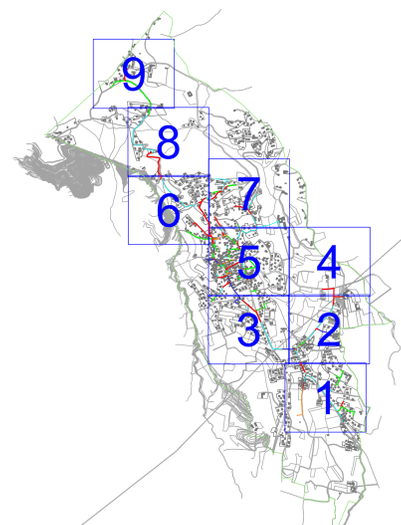


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea prefabbricato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palificia
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Rete Infratel esistente aerea *
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permesso come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permesso come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permesso come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- ▼ Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA**

CONCEDENTE



COMMITTENTE

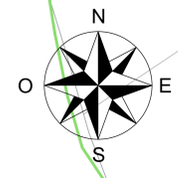
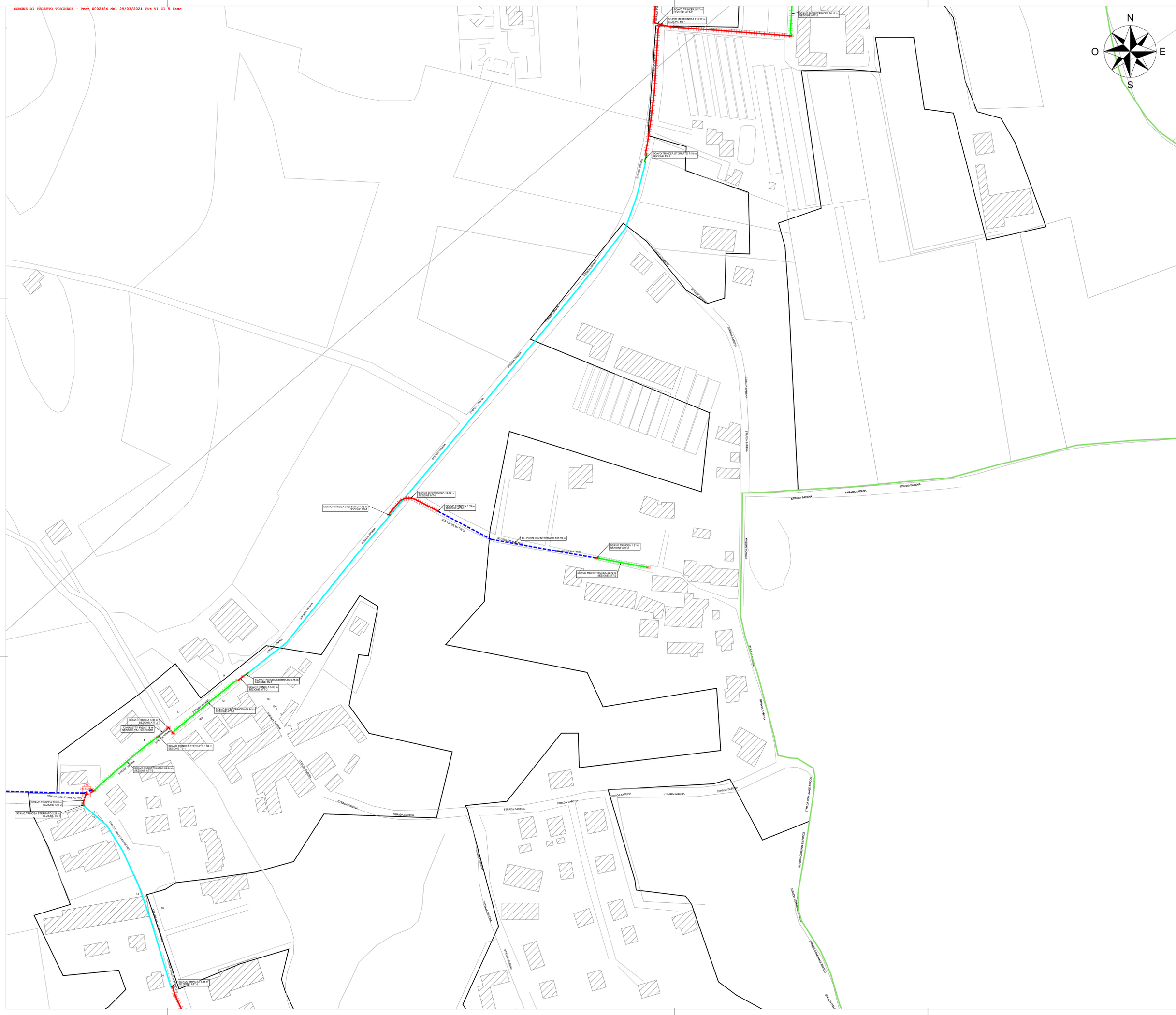


PROGETTISTA



AS BUILT

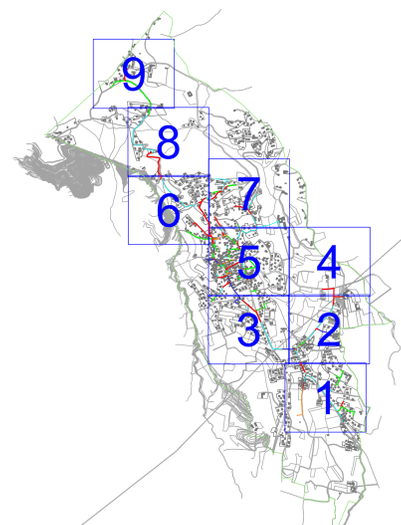
PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDAZIONE	26-03-2024	DATA	26-03-2024	Codice Progetto	PR_001183
		VERIFICATO		FORMATO	Formato stampa A0	TAVOLA	SC 01
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:1.000	NOME FILE	PECETTO TORINESE-ASBUILT.PL	
1.0	26-03-2024						
2.0							
3.0							



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Casseta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Rete Infratel esistente aerea *
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE



COMMITTENTE

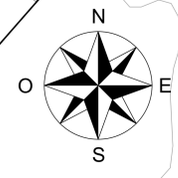
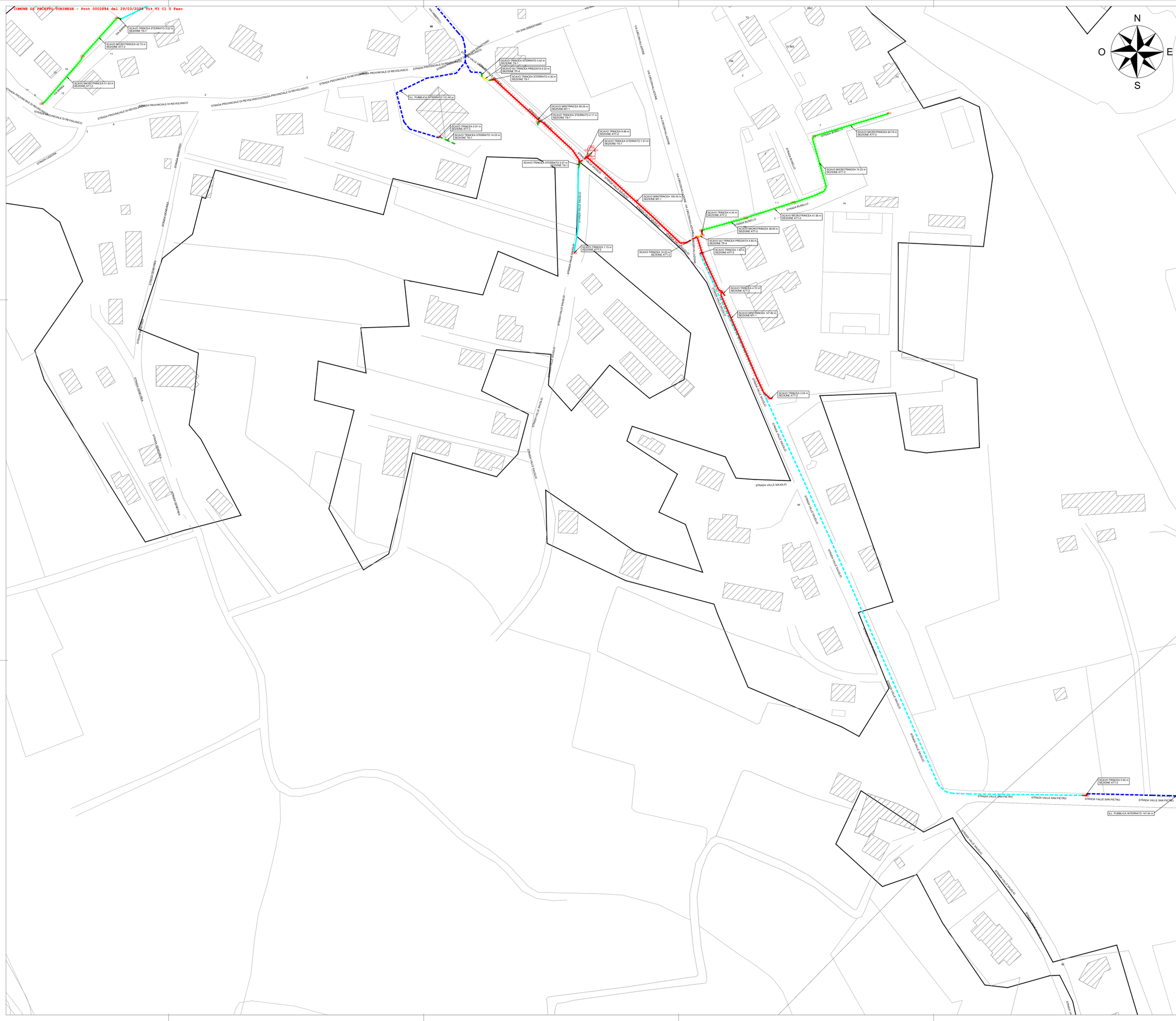


