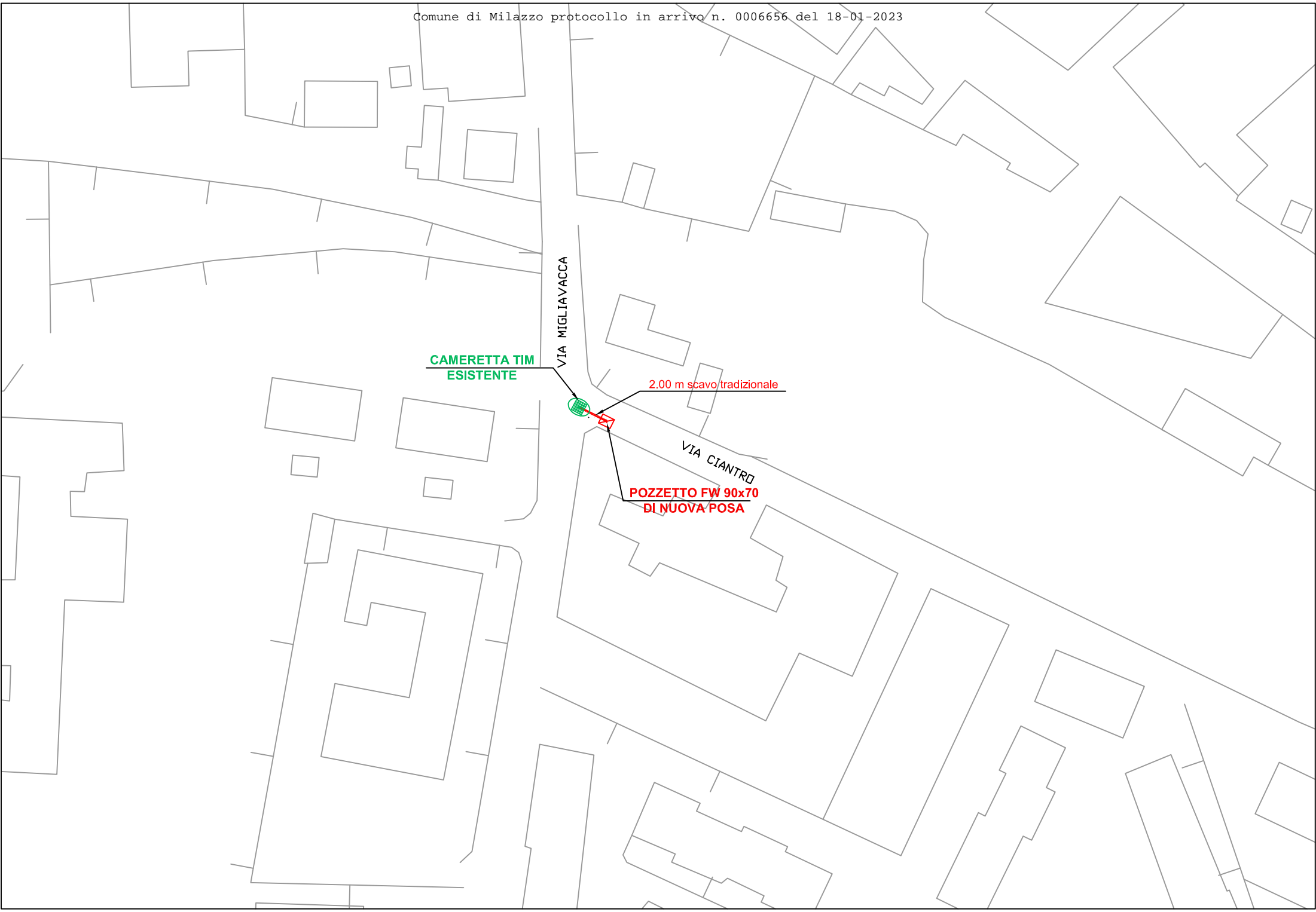


L E G E N D A

BUILDING	POP FASTWEB STAZIONI S.E.P.S.A.	MINI POP FASTWEB	CLIENTE TOP	CENTRALE TELECOM
FW PROGETTO	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
FW AS BUILT	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
FW ESISTENTE	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
TELECOM	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO INFRAS. DORSALE	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI INFRAS. RACCORDO	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG INTERNO EDIFICI	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR TUBAZIONE
COMUNE	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO TRITUBO COMUNALE	CAMERETTA PPSS POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR CUNICOLO COMUN.
PROPR. PRIV.	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR PROP. PRIVATA
ALTRI OPERATORI	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR
RESIDENZ.	GIUNTO DERIVATO AREA ELEMENTARE	DAISY CHAIN AREA SUB-DAISY CHAIN	SUB-DAISY CHAIN	AREA RESIDENZ.

