



S.p.a. Autovie Venete

SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA
IMPIANTI ELETTRICI CANCELLI E PORTE
SCORREVOLI, INTERA RETE

08 - NORME TECNICHE - LOTTO 2

INDICE

1.0 INTRODUZIONE.....	3
2.0 ELENCO IMPIANTI.....	4
3.0 ATTIVITA' DI MANUTENZIONE	4

1.0 INTRODUZIONE

Nei seguenti paragrafi sono elencati e descritti gli impianti oggetto del servizio e descritte le attività di verifica e le modalità operative che dovranno essere eseguite negli interventi di manutenzione ordinaria.

2.0 ELENCO IMPIANTI

Di seguito vengono elencati gli impianti oggetto del presente servizio, la loro dislocazione geografica e la loro anagrafica impiantistica con la tipologia meccanica di azionamento.

Impianti in esercizio:

- 1 - C.S. di Palmanova: impianto Came portoni scorrevoli a libro accesso officine 1;
- 2 - C.S. di Palmanova: impianto Came portoni scorrevoli a libro accesso officine 2;
- 3 - C.S. di Palmanova: impianto Came portoni scorrevoli a libro accesso officine 3;
- 4 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 4;
- 5 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 5;
- 6 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 6;
- 7 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 7;
- 8 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 8;
- 9 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole a libro accesso officine 9;
- 10 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole sezionale accesso lavaggio;
- 11 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone scorrevole sezionale accesso magazzino;
- 12 - C.S. di Palmanova: impianto Came portone basculante accesso palazzina -1;
- 13 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 1;
- 14 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 2;
- 15 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 3;
- 16 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 4;
- 17 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 5;
- 18 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 6;
- 19 - Casello di Palmanova: impianto Came porte scorrevoli accesso cabine esazione 7;
- 20 - Caserma Polizia stradale di Palmanova: impianto Came, cancello carraio scorrevole;

- 21 - Caserma Polizia stradale di Palmanova: impianto Came, cancello a due ante a battente;
- 22 - Caserma Polizia stradale di Palmanova: impianto Came cancello sezionale parcheggio 1;
- 23 - Caserma Polizia stradale di Palmanova: impianto Came cancello sezionale parcheggio 2;
- 24 - Caserma Polizia stradale di Palmanova: impianto Came cancello sezionale parcheggio 3;
- 25 - Casello di S. Giorgio: impianto Came cancello a due ante motorizzato, accesso entrata alla pesa
- 26 - Casello di S. Giorgio: impianto Came cancello a due ante motorizzato, accesso uscita alla pesa
- 27 - Casello di S. Stino: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 1;
- 28 - Casello di S. Stino: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 2;
- 29 - Casello di S. Stino: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 3;
- 30 - Casello di S. Stino: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 4;
- 31 - Casello di S. Stino: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 5;
- 32 - Casello di Cessalto: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 1;
- 33 - Casello di Cessalto: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 2;
- 34 - Casello di Cessalto: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 3;
- 35 - Casello di Cessalto: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 4;
- 36 - Casello di Cessalto: impianto con porte scorrevoli accesso cabine esazione 5;
- 37 - P.M. di Portogruaro: impianto Came, cancello carraio scorrevole.

3.0 ATTIVITA' DI MANUTENZIONE

Dovranno essere eseguiti gli interventi secondo quanto indicato qui di seguito, comprendente:

Interventi di manutenzione ordinaria

Sono previste e comprese in tali attività tutte le operazioni e sostituzioni di componenti rotti o non funzionanti di seguito elencate:

- Verifica integrità delle ante;
- controllo e regolazione movimento manuale e automatico;
- controllo e regolazione fermi meccanici di apertura e chiusura;
- verifica contatti fra parti mobili e fisse;
- controllo alimentazione in ingresso;
- controllo alimentazione in uscita 24 V;
- verifica e pulizia fotocellule ed eventuale loro sostituzione;
- controllo ed eventuale sostituzione delle batterie sicurezze wireless;
- verifica della velocità di apertura e chiusura;
- verifica funzionamento comandi ed eventuali spie di segnalazione;
- controllo e regolazione sicurezze aggiuntive (spire, profili sensibili).