

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	Confini territoriali comunali
	Infrastruttura esistente Retelit
	Pozzetto Esistente Retelit
	Pozzetto di nuova posa Open Fiber
	Scavo di raccordo
	SP SP32 - FCA
	Sezione
	Denominazione pozzetto esistente

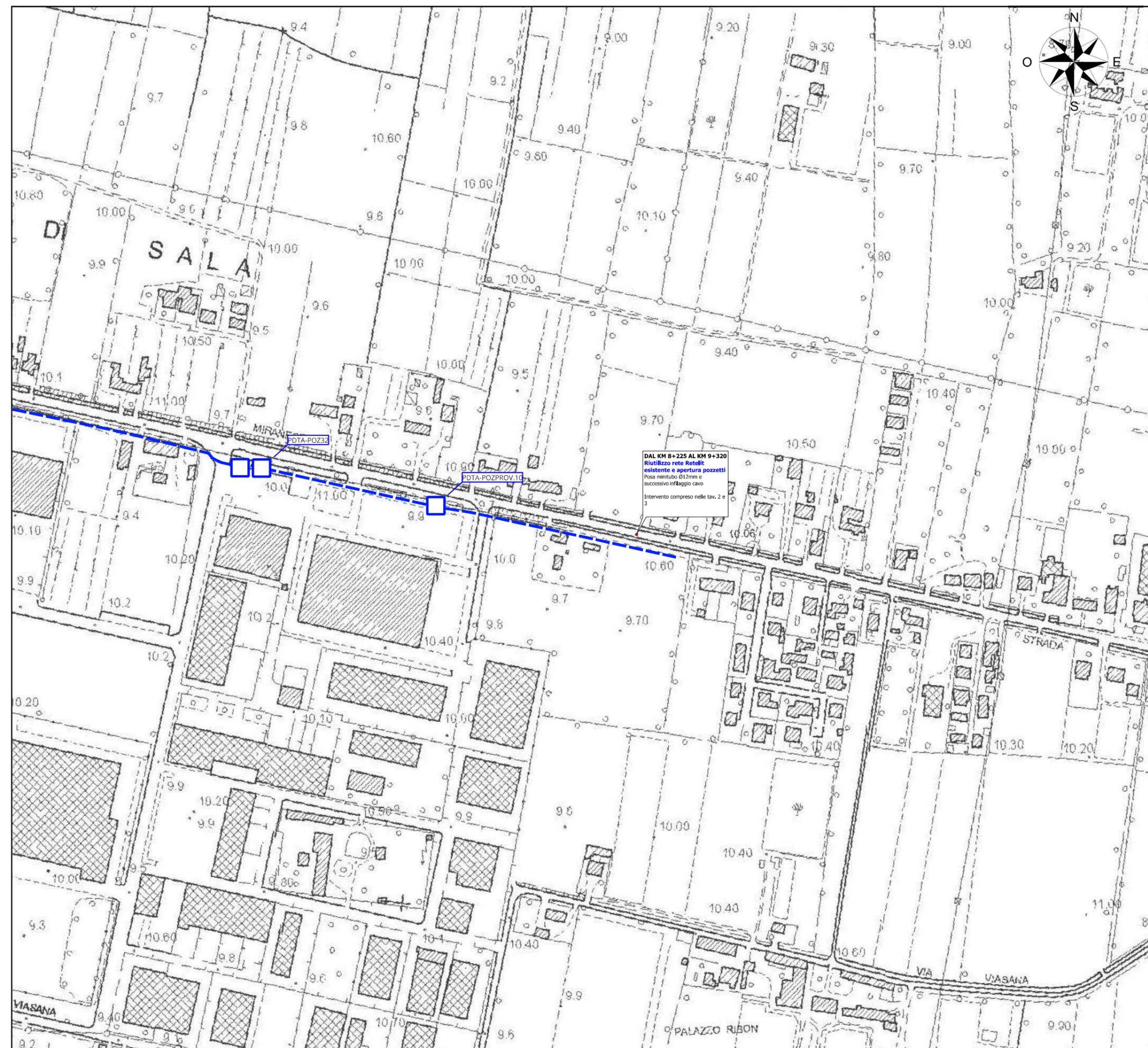
Progettazione e Realizzazione della rete MAN,
dei collegamenti di Backhauling, di Backbone e P2P