RICHIESTA PERMESSO SCAVO

GESTORE	IMPRESA	REVISIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
		1	12/06/2020			
PROGETTISTA: ARCH. MARIAGRAZIA RUNCÌ	STUDIO: STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA RUNCÌ	DISEGNO N°*		01		
OGGETTO: POSA INFRASTRUTTURA PER TELECOMUNICAZIONI COLLEGAMENTO SEDE CLIENTE VIA CIANTRO ANGOLO VIA MIGLIAVACCA E ANGOLO VIA TOMMASO DE GREGORIO MILAZZO [ME]				SCALA	1:1000	
				NOME FILE	elaborato grafico	



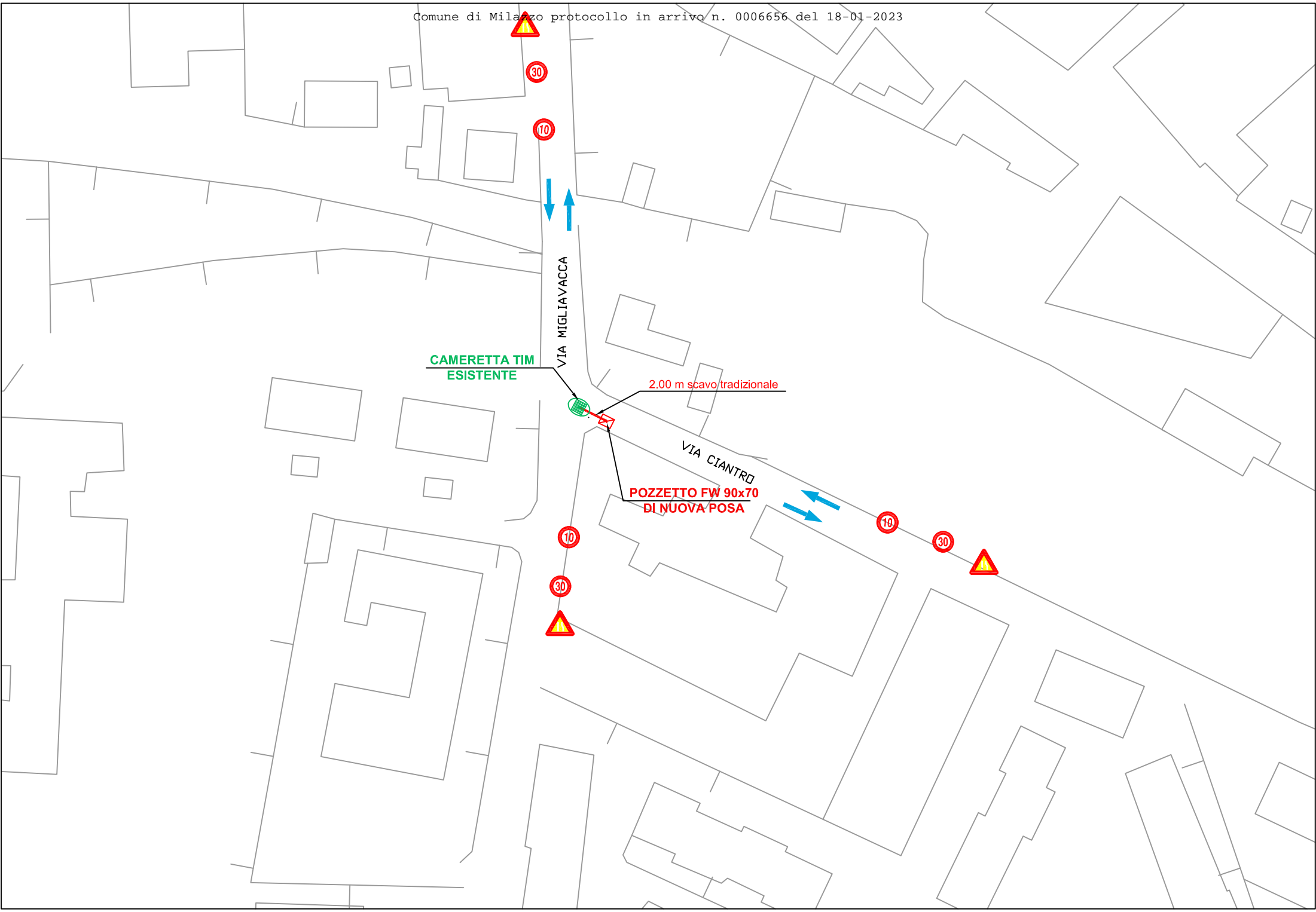
**CAMERETTA TIM
ESISTENTE**

VIA MIGLIAVACCA

2.00 m scavo tradizionale

