC di galleria.
- I PLC/PC riceveranno dal sistema TVCC le seguenti informazioni: assenza di traffico, traffico scorrevole, traffico bloccato, veicoli fermo, presenza di fumo ed incidente.

A seconda dell'informazione ricevuta, il sistema di supervisione intraprenderà una determinata azione: segnalazione di allarme, blocco del traffico all'esterno della galleria, attivazione degli indicatori di corsia, dei cartelli di pericolo. Alcuni segnali provenienti dal sistema TVCC saranno

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 82 di 89
--	--	---------------------	------------------

confrontati con gli altri sistemi presenti quali l'impianto di controllo traffico e l'impianto rivelazione incendi.

**d) Pannelli a messaggio variabile (PMV) e indicatori di corsia**

- I pannelli a messaggio variabile si differenziano, a seconda delle caratteristiche (struttura, tipo di messaggi e segnalazioni). Fanno riferimento all'impianto di supervisione locale i PMV installati in galleria e gli indicatori di corsia che vengono interfacciati verso i PLC attraverso comunicazioni seriali RS485.

**e) Impianto controllo traffico**

- Interfacciamento dell' unità di gestione dei sensori di controllo traffico tramite seriale RS485 verso i PLC di galleria;
- Segnali di stato.
- Si veda anche quanto detto in merito all'impianto TVCC.

**f) Impianto SOS in Galleria**

- Cassette di segnalazione in galleria;
- Scomparto estintori con illuminazione interna;
- Interfaccia verso l'utente composta da pulsanti e spie luminose;
- Sezione di logica per le basi I/O remote.
- L'azionamento di uno dei pulsanti, il cambiamento di stato dei finecorsa atti a rilevare il prelievo degli estintori "provoca" una determinata azione da parte del PLC che gestisce la postazione SOS allarmata (accensione cartelli di pericolo, attivazione di eventuali telecamere,...). Dalla postazione operatore, dopo le opportune verifiche ed azioni, si potrà tacitare il segnale di allarme,

**g) Impianto rivelazione incendio**

- Centrale rivelazione incendi e controllo accessi ad indirizzo;
- Centrale gestione cavo termosensibile coassiale;
- Centrale gestione cavo sensore in f.o.

**h) Lanterne semaforiche**

- Segnalazione stato semafori;
- Selettore locale/remoto;
- Comando semafori (R+V+G).

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 83 di 89
--	--	---------------------	------------------

#### **i) Impianto radio**

- Segnali di allarme provenienti dalla stazione radio di galleria.

#### **j) Impianti elettrici di cabina**

- Segnali di comando e misure relativi a quadri elettrici, gruppi elettrogeni, UPS;
- Segnali di stato ed allarmi protezioni dei quadri elettrici per la distribuzione dell'energia elettrica alle utenze di galleria/svincolo.

#### **k) Impianto antincendio ad acqua pressurizzata**

- Segnali di stato del quadro elettrico antincendio, dei livelli vasca e della pressurizzazione dell'impianto.

#### **k) Sistema di monitoraggio della galleria**

- Segnali sensori wireless per il monitoraggio della galleria.

A livello locale, in corrispondenza di ogni PLC/PC Master di galleria, sarà presente un Personal Computer interfacciato con il modulo Ethernet Web Server del PLC/PC Master stesso; le pagine Web utente create consentiranno tra l'altro di visualizzare in tempo reale tutte le variabili principali controllate. Ovviamente il numero e la tipologia delle pagine WEB dipenderanno dalla galleria di cui si sta trattando.

Il sistema di supervisione locale si interfaccia col sistema di supervisione generale (vedi paragrafo successivo) e quindi col centro di controllo locale nel centro di controllo generale previsto all'interno della finestra della galleria Trebisacce tramite i nodi di rete generale collocati nei locali di controllo di cabina.

Per motivi assicurare un ridondanza la galleria Trebisacce sarà dotata di due PLC Master, in corrispondenza delle cabine agli imbocchi.

### **6.16. Impianto di supervisione "generale"**

#### **6.16.1. Generalità sull'impianto**

Per impianto di supervisione generale si intende l'insieme di apparecchiature atte al controllo ed alla gestione degli impianti tecnologici a servizio dell'intera tratta stradale.

