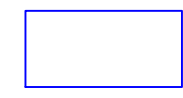



LEGENDA

-  Inquadramento planimetrie
-  Confine Comunale

PROGETTISTA



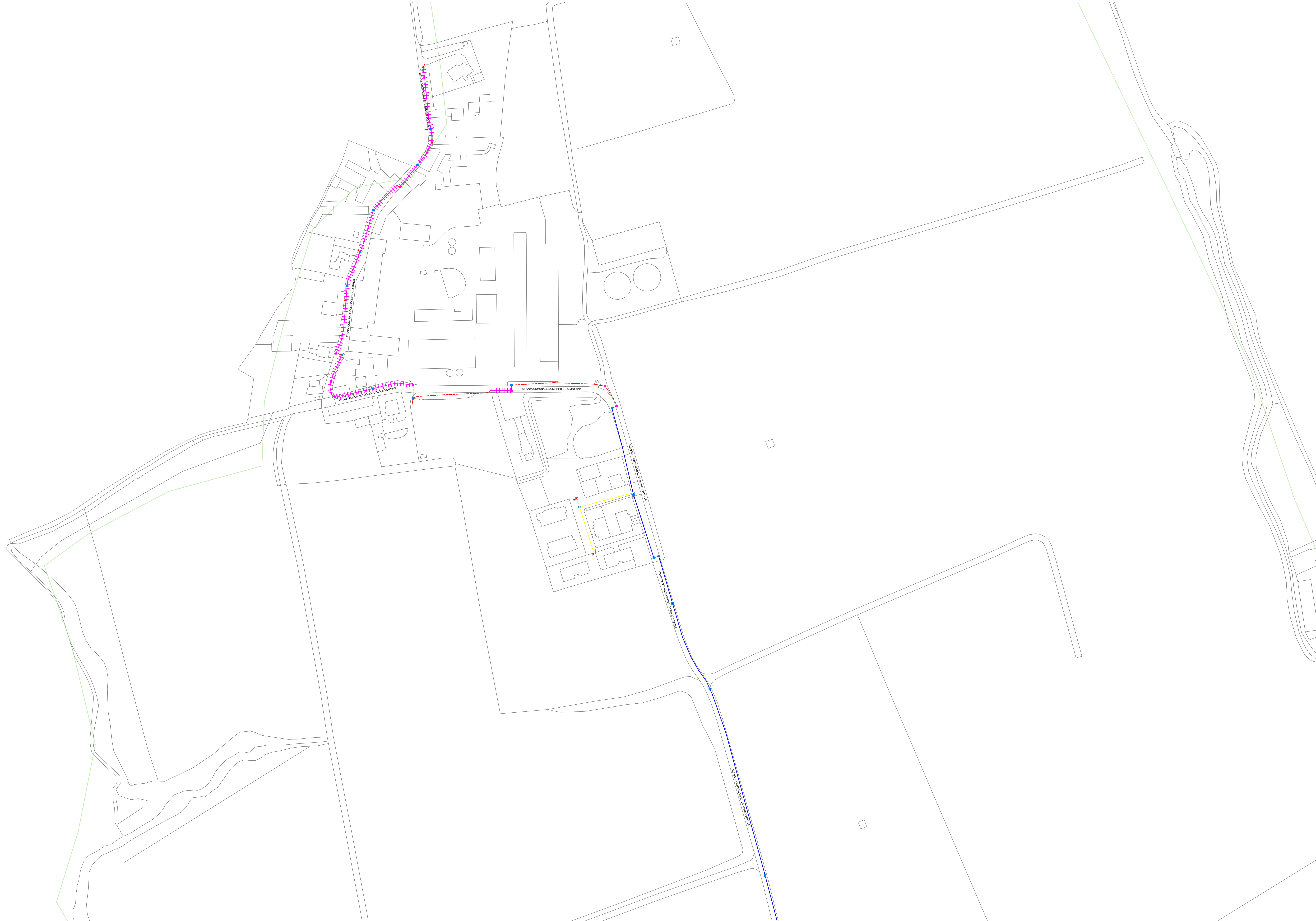
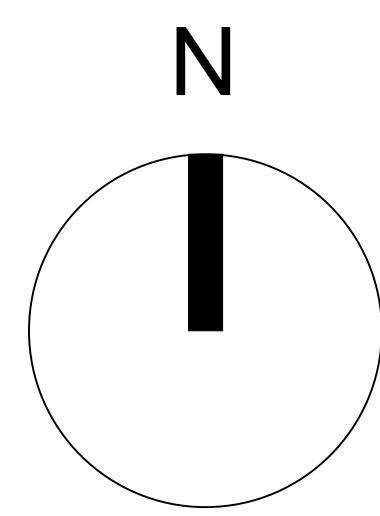
INCARICO



