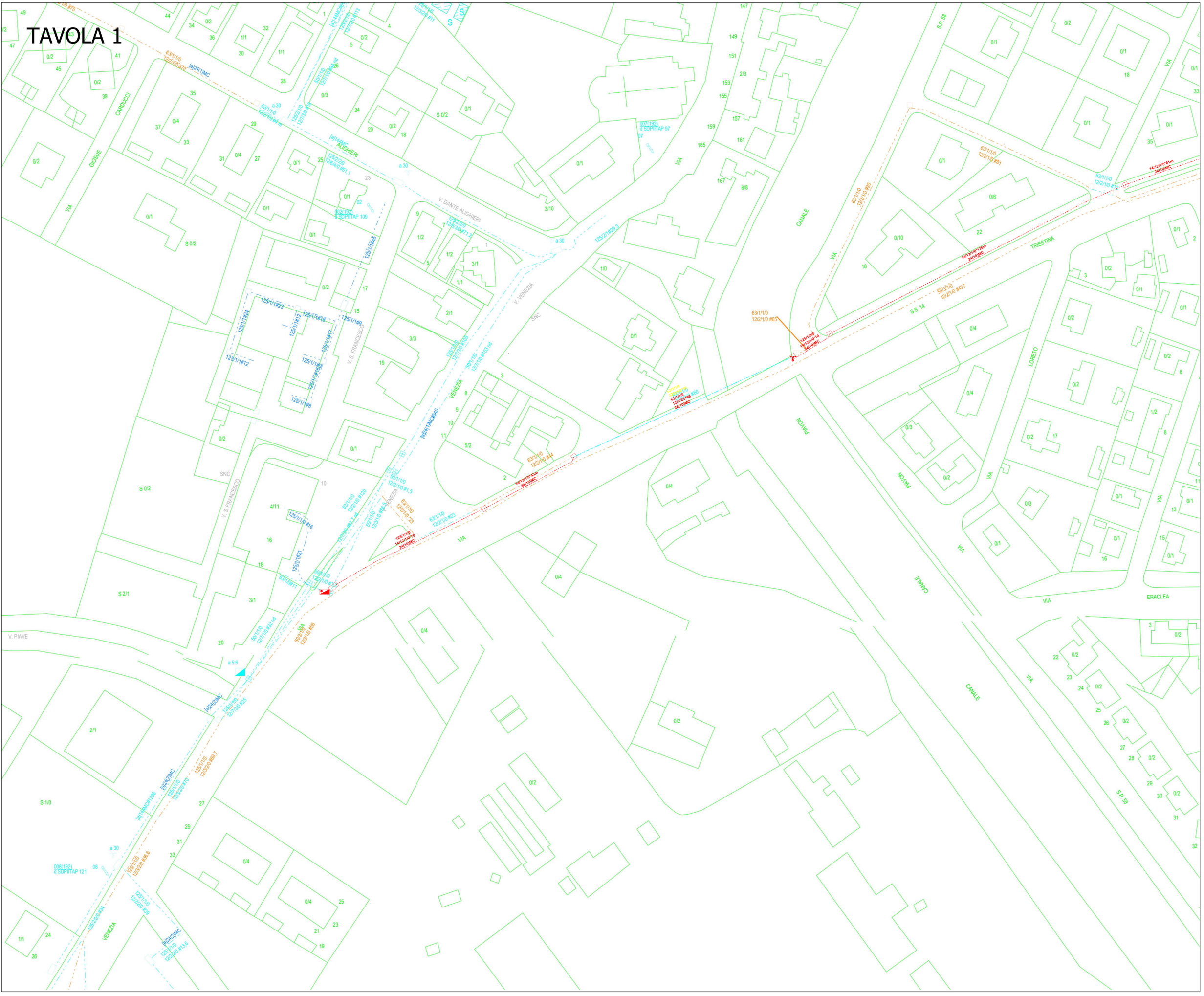


TAVOLA 1



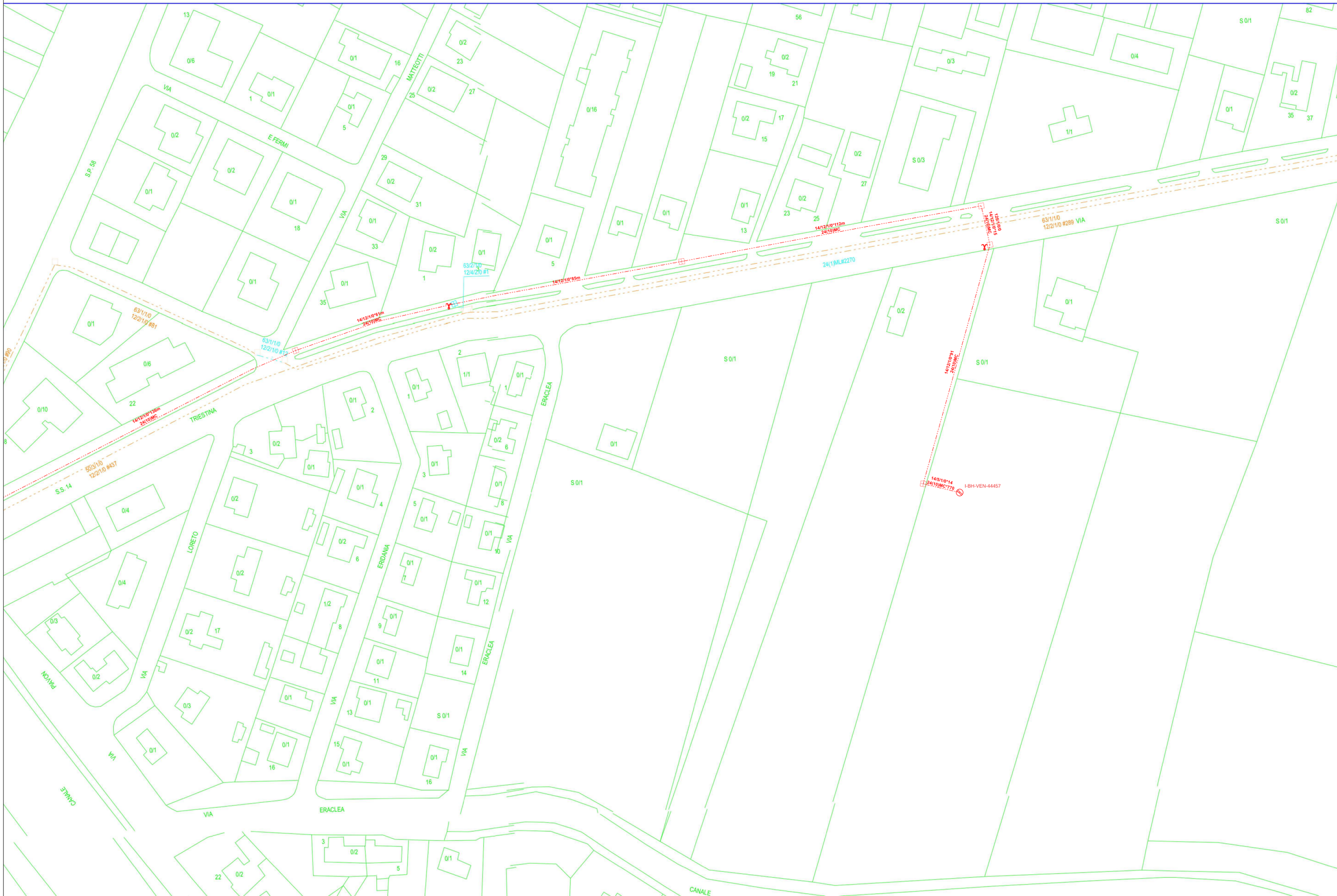
- LEGENDA**
- EDIFICIO
 - SOTTERRANEO
 - GIUNTO DI LINEA
 - CNO DI PROGETTO
 - CNO ESISTENTE
 - GIUNTO ESISTENTE
 - SOTTERRANEA ESISTENTE
 - POZZETTO 40x15 DI NUOVA POSA
 - POZZETTO 125x80 DI NUOVA POSA
 - POZZETTO 40x76 DI NUOVA POSA
 - POZZETTO 90x70 DI NUOVA POSA
 - RUCIA
 - POZZETTO 40x15 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - POZZETTO 125x80 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - POZZETTO 40x76 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - POZZETTO 90x70 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - CAMERETTA ESISTENTE NON RELAZIONATA
 - POZZETTO 40x15 ESISTENTE OLO
 - POZZETTO 125x80 ESISTENTE OLO
 - POZZETTO 40x76 ESISTENTE OLO
 - POZZETTO 90x70 ESISTENTE OLO
 - POZZETTO IP ESISTENTE
 - POZZETTO 40x15 ESISTENTE RELAZIONATO
 - POZZETTO 125x80 ESISTENTE RELAZIONATO
 - POZZETTO 40x76 ESISTENTE RELAZIONATO
 - POZZETTO 90x70 ESISTENTE RELAZIONATO
 - CAMERETTA ESISTENTE RELAZIONATA
- INFRASTRUTTURE**
- ESISTENTE IP
 - ESISTENTE OLO
 - ESISTENTE TIM NON RELAZIONATA
 - NON MODIFICATA
 - NUOVO SCAVO
 - TRATTA AEREA
 - ESISTENTE TIM RELAZIONATA
 - POLIFORA
 - TRATTA AEREA ESISTENTE
 - RICCHEZZA CAVO
 - SRB