Le gallerie e gli svincoli controllati a livello locale ed i vari sottosistemi esterni (PMV, TVCC, SOS) sono gestiti da un livello superiore rappresentato dal centro di controllo (nel centro di controllo generale previsto all'interno della finestra della galleria Trebisacce) con funzioni essenzialmente di archiviazione, statistiche, forzature e di interfaccia uomo/macchina (tipicamente le funzionalità di uno SCADA).

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 84 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

Come per il sistema di supervisione locale, l'impianto di trasmissione dati è basato su tecnologie evolute ma affidabili ed ormai consolidate quali Gigabit/Ethernet.

Il sistema si avvale di una rete geografica (Wide Area Network in sigla WAN) in fibra ottica che permette la supervisione in tempo reale di tutti gli impianti automatici, sia in galleria che lungo le carreggiate stradali.

Completano il sistema le funzioni di Archiviazione Dati e di Verbalizzazione, che permettono la consultazione e l'analisi di qualsiasi dato o raggruppamento di dati e la funzione manutenzione che consente di programmare la manutenzione ordinaria di tutti gli impianti, e di modificare automaticamente le date di manutenzione per dispositivi di impianto (es. ventilatori) in base alle ore effettive di funzionamento o a malfunzionamenti.

Gli impianti gestiti a livello centrale sono gli stessi che si possono gestire a livello periferico dai locali di controllo di galleria/svincolo.

Inoltre a livello centrale si ha l'esclusiva gestione/controllo dei seguenti impianti collocati in itinere:

- a) Pannelli a messaggio variabile (PMV)**
  - I PMV sono interfacciati direttamente verso il Centro di Controllo attraverso la rete generale WAN con comunicazione ethernet TCP/IP.
  - La gestione dei PMV potrà essere di tipo manuale o automatica. Con la seconda modalità il sistema, a seconda dell'evento verificatosi, prepara automaticamente una configurazione dei vari PMV ed attende la conferma dell'operatore per inviarla ai singoli pannelli. Ovviamente, la tipologia ed il contenuto del messaggio varierà in funzione del tipo di pannello e dalla sua posizione.
- b) Colonnine SOS**
  - Segnalazioni provenienti dalle colonnine SOS.

E' prevista nel progetto della tratta la realizzazione di una rete generale di comunicazione (WAN) che collega le diverse cabine di galleria e gli svincoli.

Tale rete è in parte formata da collegamenti radio tramite modem installati lungo la tratta (da inizio tratta allo svincolo di Trebisacce) ed in parte in configurazione ad anello chiuso (dallo svincolo di Trebisacce fino a fine tratta).

Per realizzare un collegamento tra le cabine di galleria, dove sarà realizzata l'installazione di un "Nodo di rete generale di Galleria", ed un punto di convergenza della rete ad anello dove sarà

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	<p style="text-align: center;">GENERALE</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI</p>	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 85 di 89
---	---	----------------------------	-------------------------

realizzata l'installazione di un "Nodo di Centro stella" (denominato nel progetto esecutivo "Nodo di rete generale del centro di controllo").

La scelta di tale struttura di rete garantisce alla rete una maggiore affidabilità e resilienza ai guasti, grazie alle doppie vie di comunicazione comuni ad ogni sito attivo. Pertanto è possibile mantenere la piena funzionalità della rete nel suo complesso anche a fronte di un singolo guasto lungo la tratta, sia a livello di cavo in fibra ottica, sia a livello di singolo nodo attivo (in questo caso ovviamente, si avrà mancanza di collegamento solo sulla singola sede interessata).

Il collegamento tra la rete in fibra ottica di tratta e la rete ANAS dovrà essere previsto in corrispondenza del Nodo di centro stella, ipotizzato al momento posizionato presso l'area di triage in corrispondenza dell'imbocco sud della galleria Trebisacce.

La remotizzazione degli impianti al Centro di Controllo potrà pertanto essere realizzata tramite il collegamento, realizzato a cura ANAS, tra il Nodo di centro Stella e il nodo di rete del gestore.