PROGETTISTA



AS BUILT

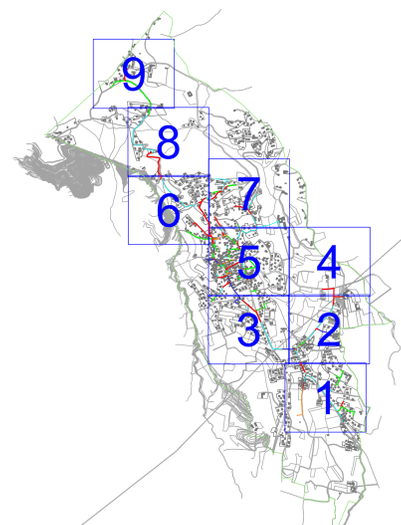
<p>PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE</p>		DATA	
		REDAZIONE	26-03-2024
		Formato stampa A0	
		APPROVAZIONE	
		DATA	Codice Progetto
		SCALA	PR_001183
		1:1.000	TAVOLA
		NOME FILE	SC 02
		PECETTO TORINESE-ASBUILT-PL	
VERSIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
1.0	26-03-2024		
2.0			
3.0			



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trinchea asfalto
- Trinchea sterrato
- Trinchea pregiato
- Minitrinchea
- Microtrinchea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palificia
- Aerea in facciata
- Casseta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Rete Infratel esistente aerea *
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permesso come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- ▲ Ripartitore ottico di edificio interrato (permesso come pozzetto 90x70)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permesso come pozzetto 76x40)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- ▼ Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA**

CONCEDENTE



COMMITTENTE



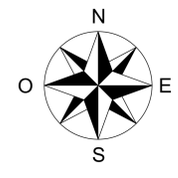
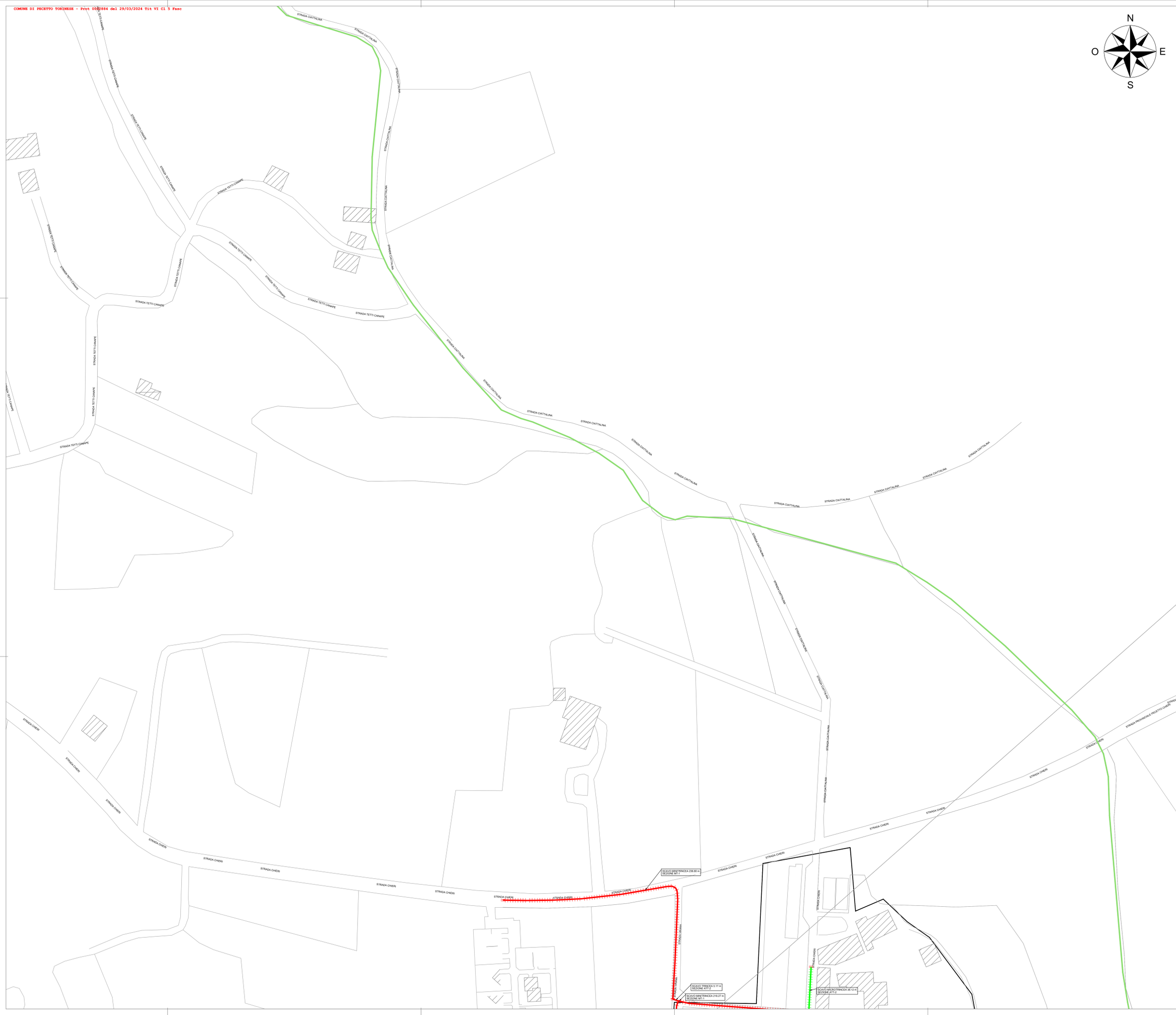
PROGETTISTA



AS BUILT

REVISIONI		DATA	
1.0	26-03-2024	REDAZIONE	26-03-2024
2.0		VERIFICATO	
3.0		APPROVATO	

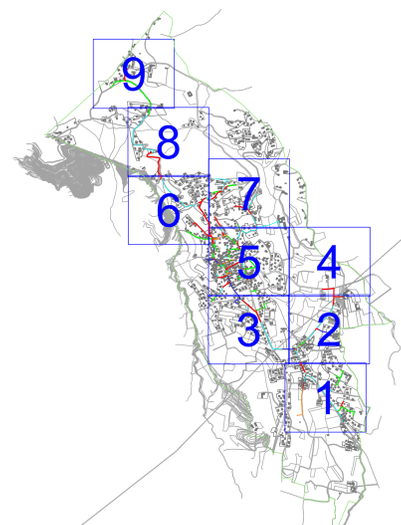
PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		Formato stampa A0	
SCALA: 1:1.000		Codice Progetto: PR_001183	
NOME FILE: PECETTO TORINESE-ASBUILT.PL		TAVOLA: SC 03	