SANT'ANGELO LODIGIANO		
QUADRO DI UNIONE	SCALA 1:10.000	FORMATO A0
04-10-2024		

TAV.  
KY

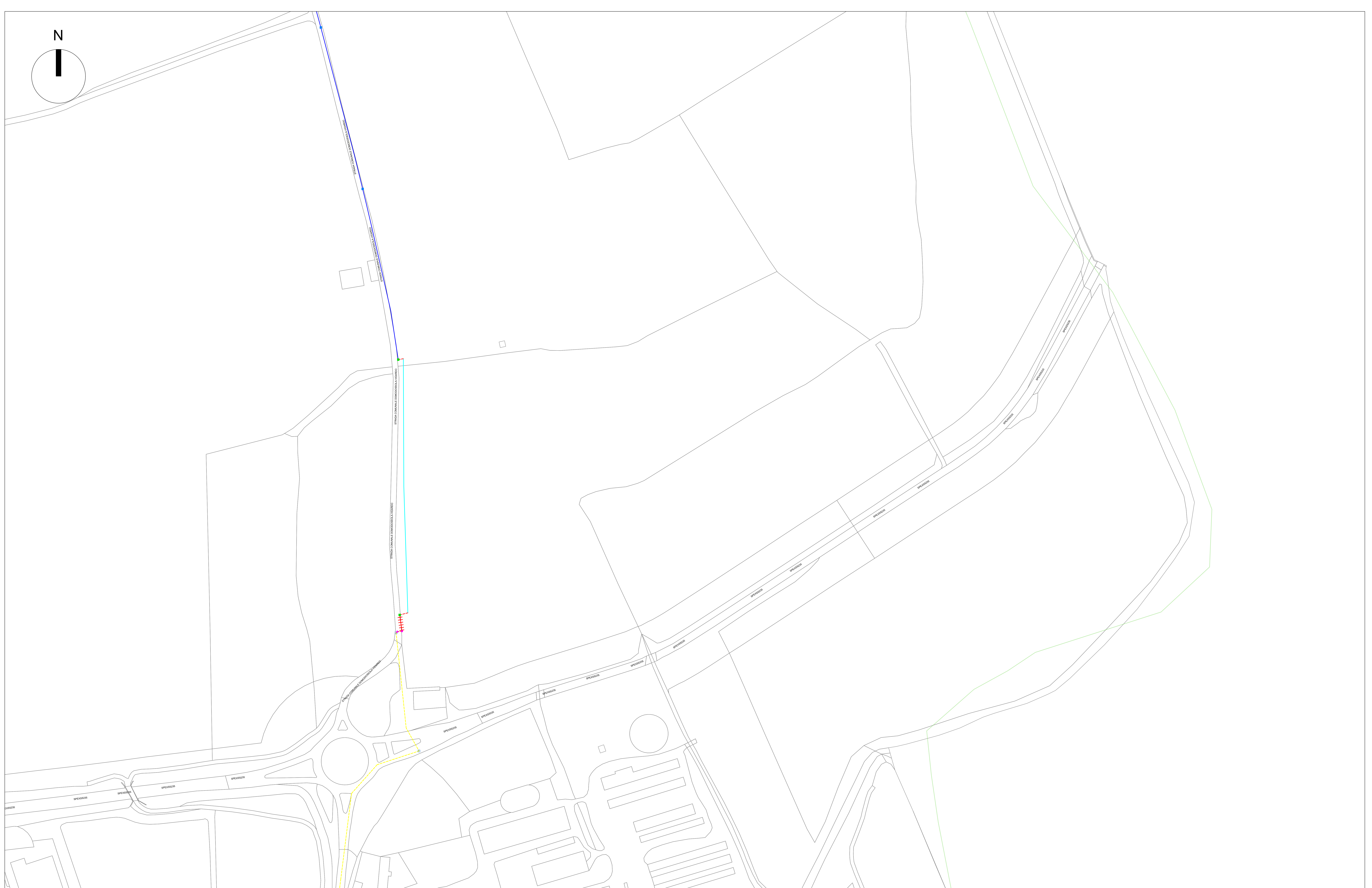
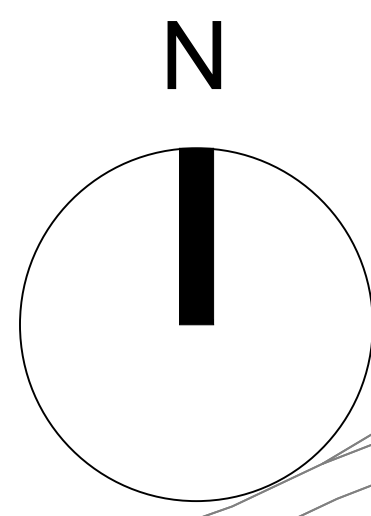