 REGIONAL MANAGER VENETO ALESSANDRO BATTISTEL	 we connect your future
---	----------------------------

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE
RICHIESTA RIUTILIZZO INFRASTRUTTURE E
POSA POZZETTI DI ISPEZIONE

ELABORATO	COMUNE DI SPIENA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA			
PLANIMETRIA GENERALE	SP SP32 - FCA			

REVISIONE	DATA	SCALA	NOME FILE	TAVOLA
	05.07.24	1:1000	SPINA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA - SPSP32 - FCA - PL 10	1



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini territoriali comunali
- Infrastruttura esistente Retelit
- Pozzetto Esistente Retelit
- Pozzetto di nuova posa Open Fiber
- Scavo di raccordo
- SP SP32 - FCA
- Sezione
- BORM-POZXX Denominazione pozzetto esistente

DAL KM 8+225 AL KM 9+320
Riutilizzo rete Retelit
esistente e apertura pozzetti
 Posa minitubo Ø12mm e
 successivo inflaggio cavo
 Intervento compreso nelle tav. 2 e
 3

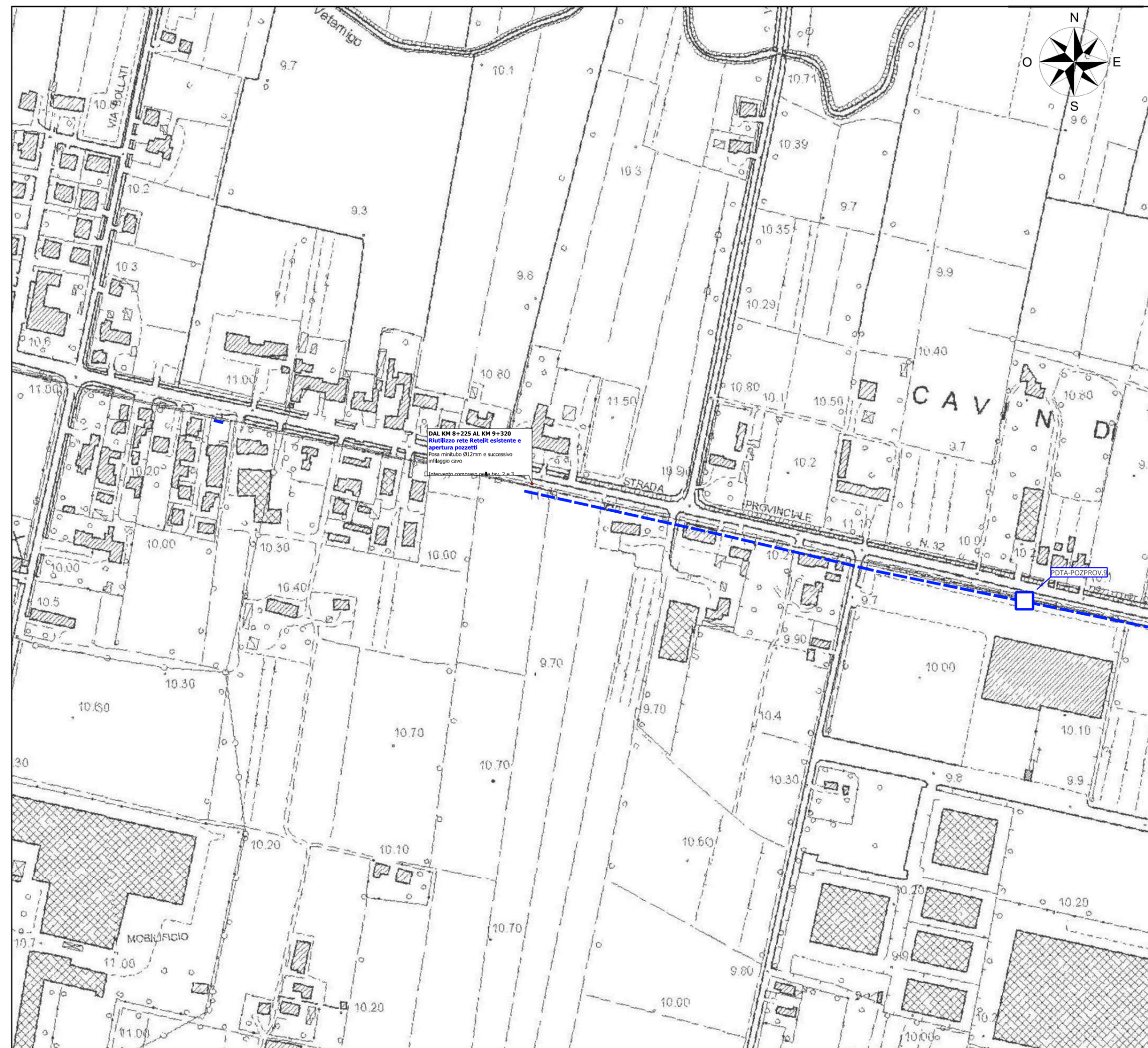
Progettazione e Realizzazione della rete MAN,
 dei collegamenti di Backhauling, di Backbone e P2P