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Rete Infratel esistente aerea *
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE



COMMITTENTE

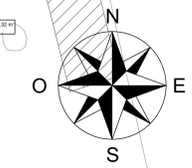
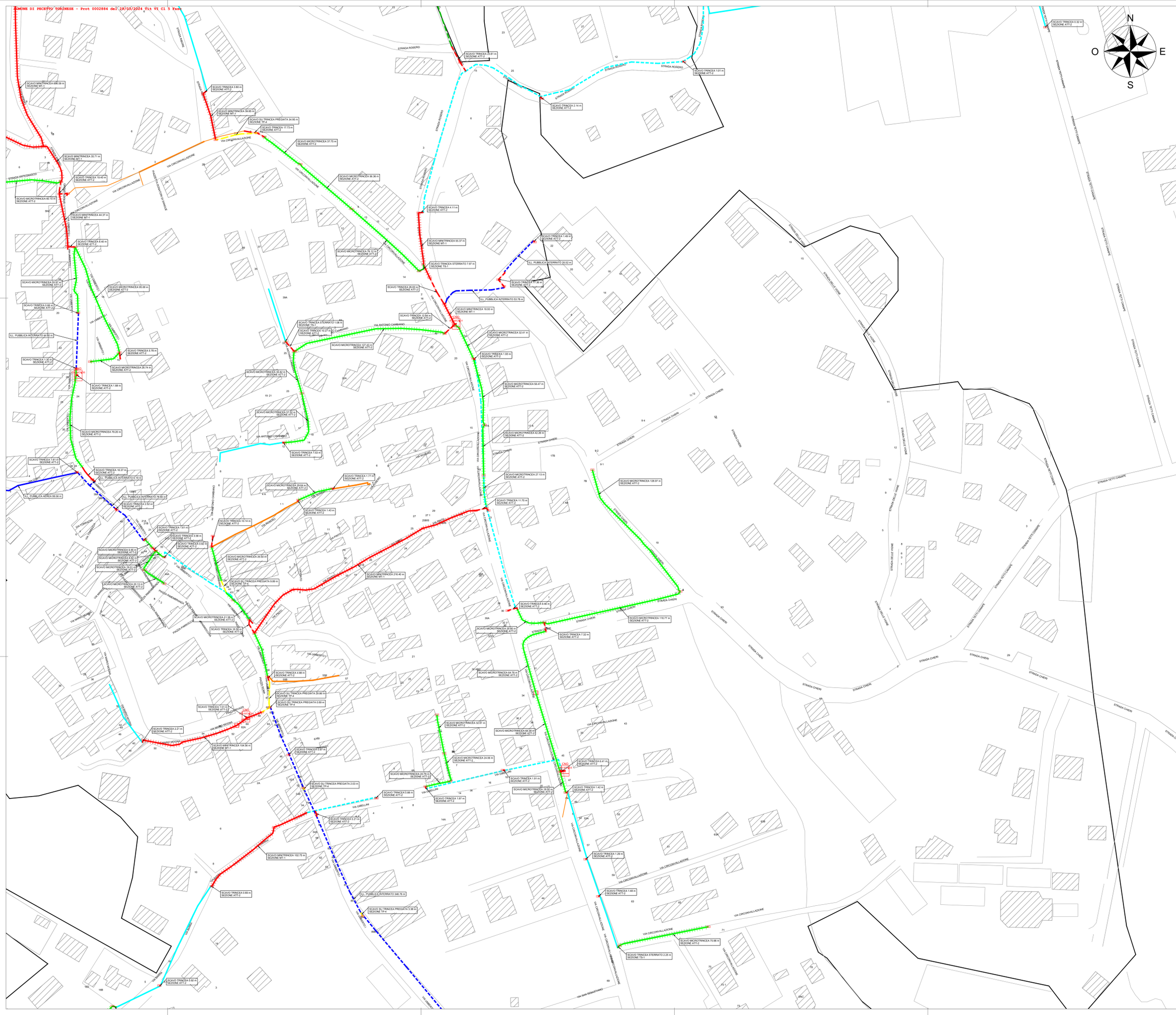


PROGETTISTA



AS BUILT

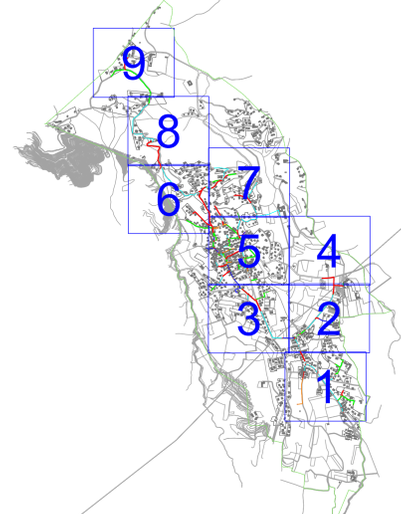
STADATO		DATA	
PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDAZIONE	26-03-2024
		VERIFICAZIONE	
		APPROVAZIONE	Formato stampa A0
		DATA	26-03-2024
		SCALA	1:1.000
		NOOME FILE	PECETTO TORINESE-ASBUILT-PL
		AGGIORNAMENTI	
VERSIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
1.0	26-03-2024		
2.0			
3.0			
		TAVOLA	PR_001183
			SC 04



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- - - Trincea asfalto
- - - Trincea sterrato
- - - Trincea pregiato
- - - Minitrincea
- - - Microtrincea
- - - No-Dig / Microtunneling
- - - Rete ED interrata *
- - - Rete ED aerea *
- - - Rete Altri interrata *
- - - Rete Altri aerea *
- - - Illuminazione pubblica interrata
- - - Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palificca
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- - - Rete Infratel esistente interrata *
- * Richiesta permessi già effettuata
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 125x80
- ⚡ Centrale Telecom esistente
- ⚡ Armadio Telecom esistente
- ⚡ Antenna radio mobile esistente
- ⚡ Giunto comunale (permesso come pozzetto 125x80)
- ⚡ Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- ▲ Ripartitore ottico di edificio interrato (permesso come pozzetto 90x70)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permesso come pozzetto 76x40)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- ⬇ Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA**