LEGENDA	Pozzetto 125x80	Pozzetto 45x45	Enel esistente interrata
	Pozzetto 90x70	Pozzetto 40x15	Comune interrata
	Pozzetto 76x40	Scavo in trincea tradizionale	Tim esistente interrata
Confine Comunale	Pozzetto 220x170	Scavo in minitrincea	TIM aerea
Armadio	Pozzetto esistente	Scavo in microtrincea	Infratel interrata
		Scavo No-Dig	Canaletta EOF
		Enel esistente aerea	
PROGETTISTA			INCARICO
SANT'ANGELO LODIGIANO			TAV. 1
PLANIMETRIA SCAVI		FORMATO A0	
04-10-2024	SCALA 1:1000		

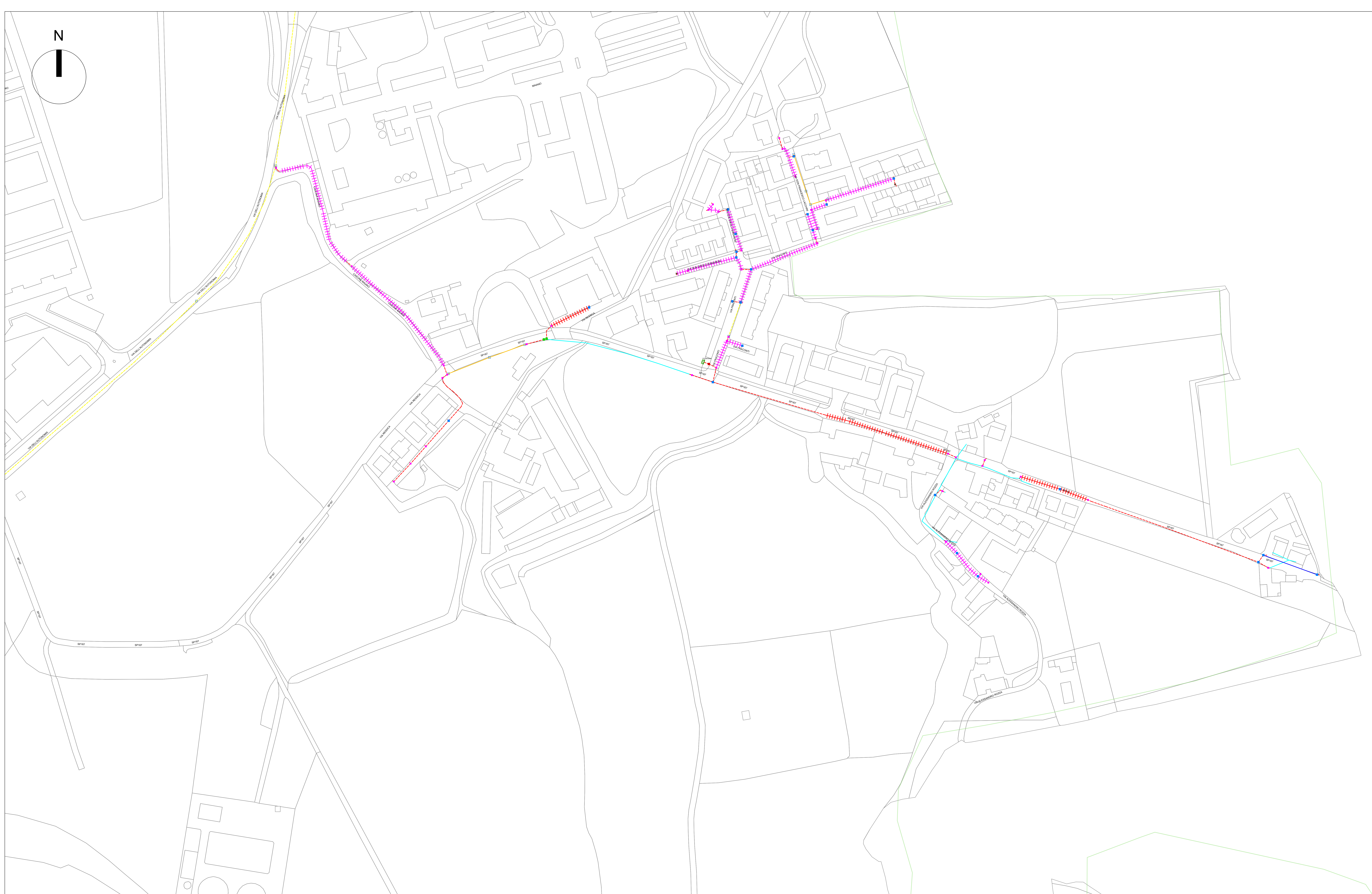
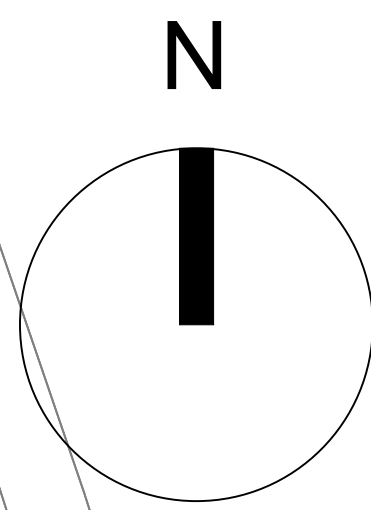






<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	PROGETTISTA 	INCARICO 	SANT'ANGELO LODIGIANO		TAV. 2
	PLANIMETRIA SCAVI		FORMATO A0		04-10-2024	SCALA 1:1000		