Centro di controllo

Per gallerie di lunghezza superiore a 3000 m è necessario predisporre un centro di controllo, la tratta in oggetto è caratterizzata dalla presenza di una galleria di lunghezza superiore a 3000 m.

Si prevede la realizzazione di un centro di controllo diviso in due edifici:

- un edificio, situato all'interno della finestra della galleria Trebisacce, che contiene gli apparati e le stanze per il primo soccorso;
- un edificio situato nei pressi dell'imbocco sud della galleria Trebisacce, con predisposizione ad ospitare un presidio fisso e contenente i terminali per la visualizzazione dalle telecamere.

Il centro di controllo svolge la funzione di nodo concentratore per il monitoraggio della tratta e svolge la funzione di centro di controllo locale e da connessione con il centro di controllo compartimentale.

Il Nodo della rete generale di comunicazione (WAN) sarà quindi previsto in un locale tecnico all'interno della finestra della galleria Trebisacce, sarà predisposto per la comunicazione su anello in fibra ottica improntato su standard Ethernet/Gigabit e sarà adibito alla gestione della comunicazione ad anello con tutte le postazioni di galleria della tratta.

Il nodo è caratterizzato è composto da un armadio allestito internamente e correlato di appositi apparati attivi di rete. Nella configurazione prescelta, oltre alla ridondanza dei moduli di gestione e dei sistemi di alimentazione del singolo apparato di centro stella per aumentarne l'affidabilità, è prevista inoltre la fornitura di un doppio nodo di Centro stella, garantendo standard di sicurezza e resilienza ancora superiori, riducendo di conseguenza i possibili tempi di fermo della rete stessa.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 86 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

Come già indicato, la struttura ad anello dei collegamenti verso i nodi di galleria (e quindi la disponibilità di due vie di comunicazione differenti verso i siti periferici) permette di aumentare l'affidabilità generale del sistema nel suo complesso.

I segnali dell'intera tratta potranno essere gestiti localmente ed essere inviati, con protocolli compatibili, al centro di controllo dell'intera SS106 localizzato nel sito indicato dal Gestore dell'infrastruttura.

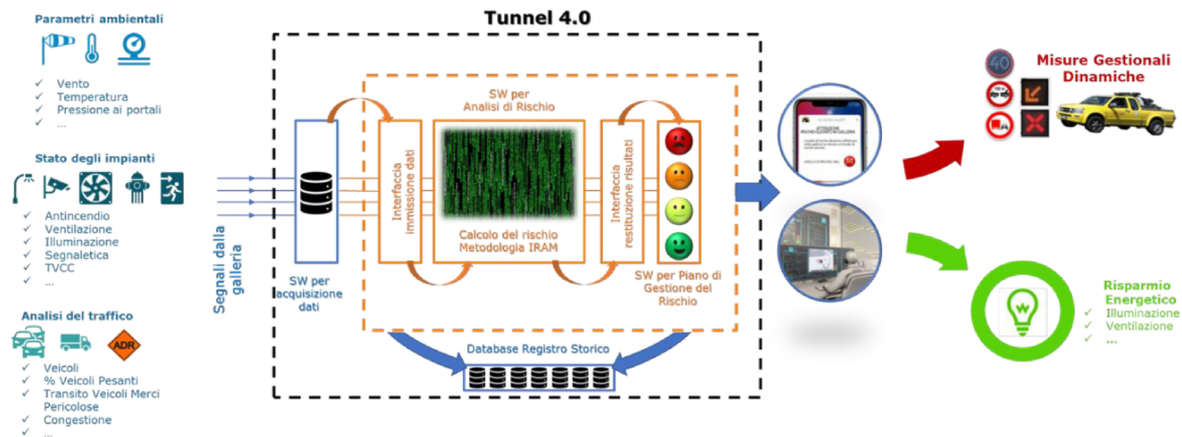
### **6.17. Sistema SCADRA per analisi di rischio dinamica**

Il progetto prevede di rendere le gallerie maggiori della tratta, Trebisacce e Roseto 1, a tutti gli effetti degli Smart Tunnel.