CONCEDENTE



COMITENTE

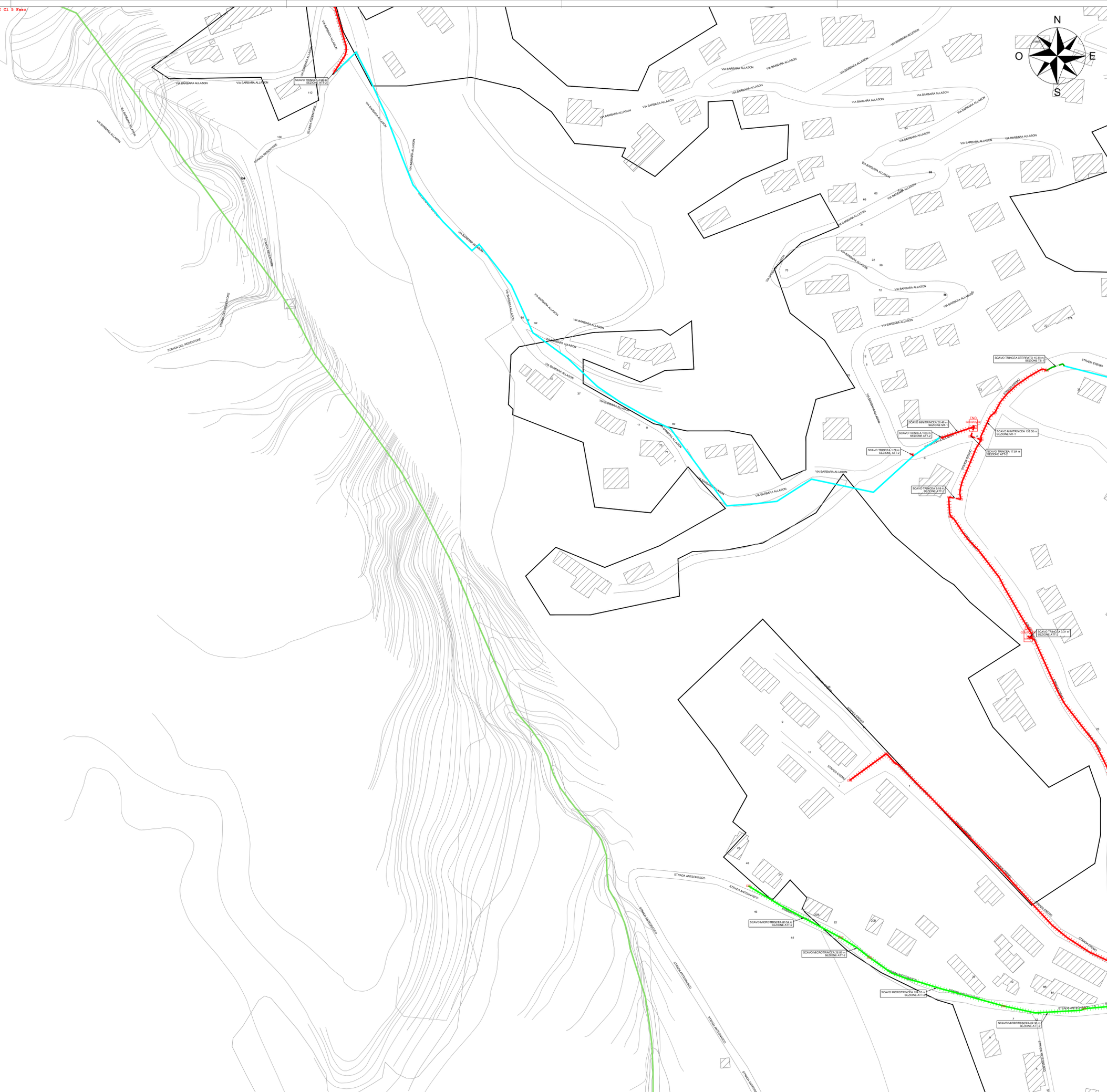


PROGETTISTA



AS BUILT

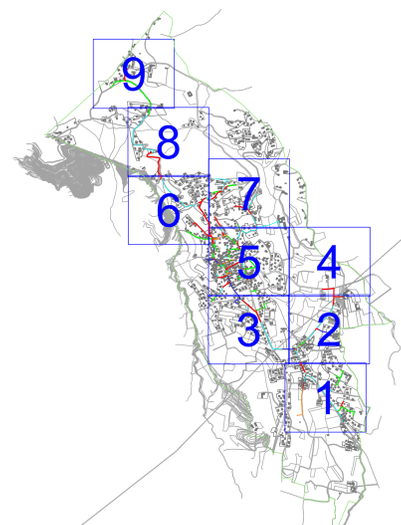
<p>PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE</p>		<p>REDAZIONE: 26-03-2024</p>	<p>DATA: 26-03-2024</p>												
<p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>AGGIORNAMENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>26-03-2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	1.0	26-03-2024		2.0			3.0			<p>FORMATO STAMPA: A0</p>	<p>Forma stampa A0</p>
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI													
1.0	26-03-2024														
2.0															
3.0															
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>PR_001183</p>	<p>TAVOLA: SC 05</p>												
<p>NOME FILE: PECETTO TORINESE-ASBUILT.PL</p>															



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Rete Infratel esistente interrata *
- Rete Infratel esistente interrata *
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CABB MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE



COMMITTENTE



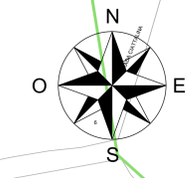
PROGETTISTA



AS BUILT

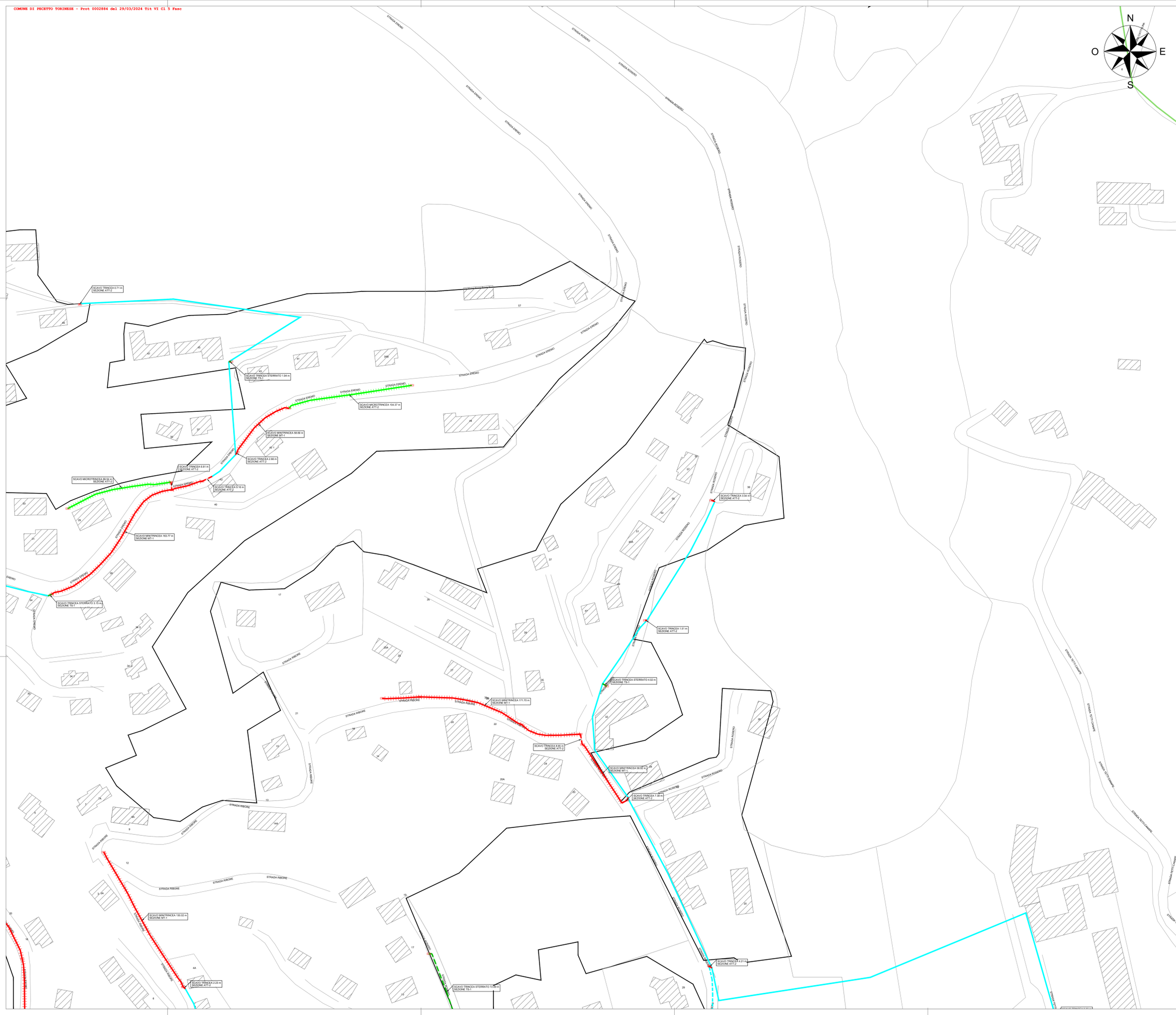
REVISIONI		AGGIORNAMENTI		DATA	DESCRIZIONE
1.0	26-03-2024				
2.0					
3.0					

REDAZIONE	26-03-2024	
VERIFICATO		
APPROVATO		Formato stampa AG
DATA	26-03-2024	Codice Progetto
SCALA	1:1.000	PR_001183
NOME FILE	PECETTO TORINESE-ASBUILT-PL	TAVOLA
		SC 06