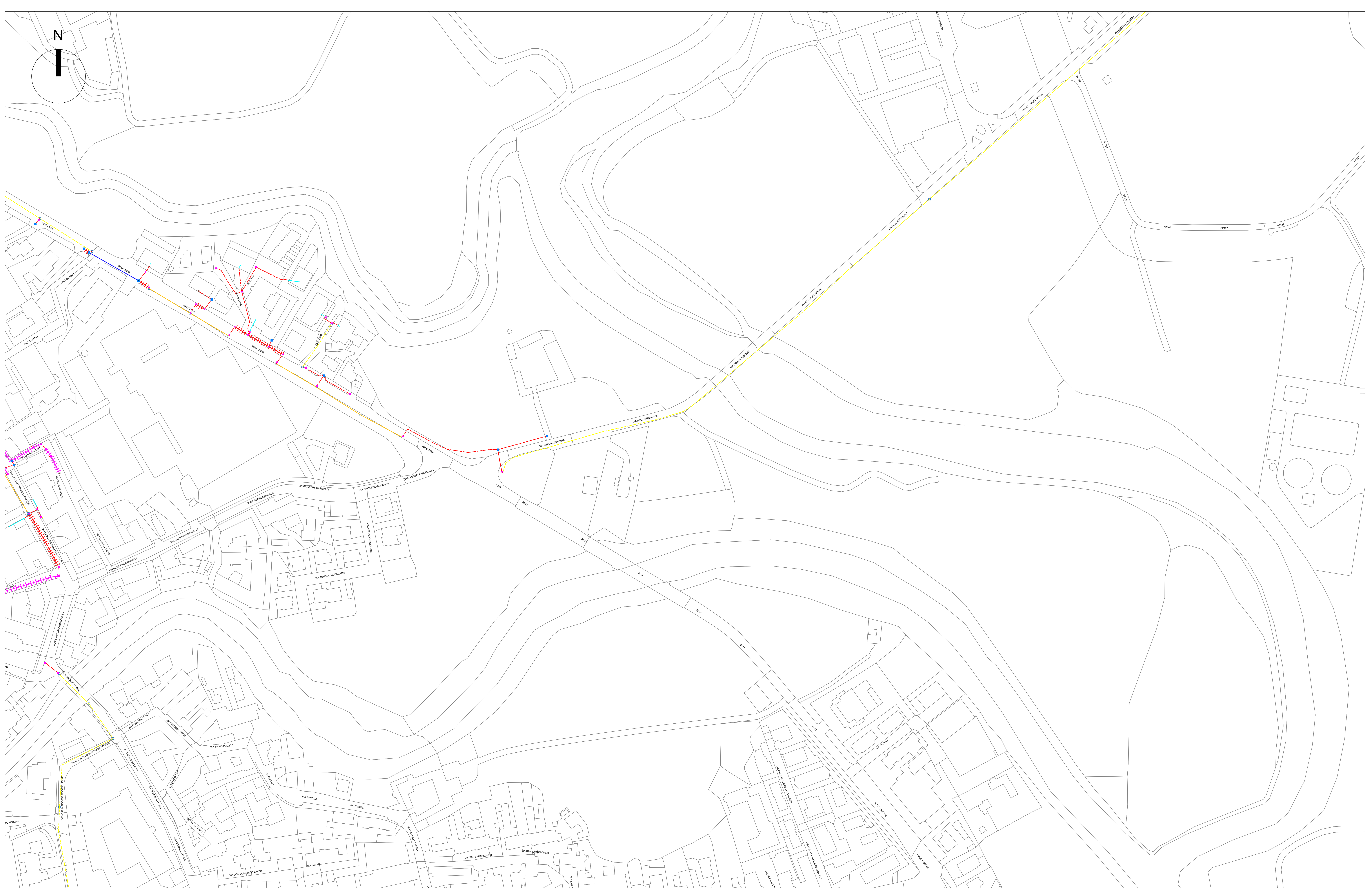
LEGENDA	Pozzetto 125x80	Pozzetto 45x45	Enel esistente interrata
	Pozzetto 90x70	Pozzetto 40x15	Comune interrata
Pozzetto 76x40	Scavo in trincea tradizionale	Scavo in minitrincea	TIM esistente interrata
Pozzetto 220x170	Scavo in microtrincea	Scavo No-Dig	TIM aerea
Pozzetto esistente	Scavo No-Dig	Enel esistente aerea	Infratel interrata
Confine Comunale			Canaletta EOF
Armadio			

