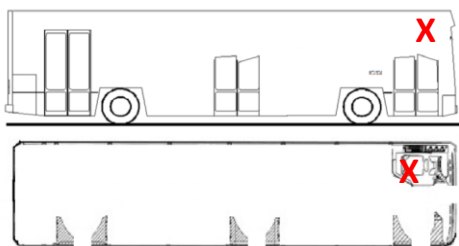


INSTALLAZIONE		
Data	14-12-2018	Note:
Deposito	Viale Milano	
Operatore	AMELI s.r.l.	

VEICOLO		
Costruttore	SETRA	Note:
Modello	SG321UL	
Lunghezza	18m	
Numero porte	3	
N. Aziendale	646	

Registratore-NVR

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con X posizione NVR

FOTO:



Note installazione NVR:

NVR installato in vano situato sopra la posizione autista sulla sinistra, impiegando un supporto “a L con inserti” disegno ameli 0659.41.12-9 allegato. Il supporto è fissato mediante N°4 bulloni a testa cilindrica e brugola M4H20 e relative rondelle piane e dadi autobloccanti

POWER:	COLORE	Prelievo	Note												
24V – TGC	ROSSO	Da morsettiera nel vano recorder	<p>Il punto di prelievo delle alimentazioni e del segnale chiave è su morsettiera situata nel vano tecnico sul lato destro tra prima e seconda porta.</p> <ul style="list-style-type: none">Utilizzando il cavo di alimentazione e chiave in dotazione al NVR e un connettore FASTON FEMMINA a 3 vie si realizza il cavo WE465. Inserire fusibile 10A in dotazione.Utilizzando i due porta fusibili (cod. 2847) e il connettore FASTON MASCHIO a 3 vie in dotazione si realizza il cablaggio WE467.Utilizzando una coppia di connettori FASTON MASCHIO-FEMMINA a 3 vie si realizza la prolunga di alimentazione e chiave (Dis. WE466) per connettere il cavo WE467 al WE465. Lunghezza prolunga 8 metriCollegare massa/24V/chiave al cavo WE467 secondo lo schema: <table><tr><th>PIN</th><th>SEGNALE</th><th>FUSIBILE</th></tr><tr><td>1</td><td>+24V</td><td>10 A</td></tr><tr><td>2</td><td>CHIAVE</td><td>2 A</td></tr><tr><td>3</td><td>MASSA</td><td>--</td></tr></table>	PIN	SEGNALE	FUSIBILE	1	+24V	10 A	2	CHIAVE	2 A	3	MASSA	--
PIN	SEGNALE	FUSIBILE													
1	+24V	10 A													
2	CHIAVE	2 A													
3	MASSA	--													
MASSA	NERO														
Contatto di chiave	ARANCIO	Derivato nel vano recorder													

FOTO PUNTO E MODALITA' PRELIEVO CHIAVE



FOTO PUNTO E MODALITÀ PRELIEVO ALIMENTAZIONE



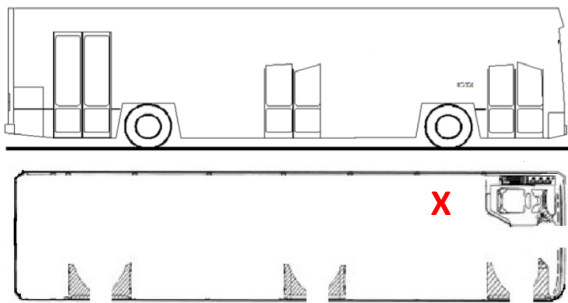
COLLEGAMENTO CON RETE DI BORDO

Note:

E' previsto il collegamento tra NVR e router di bordo impiegando un cavo specifico RJ45-M12 COD.X da collegare con la Porta su retro del NVR . La lunghezza del cavo è di 5m.

Antenna

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con X posizione Antenna

FOTO:



INSTALLAZIONE

Note: L'antenna è stata installata su tetto metallico come in foto, a una distanza di 124cm dal fronte veicolo e 21cm dal lato sinistro

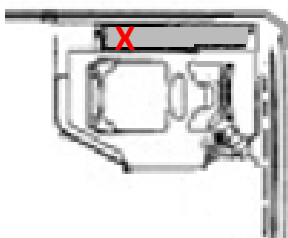
. L'antenna è stata siliconata con mastice sigillante grigio

CABLAGGIO

Note: I cavi dell'antenna arrivano al NVR attraverso il vano sottostante l'antenna.