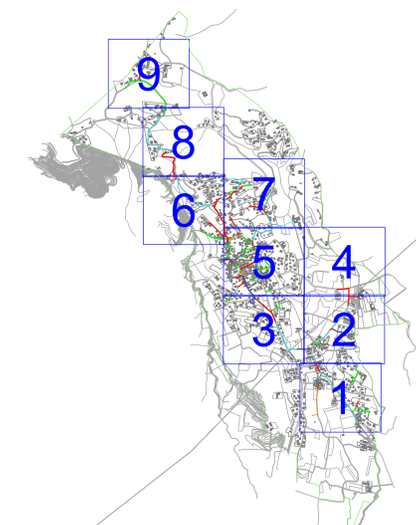


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Mitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- * Richiesta permessi già effettuata
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permesso come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- ▲ Ripartitore ottico di edificio interrato (permesso come pozzetto 90x70)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permesso come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- ▼ Punto di ripresa fotografica



COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



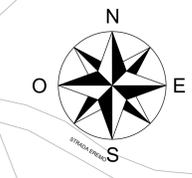
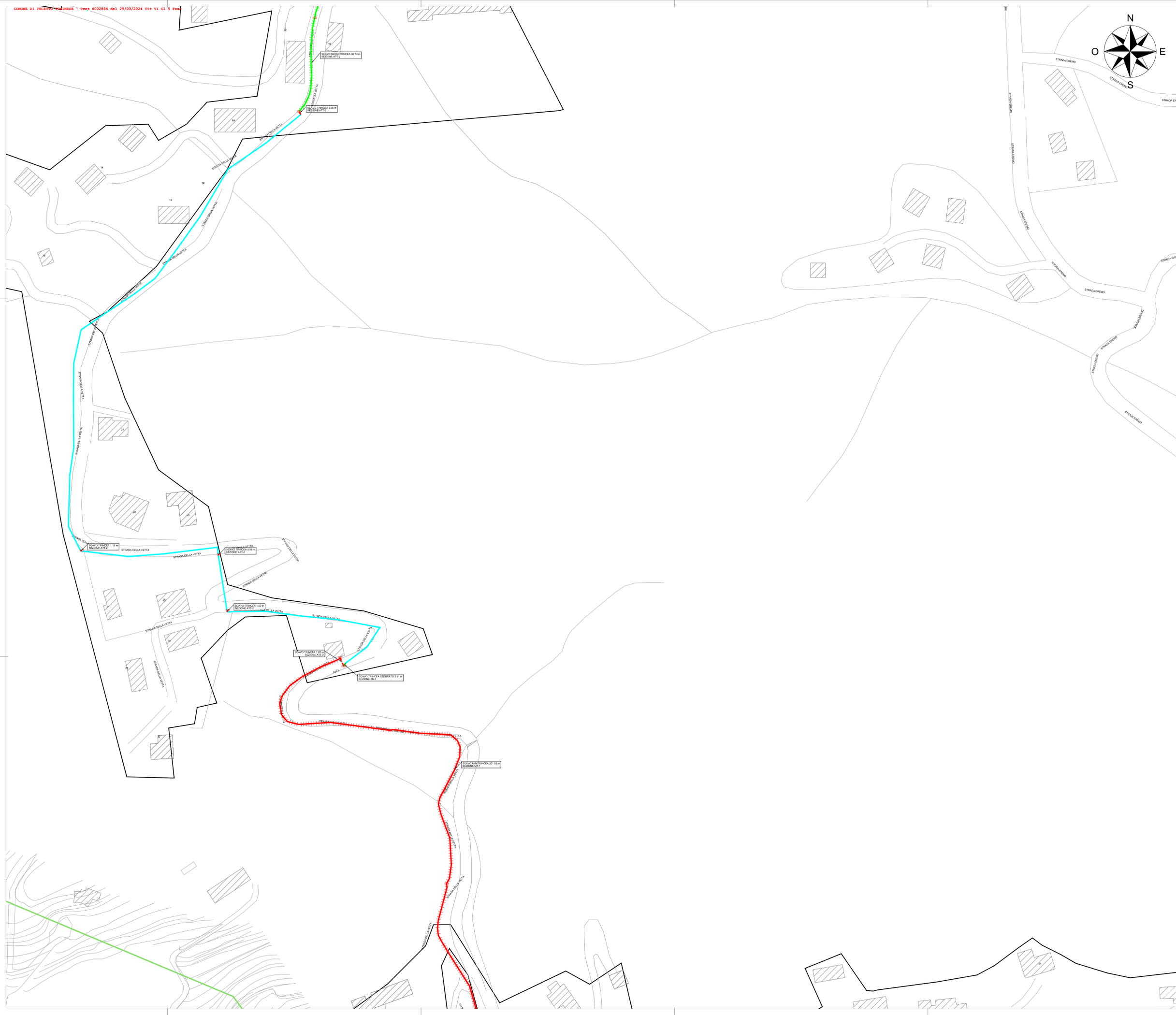
REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA



AS BUILT

REVISIONI		AGGIORNAMENTI		DATA	
1.0	26-03-2024			REDAZIONE	26-03-2024
2.0				VERIFICATO	
3.0				APPROVATO	

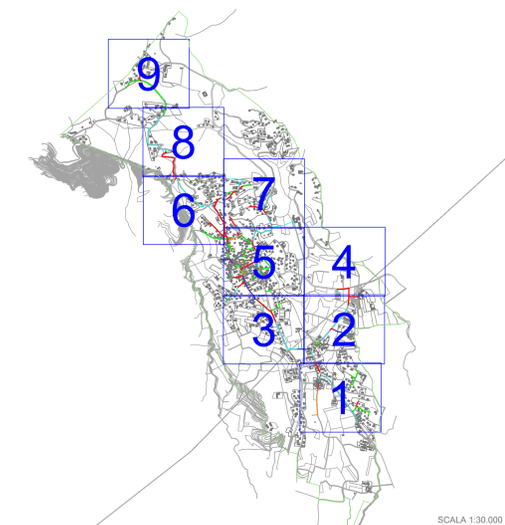
<p>PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE</p>		<p>DATA: 26-03-2024</p> <p>Codice Progetto: PR_001183</p>
<p>SCALA: 1:1.000</p> <p>NOME FILE: PECETTO TORINESE-AS-BUILT-PL</p>	<p>TAVOLA: SC 07</p>	<p>Formato stampa A0</p>



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- - - Trincea asfalto
- - - Trincea sterrato
- - - Trincea pregiato
- - - Minitrincea
- - - Microtrincea
- - - No-Dig / Microtunneling
- - - Rete ED interrata *
- - - Rete ED aerea *
- - - Rete Altri interrata *
- - - Rete Altri aerea *
- - - Illuminazione pubblica interrata
- - - Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifixa
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- - - Rete Infratel esistente interrata *
- * Richiesta permessi già effettuata
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CAB54M
- ▲ Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- ▲ Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- ▲ Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- ▼ Punto di ripresa fotografica

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE



COMMITTENTE

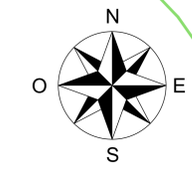


PROGETTISTA



AS BUILT

PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		DATA: 26-03-2024 CODICE PROGETTO: PR_001183
VERSIONE: 1.0 DATA: 26-03-2024	AGGIORNAMENTI:	TAVOLA: SC 08

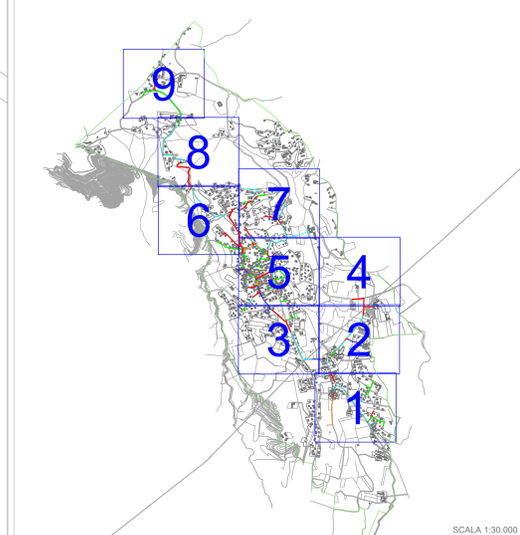


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- - - Trincea asfalto
- - - Trincea sterrato
- - - Trincea pregiato
- - - Minitrincea
- - - Microtrincea
- - - No-Dig / Microtunneling
- - - Rete ED interrata *
- - - Rete ED aerea *
- - - Rete Altri interrata *
- - - Rete Altri aerea *
- - - Illuminazione pubblica interrata
- - - Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- - - Rete Infratel esistente interrata *
- Richiesta permessi già effettuata
- Tratte su strada Provinciale/Statale
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CABB MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 76x40)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica



COROGRAFIA - RIF. GENERALE



REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE



Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE



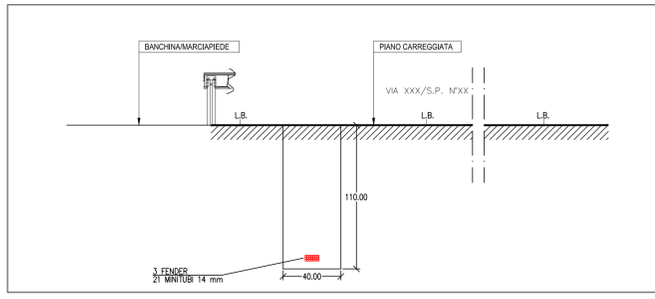
PROGETTISTA



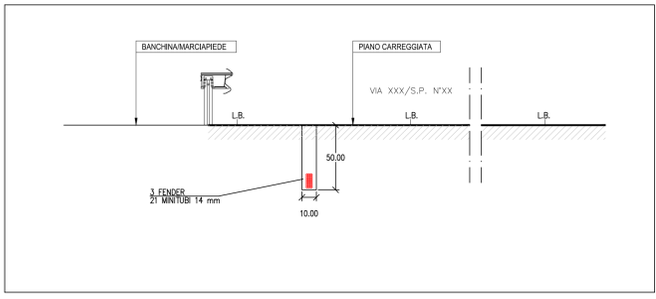
AS BUILT

SINCRONIZATO		DATA	
<p align="center">PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE</p>		REDAZIONE	26-03-2024
		VERIFICATO	
		APPROVATO	
		DATA	26-03-2024
		Codice Progetto	
		SCALA	1:1.000
		NOME FILE	PECETTO TORINESE-ASBUILT.PL
		Formato stampa A0	PR_001183
		TAVOLA	SC 09

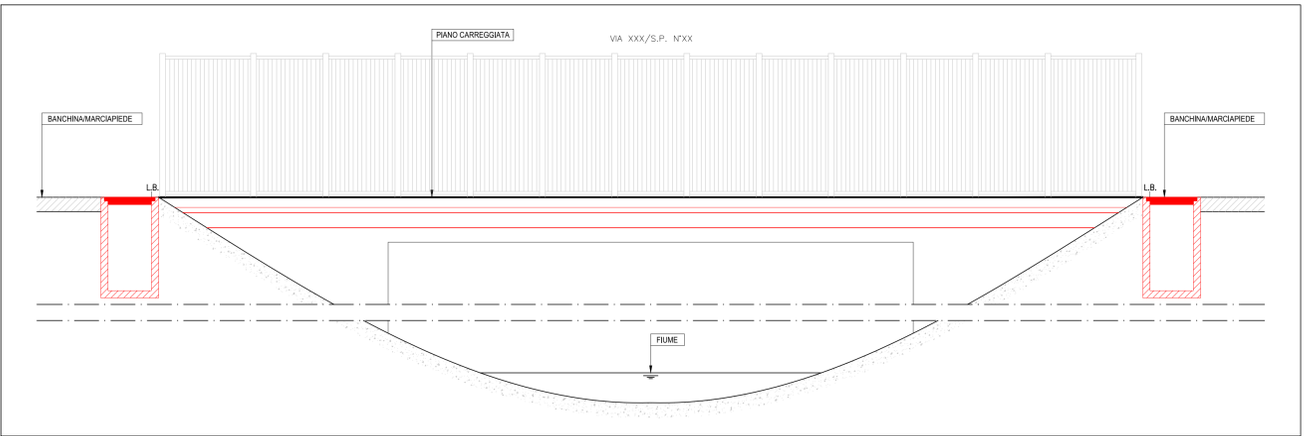
SEZIONE TIPO TT-1
SCAVO TRADIZIONALE
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



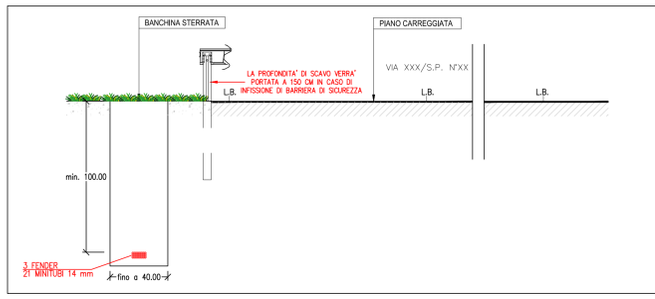
SEZIONE TIPO MT-1
SCAVO IN MINITRINCEA
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



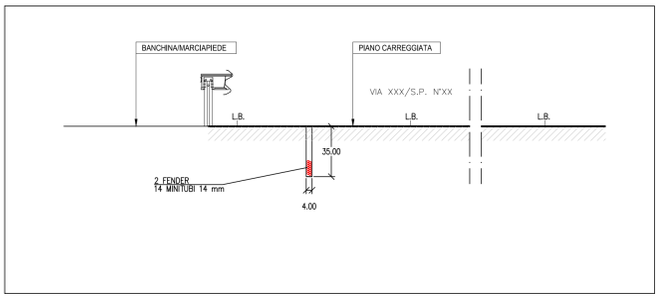
SEZIONE TIPO CT-1
CANALETTA FeZn O VTR
SU PONTE
Scala 1:20



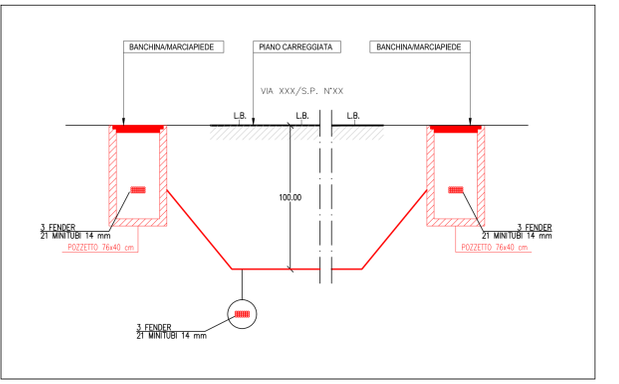
SEZIONE TIPO TS-1
SCAVO TRADIZIONALE
SU BANCHINA STERRATA
Scala 1:20



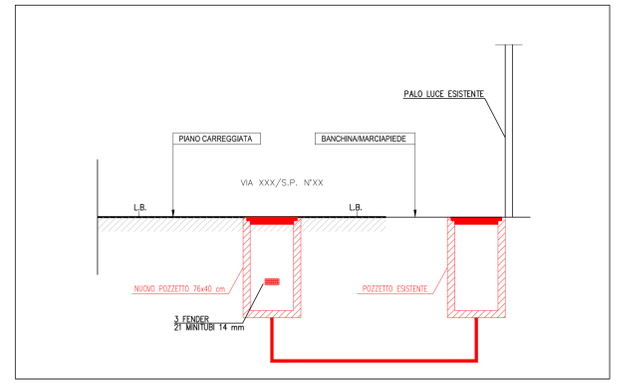
SEZIONE TIPO MC-1
SCAVO IN MICROTRINCEA
SU BANCHINA ASFALTATA
Scala 1:20



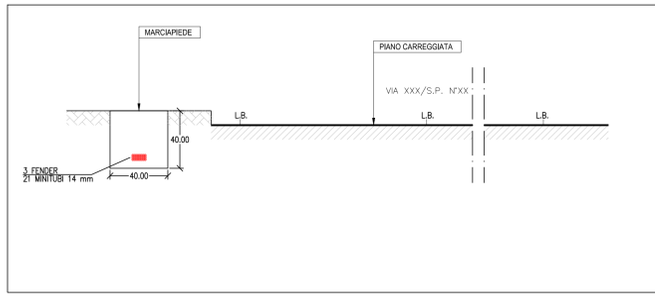
SEZIONE TIPO ATT-1
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO CARREGGIATA
Scala 1:20