PROGETTISTA		INCARICO		SANT'ANGELO LODIGIANO	
				PLANIMETRIA SCAVI	FORMATO A0
				04-10-2024	SCALA 1:1000

TAV. 3

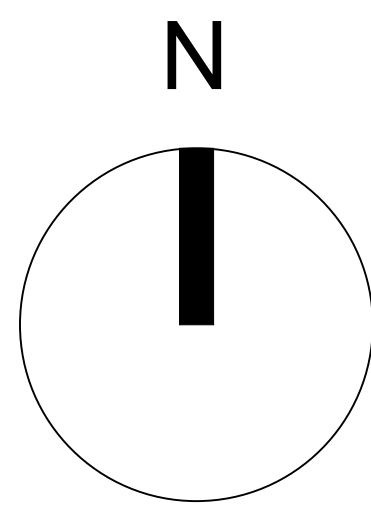


N



<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	PROGETTISTA 	INCARICO 	SANT'ANGELO LODIGIANO		TAV. 4
	PLANIMETRIA SCAVI 04-10-2024		SCALA 1:1000	FORMATO A0				





<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>INCARICO</b> 	<b>SANT'ANGELO LODIGIANO</b>		<b>TAV. 5</b>
						<b>PLANIMETRIA SCAVI</b> 04-10-2024	<b>FORMATO</b> A0	

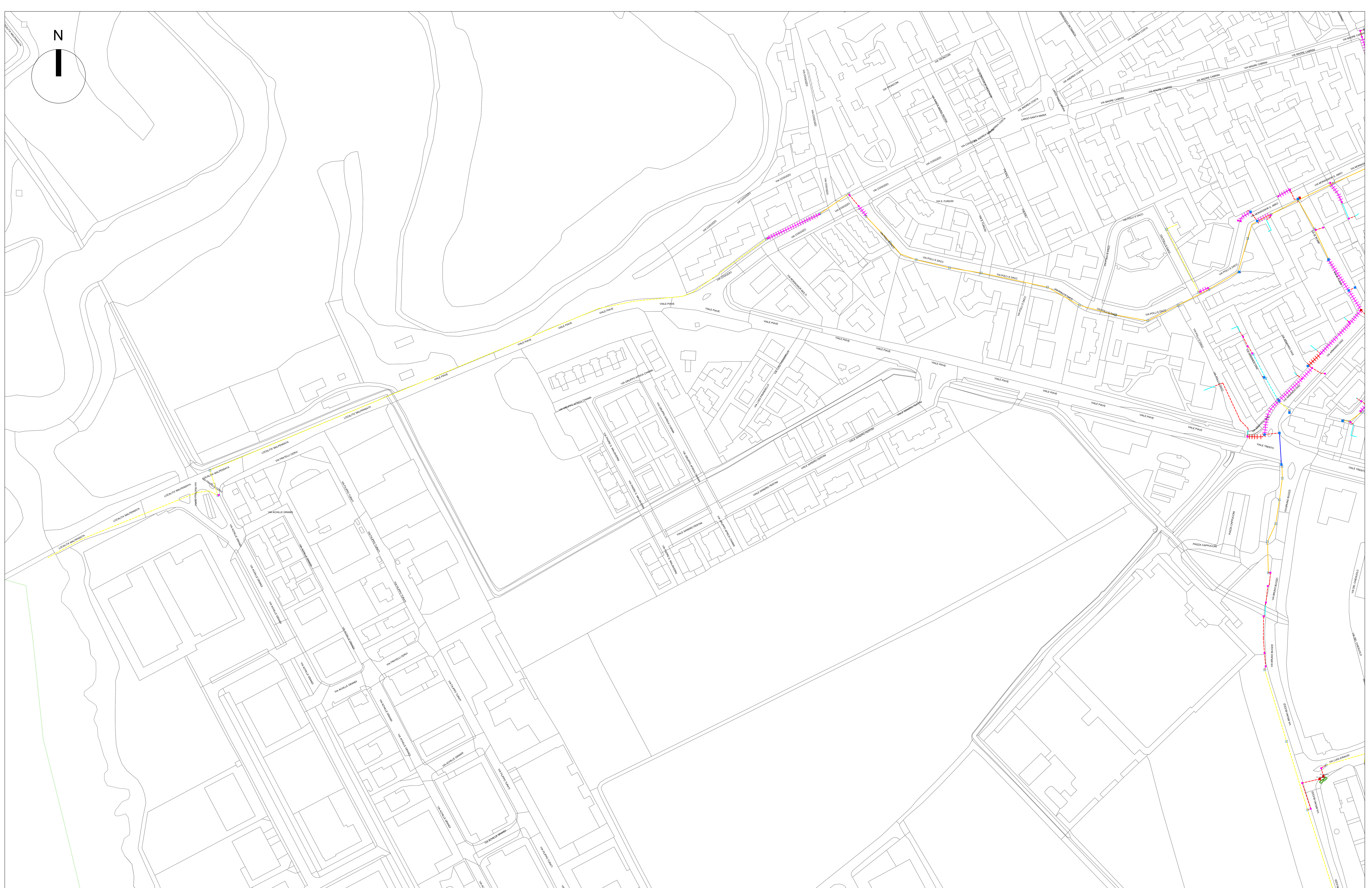
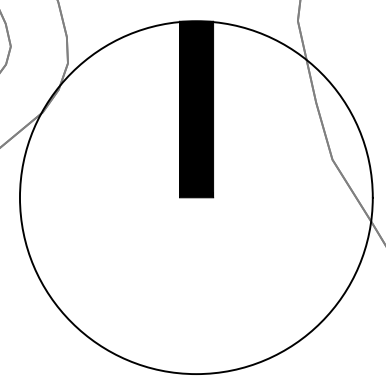




