

Armadi stradali				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note
Dati Armadio	ARM_ID	Identificativo dell'armadio	Integer64 (10)	Identificativo numerico univoco
Dati Armadio	ARM_SUPP	Identificativo secondario dell'armadio	Integer64 (10)	Se valorizzato a zero identifica un armadio principale (con l'indicazione del POD), se diverso da zero l'armadio è secondario e afferrisce ad uno principale
Dati Armadio	ARM_COD	Nome dell'armadio	String (30)	Codice di 8 cifre che identifica univocamente un armadio secondo la seguente codifica ARM<XXX><YY>, dove <xxx> è il codice ARM_ID padding a 3 e <yy> è il codice ARM_SUPP padding a 2. Es. ARMI1401 indica un armadio secondario ARMI1400 indica un armadio principale
Dati Armadio	ARM_POD	N. Pod di alimentazione	String (30)	Valorizzato solo per gli armadi principali che hanno una alimentazione dedicata
Dati Armadio	ARM_CAT	Categoria dell'armadio	String (30)	I valori ammissibili sono: <b>Condiviso-Interno:</b> indoor condiviso con altri sistemi <b>Condiviso-Esterno:</b> outdoor condiviso con altri sistemi <b>Dedicato:</b> indoor/outdoor dedicato a TLC o Wi-Fi
Dati Armadio	ARM_POS	Posizione dell'armadio	String (50)	Posizionamento GPS
Dati Armadio	ARM_FOTO	Foto di contesto	String (1000)	Foto di contesto da integrare come attributo GIS
Videosorveglianza				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note
Dati telecamera	TLC_ID	Identificativo	Integer64 (10)	Identificativo numerico univoco sull'applicativo Genetec
Dati telecamera	TLC_DESCR	Nome su piattaforma Genetec	String (100)	
Dati telecamera	TLC_TIPO	Tipo telecamera	String (30)	PTZ/Multisensor/Fissa
Dati telecamera	TLC_IND	Ubicazione della telecamera	String (50)	Posizionamento GPS
Dati telecamera	TLC_PROD	Brand	String (30)	
Dati telecamera	TLC_TPMOD	Modello della telecamera	String (30)	
Dati telecamera	TLC_ARCH	Archiver di riferimento	String (30)	
Dati telecamera	TLC_FMW	Firmware della telecamera	String (30)	
Dati telecamera	TLC_IP	Indirizzo IP	String (30)	
Dati telecamera	TLC_MAC	Indirizzo MAC	String (30)	
Dati linea	TLC_NIS	NIS Linea Fastweb(opzionale)	String (30)	Codice NIS della linea Fastweb che alimenta la telecamera; dove non espressamente indicato la telecamera è collegata su rete MAN
Dati telecamera	TLC_INDLN	Ubicazione della linea(opzionale)	String (100)	Indirizzo come riportato sui dati identificativi della linea
Dati telecamera	TLC_MNTZ	Dati di manutenzione(opzionale)	String (255)	Data e dettagli dell'ultima manutenzione effettuata. Questo può anche essere un link ai documenti
Dati linea	TLC_PROF	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	TLC_SBR1I	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	TLC_SBR12	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	TLC_SBR13	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	TLC_AMB	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (100)	
Dati Armadio	Join con i campi dell'armadio corrispondente	Dati dell'armadio		
Wifi outdoor				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note
Dati apparato	WIFI_COD	Identificativo	Integer64 (10)	Identificativo numerico univoco
Dati apparato	WIFI_NOME	Nome dell'apparato su controller Aruba	String (100)	
Dati apparato	WIFI_UP	Funzionante (S/N)	String (1)	Indica se l'apparato è funzionante o meno
Dati apparato	WIFI_CTRL	Ubicazione apparato da controller	String (50)	Posizionamento GPS
Dati apparato	WIFI_IDR	Indica se l'apparato si trovi all'interno di un edificio o meno	String (100)	
Dati apparato	WIFI_APGR	Dati controller – AP GROUP	String (30)	
Dati apparato	WIFI_APIP	Dati controller – AP IP	String (30)	
Dati apparato	Out AP IP	Dati controller – OUTER AP IP	String (30)	
Dati apparato	WIFI_APTY	Dati controller – AP Type	String (30)	
Dati apparato	WIFI_SVT	Dati controller – Switch IP	String (30)	
Dati apparato	WIFI_2GCLI	Dati controller – 2.4GHz clients	String (30)	
Dati apparato	WIFI_2GCN	Dati controller – 2.4GHz channel	String (30)	
Dati apparato	WIFI_2GSTD	Dati controller – 2.4GHz standard	String (30)	
Dati apparato	WIFI_5GCLI	Dati controller – 5GHz clients	String (30)	
Dati apparato	WIFI_5GCN	Dati controller – 5GHz channel	String (30)	
Dati apparato	WIFI_5GSTD	Dati controller – 5GHz standard	String (30)	
Dati apparato	WIFI_IPS	Dati controller - IPSEC	String (30)	
Dati apparato	WIFI_IND	Indirizzo dell'apparato	String (100)	
Dati apparato	WIFI_MNTZ	Dati di manutenzione	String (255)	Data e dettagli dell'ultima manutenzione effettuata. Questo può anche essere un link ai documenti
Dati linea	WIFI_LA	Link account Linea Vodafone(opzionale)	String (30)	Codice LA della linea Vodafone che alimenta l'apparato; dove non espressamente indicato l'apparato telecamera è collegata su rete MAN o rete interna degli edifici
Dati linea	WIFI_IND1	Ubicazione della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	WIFI_IND2	Ubicazione della linea(opzionale)	String (100)	
Dati linea	WIFI_BNA	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (30)	
Dati linea	WIFI_BGA	Caratteristiche della linea(opzionale)	String (30)	
Dati Armadio	Join con i campi dell'armadio corrispondente	Dati dell'armadio		
Fibra ottica				
Muffola				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note
Dati muffola	MUF_ID	Identificativo della muffola	String (10)	Codice identificativo costituito nel modo seguente: M<identificativo numerico univoco>
Dati muffola	MUF_TP	Tipo di muffola	String (30)	
Dati muffola	MUF_CAP	Totale delle fibre gestite	Integer64 (10)	
Dati muffola	MUF_FREE	Numero di fibre libere	Integer64 (10)	
Dati muffola	MUF_NOFREE	Numero di fibre occupate	Integer64 (10)	
Fibra ottica				
Pozzetto				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note
Dati pozzetto	P_ID	Identificativo del pozzetto	String (10)	Codice identificativo costituito nel modo seguente: P<identificativo numerico univoco>
Dati pozzetto	P_DIM	Dimensioni del pozzetto	String (30)	
Dati pozzetto	P_POS	Coordinate geografiche	String (50)	Posizionamento GPS
Dati pozzetto	P_TPCHIUS	Tipo chiusura	String (30)	Codifica fornita dalla normativa di riferimento
Dati pozzetto	P_FOTO	Foto del pozzetto nel contesto	String (255)	Path della piattaforma in cui è possibile rintracciare l'immagine
Dati pozzetto	Join con i campi della muffola, se presente	Dati muffola		
Fibra ottica				
Tratta				
Categoria	Campo	Descrizione	Formato (Dimensione)	Note