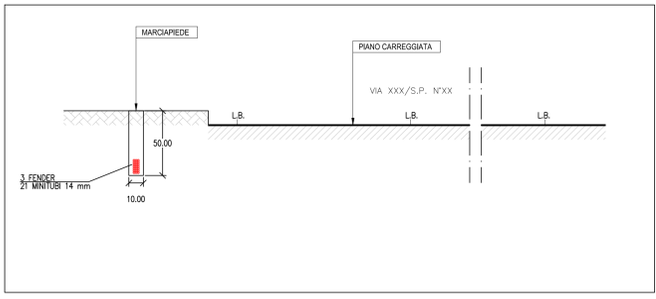
SEZIONE TIPO ATT-2
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO CARREGGIATA
Scala 1:20



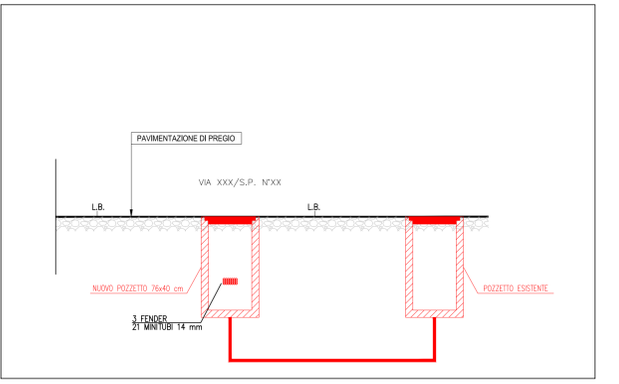
SEZIONE TIPO TT-3
SCAVO TRADIZIONALE
SU MARCIAPIEDE
Scala 1:20



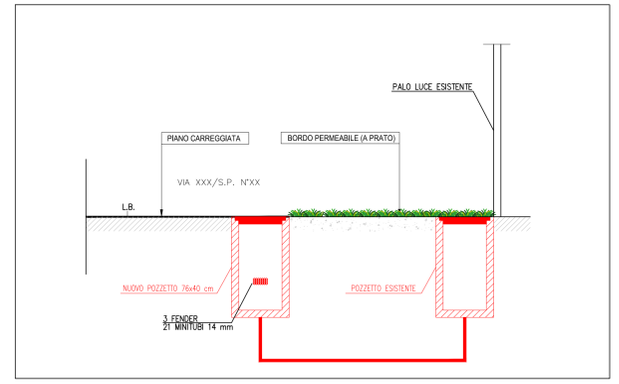
SCAVO IN MINITRINCEA
SU MARCIAPIEDE
SEZIONE TIPO MT-3
Scala 1:20



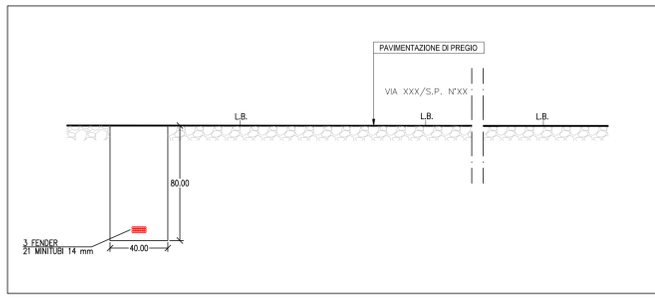
SEZIONE TIPO ATT-3
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO PAVIMENTAZIONE DI PREGIO
Scala 1:20



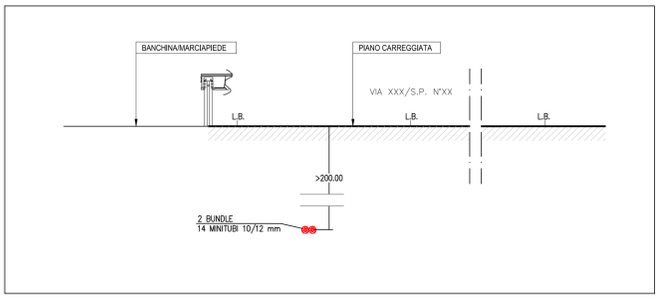
SEZIONE TIPO ATT-4
SCAVO TRADIZIONALE
SU BANCHINA STERRATA
Scala 1:20



SEZIONE TIPO TP-1
SCAVO TRADIZIONALE
SU PAVIMENTAZIONE DI PREGIO
Scala 1:20



SEZIONE TIPO ND-1
SCAVO IN NO-DIG
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