Lo Smart Tunnel è dotato di sensori che monitorano e verificano lo stato della galleria (dotazioni impiantistiche), le condizioni del traffico e le condizioni ambientali al contorno. La presenza di tali sensori è finalizzata ad acquisire i principali parametri che consentono di determinare il livello di sicurezza dell'opera in tempo reale influenzando di conseguenza la gestione del tunnel.

L'innovazione tecnologica che consente di valutare dinamicamente il livello di sicurezza di una galleria è nota come SCADRA (Supervisory Control Acquisition and Dynamic Risk Analysis), un potente strumento di prevenzione che consente di individuare le misure di sicurezza operative e gestionali di volta in volta più adeguate a mantenere i livelli di sicurezza entro i valori accettati dall'Autorità Amministrativa e fissati nei limiti previsti dalla norma e di adottare tempestivamente i provvedimenti necessari a far sì che si possa contenere un'evoluzione del pericolo verso l'evento incidentale (ad es: chiudere la galleria, bloccare il traffico, facilitare l'evacuazione degli utenti e intervenire rapidamente sull'incendio riducendo notevolmente le proporzioni dell'emergenza).

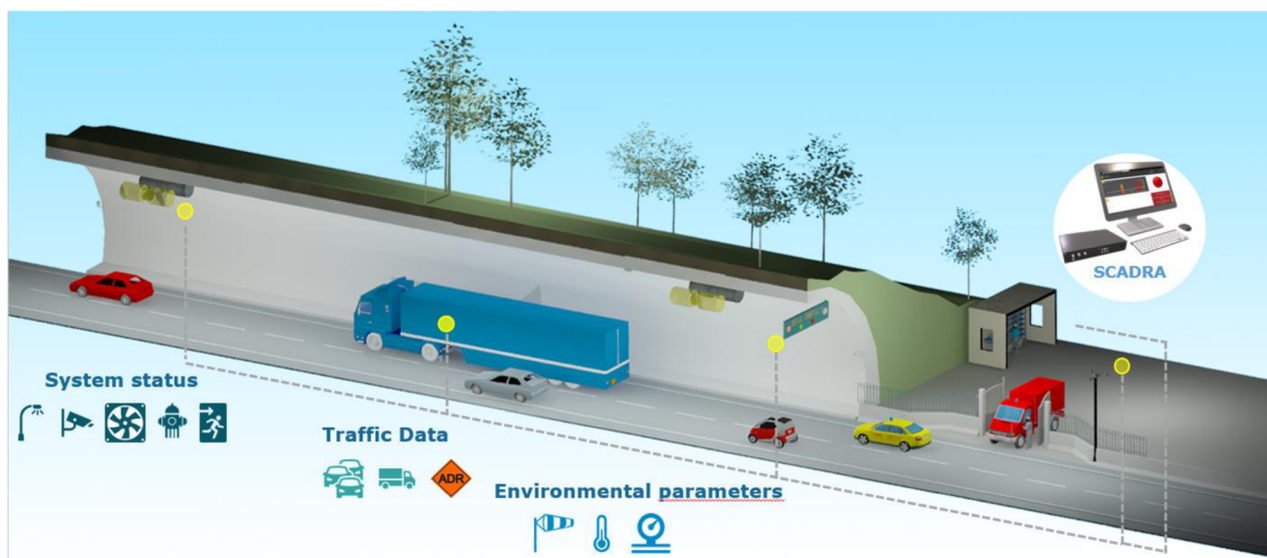
.La configurazione del sistema SCADRA integra quindi le strutture operative di supporto dedicate alla gestione del traffico e delle emergenze ed affianca al tradizionale sistema di controllo degli impianti, un sistema di acquisizione di tutti i parametri che possono avere influenza nella gestione della galleria (ad es: malfunzionamento degli impianti, tipo ed intensità di traffico, presenza ADR, qualità dell'aria, visibilità, ecc...) al fine di ottenere informazioni sullo stato di funzionamento degli impianti stessi, sulle condizioni ambientali e sullo stato del traffico all'interno della galleria, necessari per la successiva Analisi di Rischio Dinamica.



Le informazioni fornite dai sensori e dai sistemi vengono elaborate dallo SCADRA della galleria per la valutazione in tempo reale del livello di rischio al fine di determinare se il livello di sicurezza sia accettabile o se sia necessario attuare delle misure di sicurezza preventive, tra quelle già individuate dal Gestore, per la riduzione del rischio.