<p>COMITENTE</p> <p>open fiber</p> <p>REGIONAL MANAGER VENETO ALESSANDRO BATTISTEL</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>telebit we connect your future</p>
---	---

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE
 RICHIESTA RIUTILIZZO INFRASTRUTTURE E
 POSA POZZETTI DI ISPEZIONE

<p>ELABORATO</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE</p>	<p>COMUNE DI SPIENA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA</p> <p>SP SP32 - FCA</p>
--	---

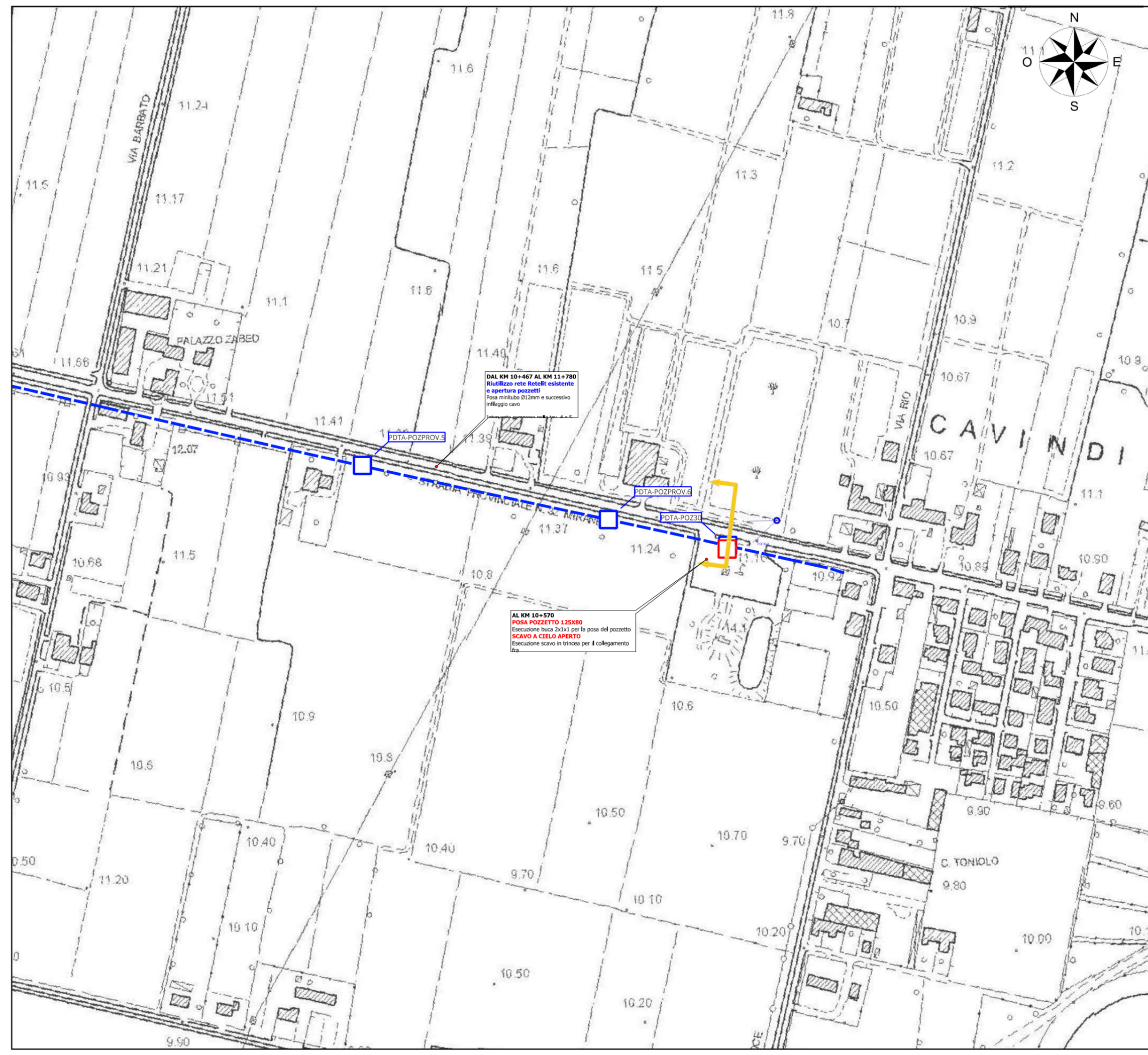
REVISIONE	DATA	SCALA	NOME FILE	TAVOLA
	05.07.24	1:1000	SPINA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA - SPSP32 - FCA - PL 10	2