VIA CIANTRÒ

**POZZETTO FW 90x70
DI NUOVA POSA**

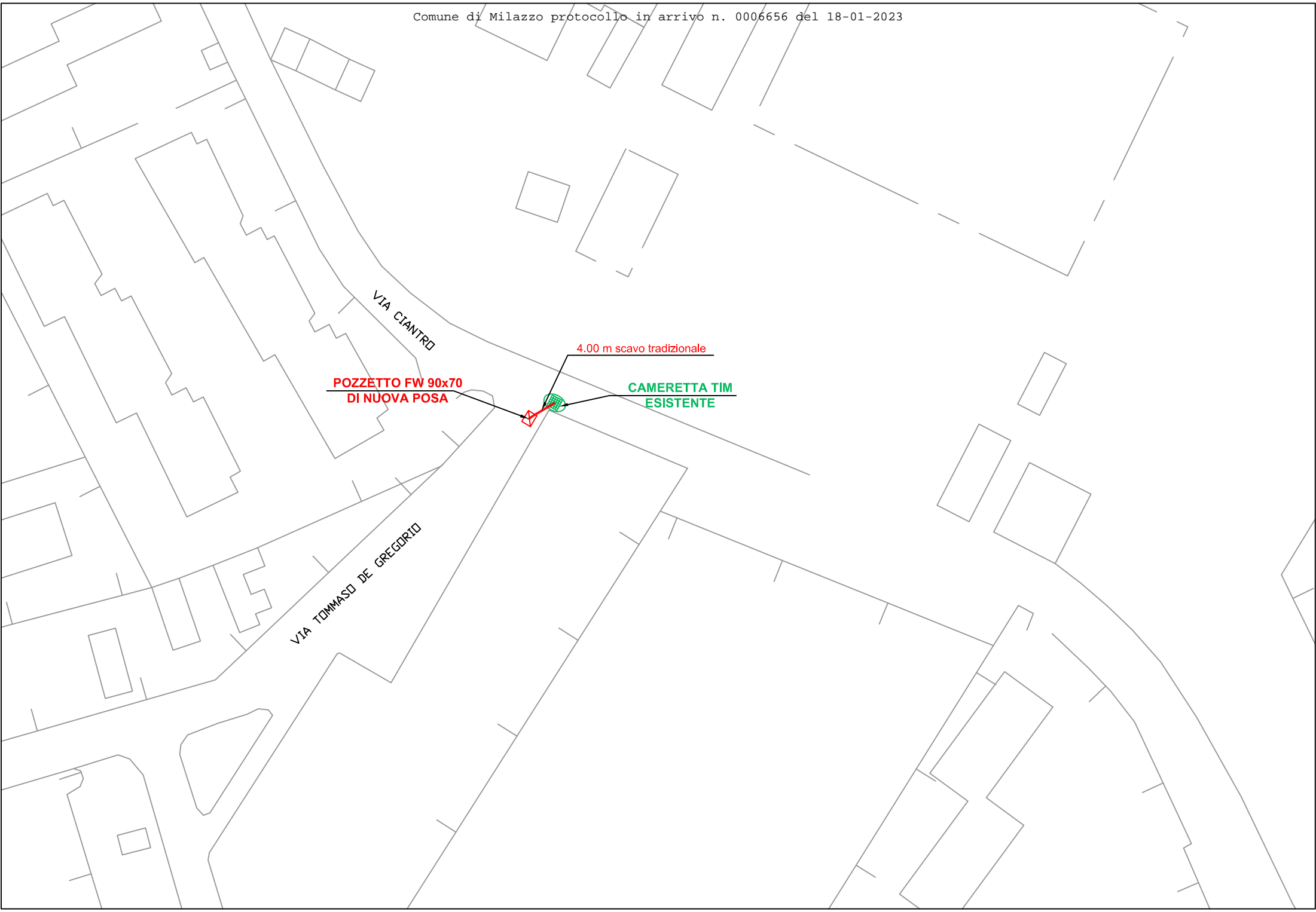


**POZZETTO FW 90x70
DI NUOVA POSA**

4.00 m scavo tradizionale

**CAMERETTA TIM
ESISTENTE**

VIA CIANTRO
VIA TOMMASO DE GREGORIO





VIA CIANFRO

**POZZETTO FW 90x70
DI NUOVA POSA**

4.00 m scavo tradizionale

**CAMERETTA TIM
ESISTENTE**

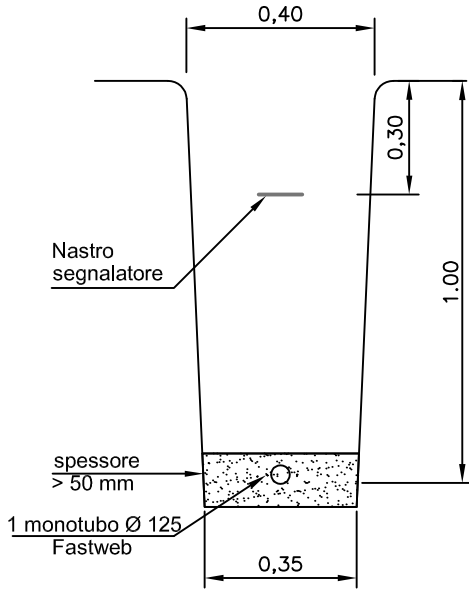


VIA TOMMASO DE GREGORIO



**SEZIONE TIPO
SCAVO TRADIZIONALE**
scala 1 : 20

**RIPRISTINI COME DA
DISCIPLINARE COMUNALE**



**POZZETTO AFFIORANTE
MODULARE PER F.O. 90X70**

disegno non in scala