24(1) MC --76 DESCRIZIONE TRATTA CAVO
 Potenzialità cavo - (Fibre attive) - Tipologia Cavo o Minicavo - Lunghezza in metri
 Tipologie cavo - MC - Minicavo; ML - Minicavo AFUMEX; A - Cavo autoportante
 Lunghezza in metri - Lunghezza stimata; ø - Lunghezza esatta;

12/7/3/0*16 ND DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
 (Minitubi predisposti per OLO) - Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati
 Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
 Tecniche di scavo: nd - no dig leggero; m - minitriccea;

PROGETTO: I-BH-VEN-4457_IQT			CENTRALE TELECOM: SAN DONA' EST		
DATA	REVISIONE	FORMATO	SRB : I-BH-VEN-4457		
01/2024	00	A0			
SCALA	1:500		TAVOLA		
RO: ---	A O R :		PLANIMETRIA DI PROGETTO		
SETTORE:	CENTRALE:				

TAVOLA 2



- LEGENDA**
- ▭ EDIFICIO
 - ▭ SOTTERRANEO
 - ▭ GIUNTO DI LINEA
 - ▭ CNO DI PROGETTO
 - ▭ CNO ESISTENTE
 - ▭ GIUNTO ESISTENTE
 - ▭ SOTTERRANEO ESISTENTE
 - ▭ POZZETTO 40X15 DI NUOVA POSA
 - ▭ POZZETTO 40X76 DI NUOVA POSA
 - ▭ POZZETTO 90X70 DI NUOVA POSA
 - ▭ BSCA
 - ▭ POZZETTO 40X15 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 125X80 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 40X76 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 90X70 ESISTENTE NON RELAZIONATO
 - ▭ CAMERETTA ESISTENTE NON RELAZIONATA
 - ▭ POZZETTO 40X15 ESISTENTE OLO
 - ▭ POZZETTO 125X80 ESISTENTE OLO
 - ▭ POZZETTO 40X76 ESISTENTE OLO
 - ▭ POZZETTO 90X70 ESISTENTE OLO
 - ▭ POZZETTO IP ESISTENTE
 - ▭ POZZETTO 40X15 ESISTENTE RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 125X80 ESISTENTE RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 40X76 ESISTENTE RELAZIONATO
 - ▭ POZZETTO 90X70 ESISTENTE RELAZIONATO
 - ▭ CAMERETTA ESISTENTE RELAZIONATA

- INFRASTRUTTURE**
- ESISTENTE IP
 - ESISTENTE OLO
 - ESISTENTE TIM NON RELAZIONATA
 - NON MODIFICATA
 - NUOVO SCAVO
 - TRATTA AEREA
 - ESISTENTE TIM RELAZIONATA
 - POLIFORA
 - TRATTA AEREA ESISTENTE
 - RICCHEZZA SCAVO
 - ⊗ SRB

24(1) MC --76 DESCRIZIONE TRATTA CAVO
 Potenzialità cavo - (Fibre attive) - Tipologia Cavo o Minicavo - Lunghezza in metri
 Tipologie cavo: MC - Minicavo; ML - Minicavo AFUMEX; A - Cavo autoportante
 Lunghezza in metri: # - lunghezza stimata; # - lunghezza esatta;

12/7/3/0*16 ND DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
 (Minitubi predisposti per OLO) - Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati
 Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
 Tecniche di scavo: nd - no dig leggero; m - minitriceca;

PROGETTO: I-BH-VEN-44457_QT			CENTRALE TELECOM: SAN DONA' EST		
DATA	REVISIONE	FORMATO	SRB : I-BH-VEN-44457		
01/2024	00	A0			
SCALA	1:500		TAVOLA		
RD: ---	A O R :		PLANIMETRIA DI PROGETTO		
SETTORE: ---	CENTRALE: ---				