LEGENDA SIMBOLOGIA	
	Confini territoriali comunali
	Infrastruttura esistente Retelit
	Pozzetto Esistente Retelit
	Pozzetto di nuova posa Open Fiber
	Scavo di raccordo
	SP SP32 - FCA
	Sezione
	Denominazione pozzetto esistente

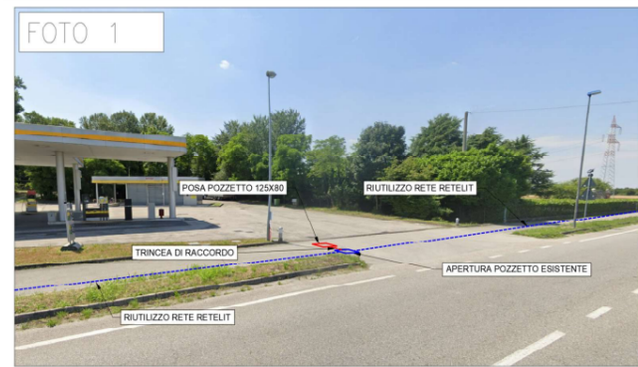
Progettazione e Realizzazione della rete MAN,
 dei collegamenti di Backhauling, di Backbone e P2P

 REGIONAL MANAGER VENETO ALESSANDRO BATTISTEL	 we connect your future			
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE RICHIESTA RIUTILIZZO INFRASTRUTTURE E POSA POZZETTI DI ISPEZIONE				
ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE	COMUNE DI SPINEA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA SP SP32 - FCA			
REVISIONE 05.07.24	DATA 05.07.24	SCALA 1:1000	NOME FILE SPINEA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA - SPSP32 - FCA - PL 10	TAVOLA 3



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini territoriali comunali
- Infrastruttura esistente Retelit
- Pozzetto Esistente Retelit
- Pozzetto di nuova posa Open Fiber
- Scavo di raccordo
- SP SP32 - FCA
- Sezione
- BORM-POZXX Denominazione pozzetto esistente