Console Autista

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con X posizione Console Austista

FOTO:



INSTALLAZIONE

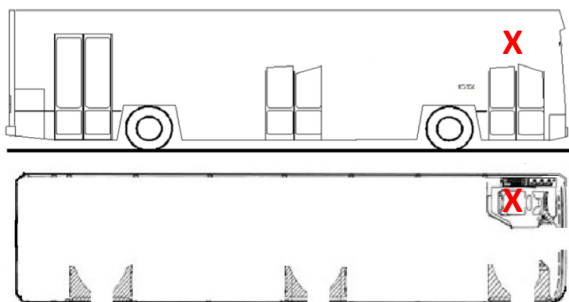
Note:La console è installata sul cruscotto lato sinistro rispetto a seduta autista. Viene fissata con due viti M4H15 testa cilindrica a brugola con rondella piana e dado autobloccante.

CABLAGGIO

Note: Il cablaggio da Console a NVR passa da montante anteriore lato sinistro a davanti della seduta autista

TELECAMERA n.1 – TELECAMERA AUTISTA


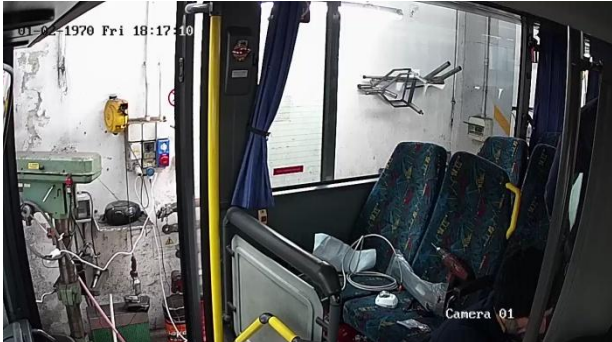
Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con una X la posizione della telecamera

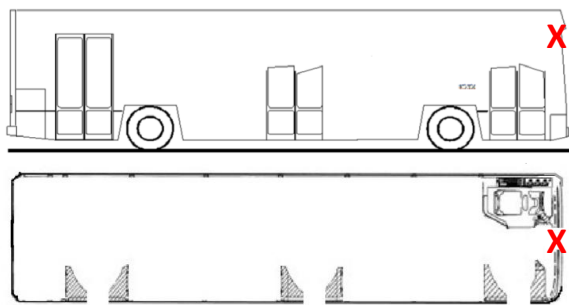
Note:

La telecamera è stata posizionata sulla parte inferiore del vano della veletta anteriore, sopra la postazione di guida ad inquadrare la porta anteriore. Il montaggio della telecamera è ottenuto mediante viti M4H15 testa a croce e dadi autobloccanti. Non è stato utilizzato il supporto in dotazione con la telecamera.

CAVO RETE:	Connettore su NVR Lung. [m]	Note
IDENTIFICATIVO N.1	PoE1 5	
FOTO Installazione		Inquadratura telecamera
		
<p>Note:</p>		

TELECAMERA n.2 – TELECAMERA FRONTE STRADA


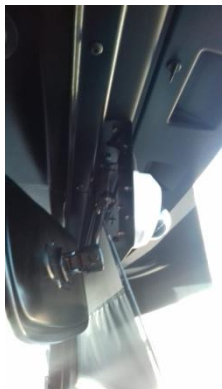

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con una X la posizione della telecamera

Note:

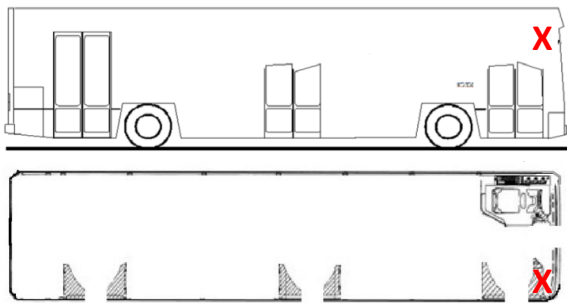
Per l'installazione della telecamera è stata impiegata una staffa a "L lunga" per telecamera come da disegno Ameli 0659.41.12-2, fissata al vano contenente l'indicatore frontale attraverso due viti auto foranti. Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera. La telecamera è regolata in modo da inquadrare il piano stradale antistante il veicolo. Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano contenente l'indicatore frontale.

CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.2	PoE2	5	
FOTO Installazione			Inquadratura telecamera
 			

Note:

TELECAMERA n.3 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con una X la posizione della telecamera

Note:

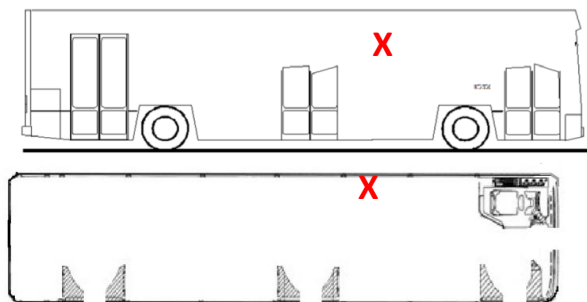
La telecamera è stata installata sul profilo inferiore del vano sopra la porta anteriore per inquadrare i sedili retrostanti la zona autista e verso la parte posteriore del veicolo. Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera. Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano contenente l'indicatore frontale.

CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.3	PoE3	5	
FOTO Installazione			Inquadratura telecamera
			

Note:

TELECAMERA n.4 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con una X la posizione della telecamera

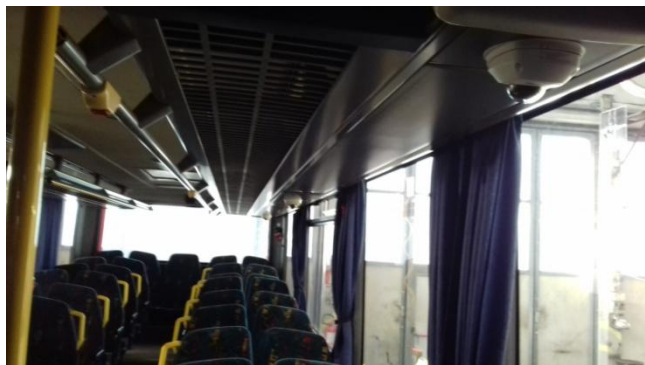
Note:

La telecamera è stata installata lato sinistro sul profilo inferiore del vano passaggio cavi, all'altezza della seconda porta e rivolta in modo da inquadrare dalla seconda porta fino alla ralla e la parte posteriore del veicolo.

Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera.

Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano passa cavi.

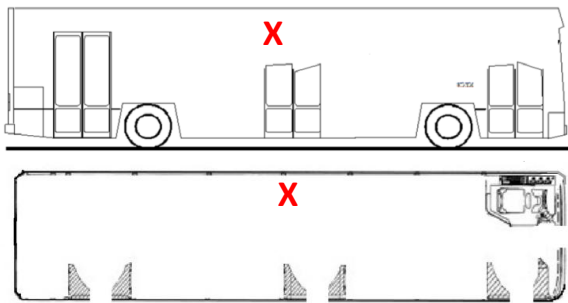
CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.4	PoE4	5	

FOTO Installazione**Inquadratura telecamera**

Note:

TELECAMERA n.5 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicata con una X la posizione della telecamera

Note:

La telecamera è stata installata lato sinistro sul profilo inferiore del vano passaggio cavi, in posizione anteriore alla ralla e rivolta in modo da inquadrare dalla seconda porta e la parte anteriore del veicolo.

Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera.

Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano passa cavi.

CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.5	PoE5	10	

FOTO Installazione



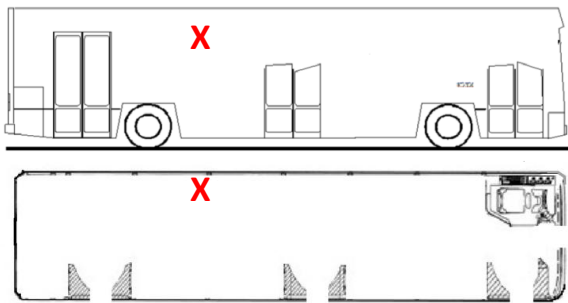
Inquadratura telecamera



Note:

TELECAMERA n.6 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicare con posizione NVR e indicare schematicamente il percorso del cavo di rete

Note:

La telecamera è stata installata lato sinistro sul profilo inferiore del vano passaggio cavi, in posizione posteriore alla ralla e rivolta in modo da inquadrare la parte anteriore del veicolo.

Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera.

Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano passa cavi.

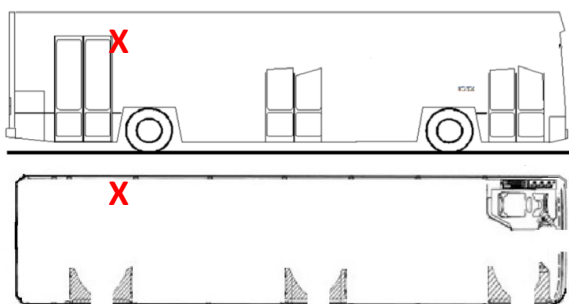
CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.6	PoE6	25	
FOTO Installazione			Inquadratura telecamera



Note:

TELECAMERA n.7 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicare con posizione NVR e indicare schematicamente il percorso del cavo di rete

Note:

La telecamera è stata installata lato sinistro sul profilo inferiore del vano passaggio cavi, al centro della parte di veicolo posteriore alla ralla e rivolta in modo da inquadrare la terza porta e la parte anteriore del veicolo.

Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera.

Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano passa cavi.

CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.7	PoE7	30	

FOTO Installazione



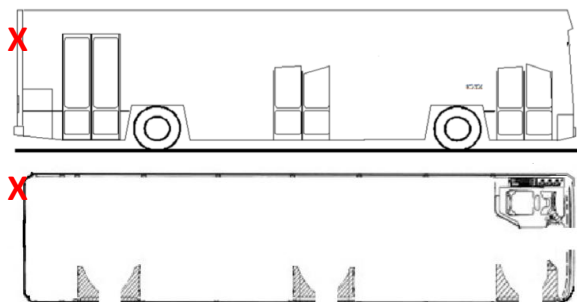
Inquadratura telecamera



Note:

TELECAMERA n.8 – TELECAMERA INTERNO VEICOLO

Posizione installazione(Figurino solo indicativo):



Indicare con posizione NVR e indicare schematicamente il percorso del cavo di rete

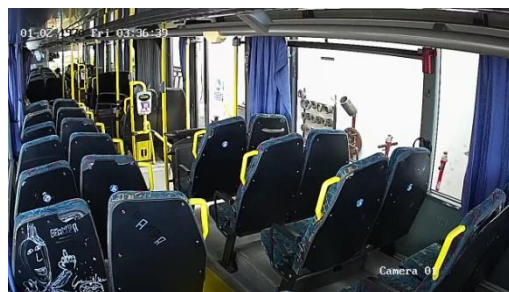
Note:

La telecamera è stata installata lato sinistro sul profilo inferiore del vano passaggio cavi, nel posteriore del veicolo e rivolta in modo da inquadrare la parte anteriore del veicolo.

Per l'installazione si è impiegato il supporto della telecamera in dotazione con la stessa, a sua volta fissato alla staffa mediante N°4 bulloni a testa cilindrica M4H15 con relativi dadi autobloccanti. Il montaggio della telecamera sul supporto è ottenuto mediante due viti M4H8 testa a croce in dotazione con la telecamera.

Il passaggio del cavo di prolunga verso il recorder avviene attraverso il vano passa cavi.

CAVO RETE:	Connettore su NVR	Lung.[m]	Note
IDENTIFICATIVO N.8	PoE8	30	
FOTO Installazione			Inquadratura telecamera



Note:

Elenco Materiali SETRA SG321UL (18m), MAT. 646

Q.TA	PART NUMBER AMELI	DESCRIZIONE	ITEM di FORNITURA
1	DS- MP7608HN/GLF/WI(1T)	NVR	<ul style="list-style-type: none"> • NVR • HDD • Cavo di alimentazione: WE465 • Fusibile
1	DS-1530HMI	CONSOLE DIAGNOSTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Console diagnostica • Cavo Console-NVR: WE463 e WE464
1	CGW 702659 P/N955 001-005	ANTENNA GPS-WIFI-LTE Lunghezza cavo 5 metri	<ul style="list-style-type: none"> • Antenna completa di cavo L= 5m
8	HIK900-IR	Telecamera con IR ottica 4mm	<ul style="list-style-type: none"> • Telecamera IP completa di accessori di montaggio
1	0659.41.12-2	Staffa a "L lunga"	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto completo
1	0659.41.12-9	Supporto NVR "a L" con inserti	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto completo
1	WE461-0500-01	Cavo ethernet M12X-RJ45 L=5m	<ul style="list-style-type: none"> • N.1 Connettore M12X: CN00576
4	WE286-0500-10	Cavo ethernet M12D-M12D L=5m	<ul style="list-style-type: none"> • N.8 Connettori M12D: CN00422
1	WE286-1000-10	Cavo ethernet M12D-M12D L=10m	<ul style="list-style-type: none"> • N.2 Connettori M12D: CN00422
1	WE286-2500-10	Cavo ethernet M12D-M12D L=25m	<ul style="list-style-type: none"> • N.2 Connettori M12D: CN00422
2	WE286-3000-10	Cavo ethernet M12D-M12D L=30m	<ul style="list-style-type: none"> • N.4 Connettori M12D: CN00422
1	WE466-0800-01	Cavo prolunga FASTON 3 POLI M/F L=8m	<ul style="list-style-type: none"> • N.1 FASTON 3 poli M: CN00044 • N.1 FASTON 3 poli F: CN00040
1	WE465-0040-01	Cavo alimentazione e chiave NVR L=0.4m	<ul style="list-style-type: none"> • N.1 FASTON 3 poli F: CN00040 (Cavo incluso in NVR)
1	WE467-0020-01	Cavo prelievo alimentazione e chiave con fusibili L=0.4m	<ul style="list-style-type: none"> • N.1 FASTON 3 poli M: CN00044 • N.2 portafusibile 2847 con cavo L=10 cm • N.1 Fusibile 10A • N.1 fusibile 2A