INVITALIA
Infratel Italia SpA

REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

open fiber

PROGETTISTA

open fiber

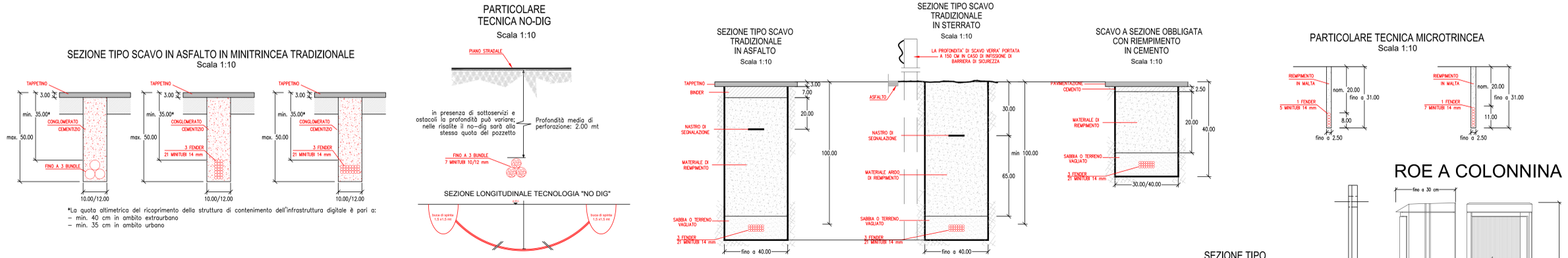
AS BUILT

ELABORATO

SEZIONI STRADALI
COMUNE DI
PECETTO TORINESE

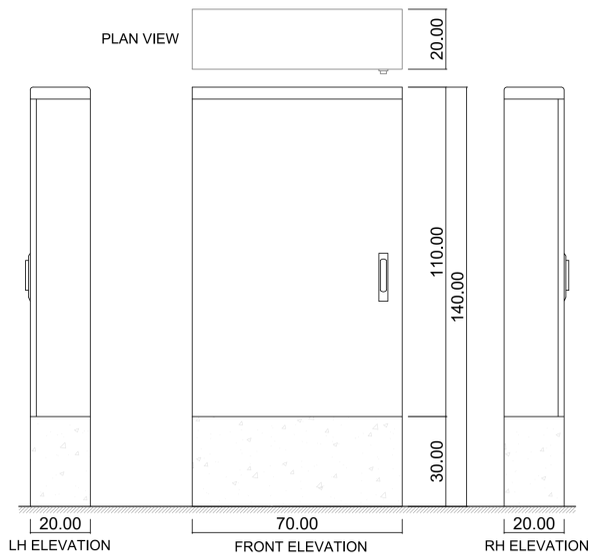
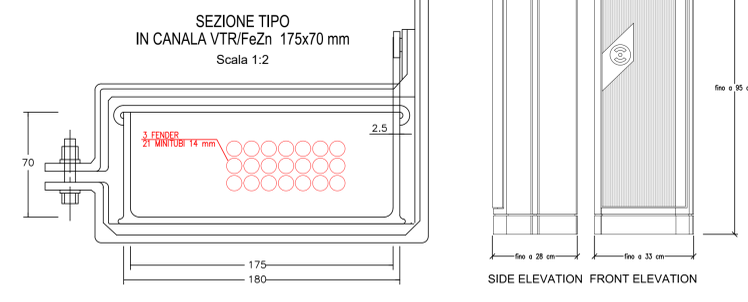
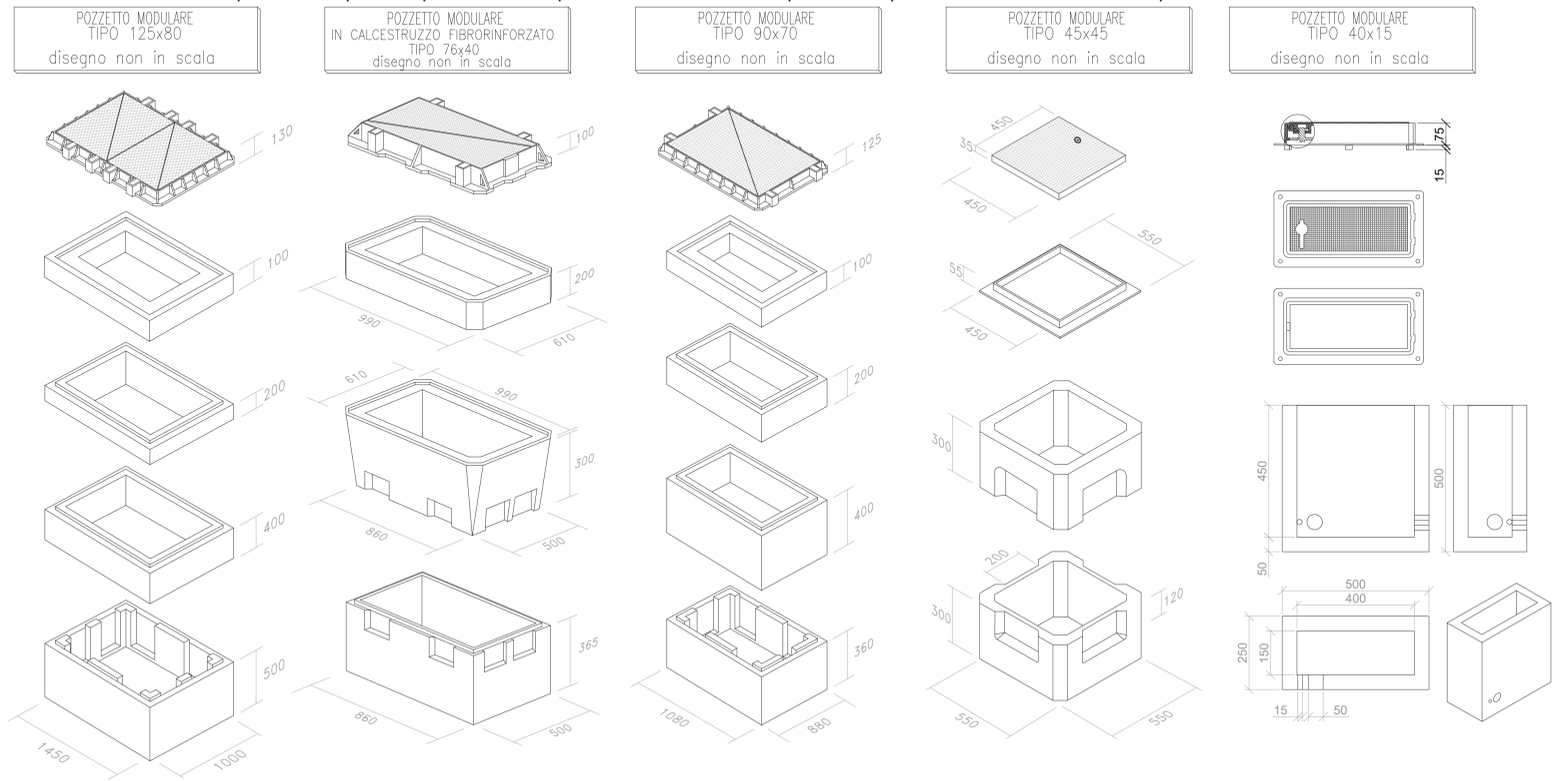
		DATA	
REDAITTO	26-03-2024		
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	26-03-2024	Codice Progetto	PR_001183
REVISIONE	DATA	ACCORDAMENTI	SCALA
1.0	26-03-2024		1:1.000
2.0			NOME FILE
3.0			PECETTO TORINESE-AS-BUILT-PL
			TAVOLA
			SCC

PARTICOLARI COSTRUTTIVI POSA CAVO INTERRATO



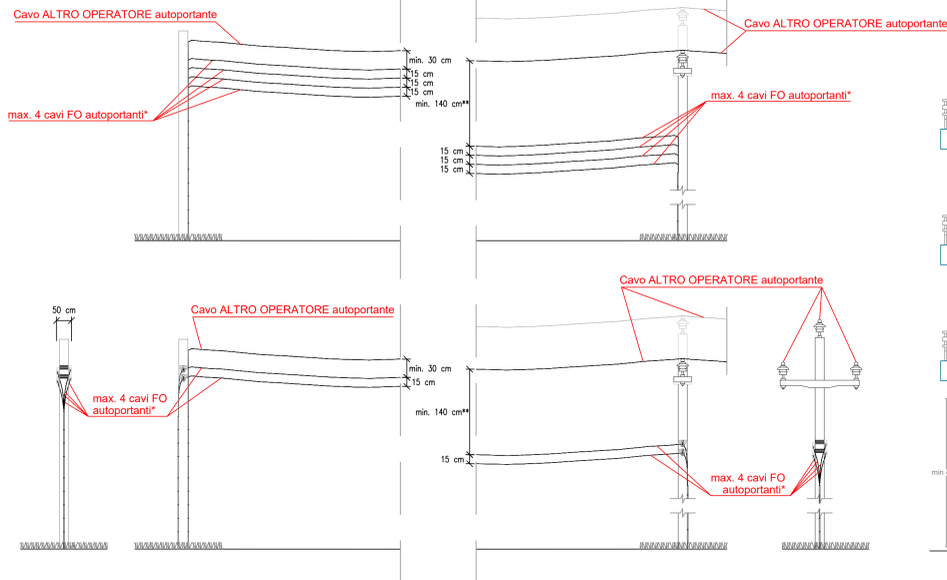
ESPLOSI ASSONOMETRICI DI POZZETTI MODULARI

In presenza di sottoservizi e ostacoli la profondità può variare; nelle risalite il no-dig sarà alla stessa quota del pozzetto. La profondità di posa del pozzetto, e dunque il numero di elementi, dipende dalla presenza dei sottoservizi e dal tipo di terreno.



POSA CAVO IN PALIFICATA ESISTENTE

*Uno dei cavi autoportanti può essere sostituito con una fune kevlar equipaggiata con un massimo di 5 minicavi. **Le modalità di posa potrebbero variare a seconda della tipologia di infrastruttura, delle richieste/prescrizioni del proprietario della palifica e dei contesti ambientali.

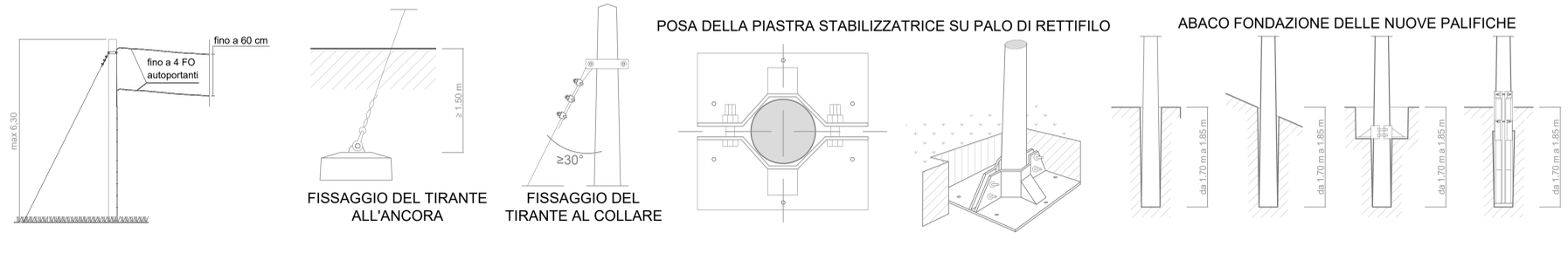


POSA CAVO IN FACCIATA

TRATTA ESISTENTE TRATTA IN FACCIATA NUOVA



POSA CAVO IN PALIFICATA NUOVA



INVITALIA
Infratel Italia SpA

**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA**

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

open fiber

PROGETTISTA

open fiber

AS BUILT

ELABORATO		DATA	
REDATTO		26-03-2024	
VERIFICATO			
APPROVATO			
PARTICOLARI COSTRUTTIVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		DATA	26-03-2024
		SCALA	Codice Progetto PR_001183
REVISIONE	DATA	ACCORDAMENTI	TAVOLA
1.0	26-03-2024		PCO
2.0			
3.0			