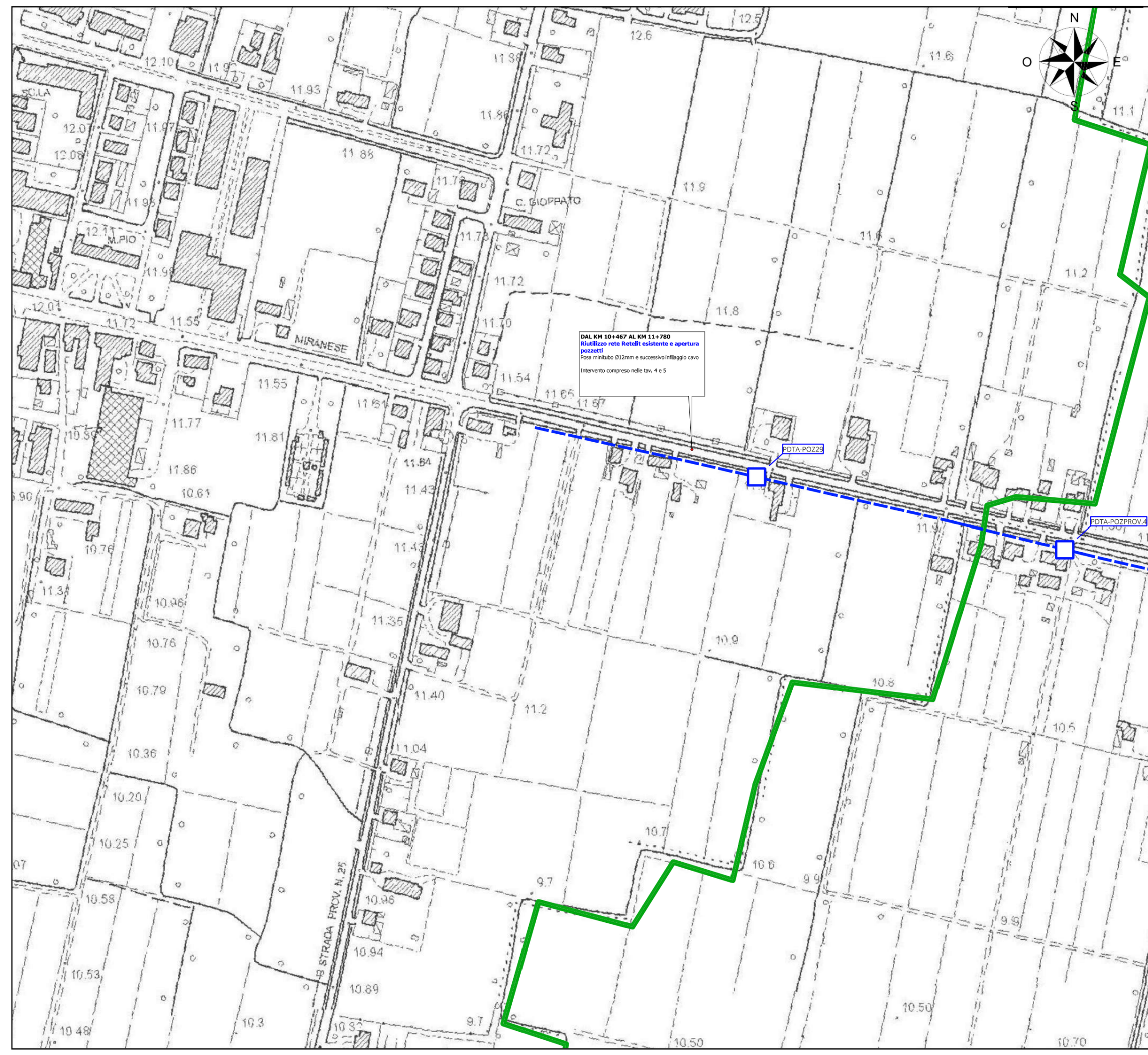
Progettazione e Realizzazione della rete MAN, dei collegamenti di Backhauling, di Backbone e P2P

<p>COMITENTE</p> <p>open fiber</p> <p>REGIONAL MANAGER VENETO ALESSANDRO BATTISTEL</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>telebit we connect your future</p>
---	---

**ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE
 RICHIESTA RIUTILIZZO INFRASTRUTTURE E
 POSA POZZETTI DI ISPEZIONE**

ELABORATO	COMUNE DI SPIENA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA			
PLANIMETRIA GENERALE	SP SP32 - FCA			

REVISIONE	DATA	SCALA	NOME FILE	TAVOLA
	05.07.24	1:1000	SPINA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA - SPSP32 - FCA - PL 10	4



LEGENDA SIMBOLOGIA	
	Confini territoriali comunali
	Infrastruttura esistente Retelit
	Pozzetto Esistente Retelit
	Pozzetto di nuova posa Open Fiber
	Scavo di raccordo
	SP SP32 - FCA
	Sezione
	Denominazione pozzetto esistente

Progettazione e Realizzazione della rete MAN,
dei collegamenti di Backhauling, di Backbone e P2P

COMMITENTE REGIONAL MANAGER VENETO ALESSANDRO BATTISTEL	PROGETTISTA we connect your future		
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE RICHIESTA RIUTILIZZO INFRASTRUTTURE E POSA POZZETTI DI ISPEZIONE			
ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE	COMUNE DI SPINEA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA SP SP32 - FCA		
REVISIONE DATA 05.07.24	SCALA 1:1000	NOME FILE SPINEA - MIRANO - SANTA MARIA DI SALA - SPSP32 - FCA - PL 10	TAVOLA 5