Attraverso l'analisi di rischio dinamica lo Smart tunnel può difatti attuare diverse misure di sicurezza gestionali, quali ad esempio:

- Limiti di velocità
- Divieti di sorpasso
- Invio di operatori e/o squadre antincendio sulla tratta
- Ecc.



L'analisi dinamica del rischio viene eseguita adottando la metodologia di analisi di rischio prevista dal D.Lgs 264/06, Allegato 3, che definisce la metodologia nazionale così come indicato dalla Direttiva 2004/54/CE relativa ai requisiti minimi di sicurezza per le gallerie della Rete stradale

Codifica: LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	Data: 08.09.2019	Pag. 88 di 89
--	--	---------------------	------------------

transeuropea, in conformità alla metodologia dettagliata nelle Linee Guida Anas per la progettazione della sicurezza nelle gallerie stradali, denominata IRAM (Italian Risk Analysis Method). Il metodo supera i limiti del DG-QRAM, poiché tiene conto, come prescritto dal D.Lgs. 264/06, dell'efficienza e dell'affidabilità degli impianti.

L'esecuzione dell'Analisi di Rischio Dinamica attraverso l'elaborazione e l'analisi dei parametri acquisiti, consente pertanto un continuo monitoraggio dello stato degli impianti e del livello di sicurezza del sistema galleria e rende possibile attuare una manutenzione preventiva e correttiva diminuendo i costi operativi, riducendo il numero di interventi di manutenzione correttiva per impianto/anno, i tempi di risposta rispetto alla richiesta di intervento, il MTTR (tempo medio di ripristino), il tempo di indisponibilità, ecc, ....



L'Analisi di Rischio Dinamica potrà essere eseguita ad intervalli regolari predefiniti in condizioni di normale esercizio o eseguita in caso di repentino mutamento delle condizioni di traffico, ambientali o dei livelli di prestazione dei sistemi impiantistici per un'immediata rivalutazione delle condizioni di sicurezza.

Il mutamento delle condizioni di traffico e/o delle condizioni ambientali, o il malfunzionamento degli impianti, possono difatti determinare un rischio istantaneo superiore rispetto alla valutazione del rischio effettuata in fase di progetto.

I risultati forniti dall'analisi di rischio dinamica consentono di pianificare strategie per:

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T00 IM00 IMP RE01 C	GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI IMPIANTI	<i>Data:</i> 08.09.2019	<i>Pag.</i> 89 di 89
---	--	----------------------------	-------------------------

- il risparmio energetico degli impianti in galleria, senza compromettere la sicurezza degli utenti (sarà consentito solo in condizioni di sicurezza ottimali);
- il monitoraggio continuo del livello di sicurezza della galleria;
- la manutenzione ottimale in funzione del livello di sicurezza della galleria;
- l'attuazione di misure dinamiche di prevenzione e protezione per la riduzione del rischio.

Qualora il livello di rischio cresca verso limiti di non accettabilità, lo SCADRA provvede ad attivare e/o segnalare tutte le misure di sicurezza necessarie al raggiungimento del livello di sicurezza richiesto, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Misure di gestione e contingentamento del traffico (riduzione limiti di velocità, divieto di sorpasso, aumento distanza di sicurezza, ...)
- Interruzione della modalità di risparmio energetico degli impianti
- Comunicazioni all'utenza
- Allerta pattugliamenti antincendio
- Pre-allerta Enti istituzionali coinvolti quali la Prefettura e i Vigili del Fuoco

L'Analisi di Rischio Dinamica, condotta dallo SCADRA, assume particolare rilevanza durante interventi di manutenzione in cui gli impianti possono essere fuori servizio, o operare in condizioni degradate a causa di tali interventi.

È possibile determinare il livello di rischio temporaneo anche in differenti condizioni di esercizio in presenza di cantieri, quali ad esempio:

- Chiusura della sola corsia di marcia;
- Chiusura della sola corsia di sorpasso;
- Restringimenti delle corsie;
- Traffico bidirezionale.