Dati Tratta	TRT_ID	Identificativo della tratta	String (10)	Codice identificativo costituito nel modo seguente: T<identificativo numerico univoco>. Una tratta si intende un tritubo steso tra due pozzetti o endpoint
Dati Tratta	TRT_TIPO	Tipo di fibra	String (30)	OM, OS. Si suppone che tutte le fibre presenti nel tritubo siano della stessa tipologia
Dati Tratta	TRT_LUNG	Lunghezza della tratta	String (30)	Specificare la lunghezza della tratta in metri
Dati Tratta	TRT_START	Inizio della tratta	String (30)	Identificativo del pozzetto o della sede di inizio tratta (in caso di sedi il CODICE ANAGRAFICO dell'Immobiliare)
Dati Tratta	TRT_END	Fine della tratta	String (30)	Identificativo del pozzetto o della sede di inizio tratta (in caso di sedi il CODICE ANAGRAFICO dell'Immobiliare)
Dati Tratta	TRT_STATO	Stato della tratta	String (1)	Lo stato attuale della fibra ottica. Valori ammessi: C = in costruzione O = operativa M = in manutenzione
Dati Tratta	TRT_DATA	Data di completamento della tratta	String (10)	La data di installazione o di ultimazione del segmento all'atto della certifica e considerando il tratto funzionante
Dati Tratta	TRT_MNTZ	Dati di manutenzione	String (255)	Data e dettagli dell'ultima manutenzione effettuata. Link ai documenti per la tratta
Dati Tratta	TRT_CERT	Dati di certificazione	String (255)	Link alla certifica per la tratta
Dati Tratta	TRT_SUPP	Supporto	String (10)	Tipo di supporto utilizzato per la fibra ottica. Valori ammessi: - Tritubo - Monotubi - Aerea
Dati Tratta	TRT_3TBCOM	Su base 5, numero di microdotti utilizzabili dal Comune nel proprio cavidotto. qualora non sia possibile posare un tritubo, questo campo indicherà il numero di microtubi posati	Integer64 (1)	Un tritubo è così suddiviso: - Monotubo per il Comune - Monotubo per la Regione/Insiel - Monotubo per Altri operatori
Dati Tratta	TRT_3TBREG	Su base 5, numero di microdotti utilizzabili dalla Regione/Insiel nel cavidotto di loro gestione. qualora non sia possibile posare un tritubo, questo campo indicherà il numero di microtubi posati	Integer64 (1)	Un tritubo è così suddiviso: - Monotubo per il Comune - Monotubo per la Regione/Insiel - Monotubo per Altri operatori
Dati Tratta	TRT_3TBOPR	Su base 5, numero di microdotti utilizzabili da Altri Operatori nel cavidotto di loro gestione. qualora non sia possibile posare un tritubo, questo campo indicherà il numero di microtubi posati	Integer64 (1)	Un tritubo è così suddiviso: - Monotubo per il Comune - Monotubo per la Regione/Insiel - Monotubo per Altri operatori
Dati Tratta	TRT_TFIB	Numero di fibre totali presenti nei microdotti di proprietà del Comune	Integer64 (3)	Se non vengono installate fibre spente, allora questo campo ed il seguente coincidono
Dati Tratta	TRT_NFIB	Numero di fibre attivate presenti nei microdotti di proprietà del Comune	Integer64 (3)	Se non vengono installate fibre spente, allora questo campo ed il seguente coincidono

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: GIANNINA CESCHIN  
CODICE FISCALE: \*\*\*\*\*  
DATA FIRMA: 20/05/2025 22:09:01

NOME: GIAMPAOLO GIUNTA  
CODICE FISCALE: \*\*\*\*\*  
DATA FIRMA: 27/05/2025 13:01:11

NOME: ROBERTO DIPIAZZA  
CODICE FISCALE: \*\*\*\*\*  
DATA FIRMA: 27/05/2025 14:23:46