<b>LEGENDA</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> Confine Comunale</p> <p> Armadio</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> Pozzetto 125x80</p> <p> Pozzetto 90x70</p> <p> Pozzetto 76x40</p> <p> Pozzetto 220x170</p> <p> Pozzetto esistente</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> Pozzetto 45x45</p> <p> Pozzetto 40x15</p> <p> Scavo in trincea tradizionale</p> <p> Scavo in minitrincea</p> <p> Scavo in microtrincea</p> <p> Scavo No-Dig</p> <p> Enel esistente aerea</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> Enel esistente interrata</p> <p> Comune interrata</p> <p> Tim esistente interrata</p> <p> TIM aerea</p> <p> Infracel interrata</p> <p> Canaletta EOF</p> </div> </div>	 <b>EAGLEPROJECTS</b>	INCARICO	 <b>open fiber</b>	SANT'ANGELO LODIGIANO  PLANIMETRIA SCAVI 04-10-2024	FORMATO A0	<b>TAV. 6</b>
					SCALA 1:1000	

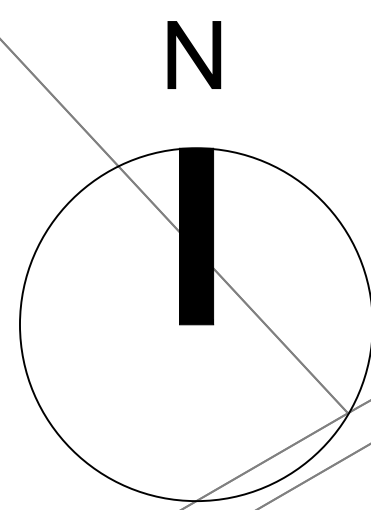


N



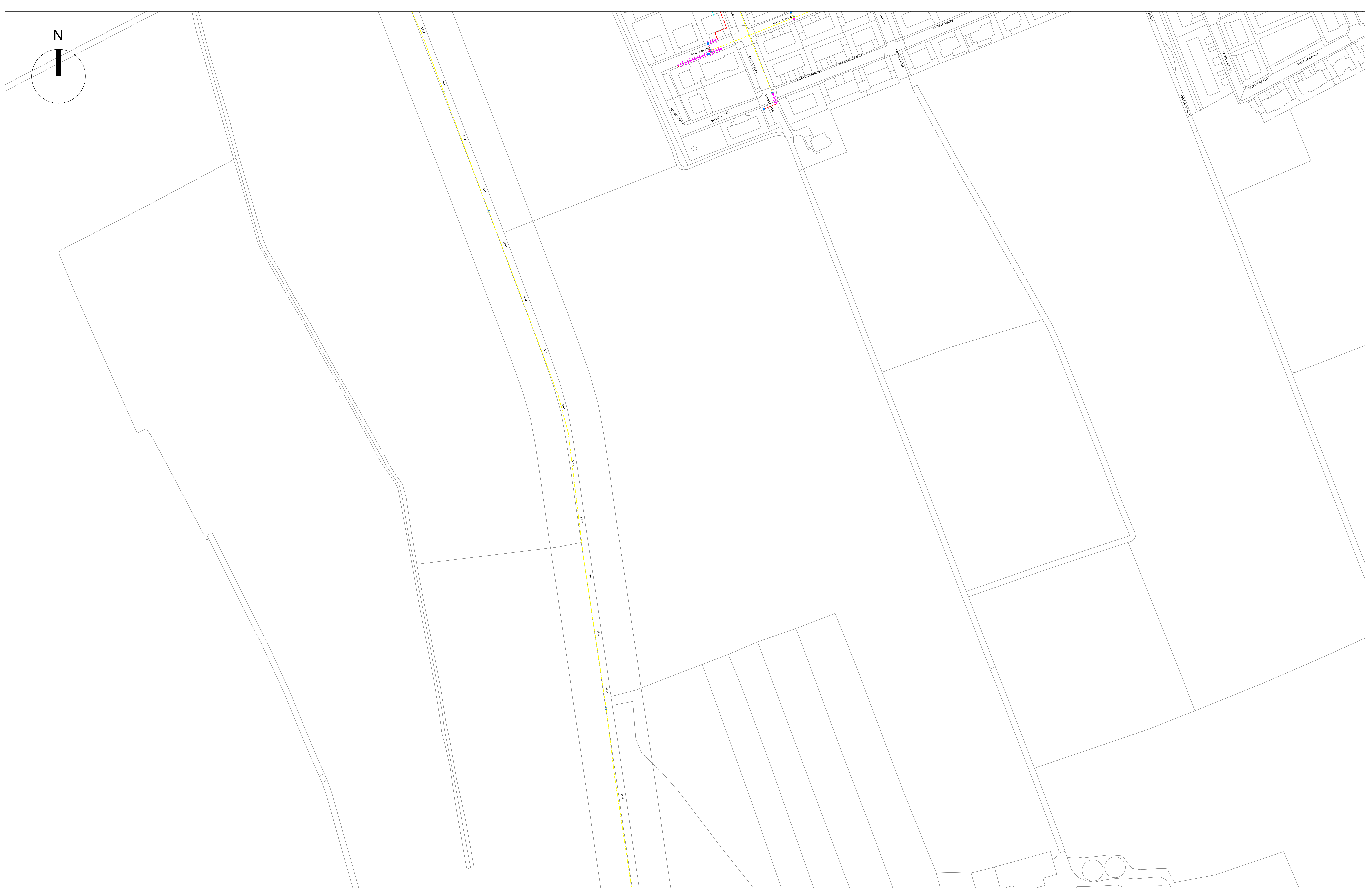
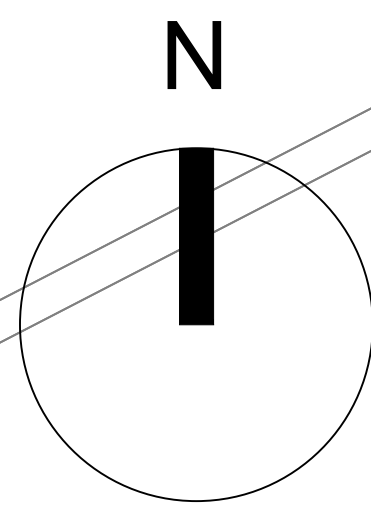
<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	PROGETTISTA  <b>EAGLEPROJECTS</b>	INCARICO  <b>open fiber</b>	SANT'ANGELO LODIGIANO		TAV. 7
	PLANIMETRIA SCAVI 04-10-2024	SCALA 1:1000	FORMATO A0					





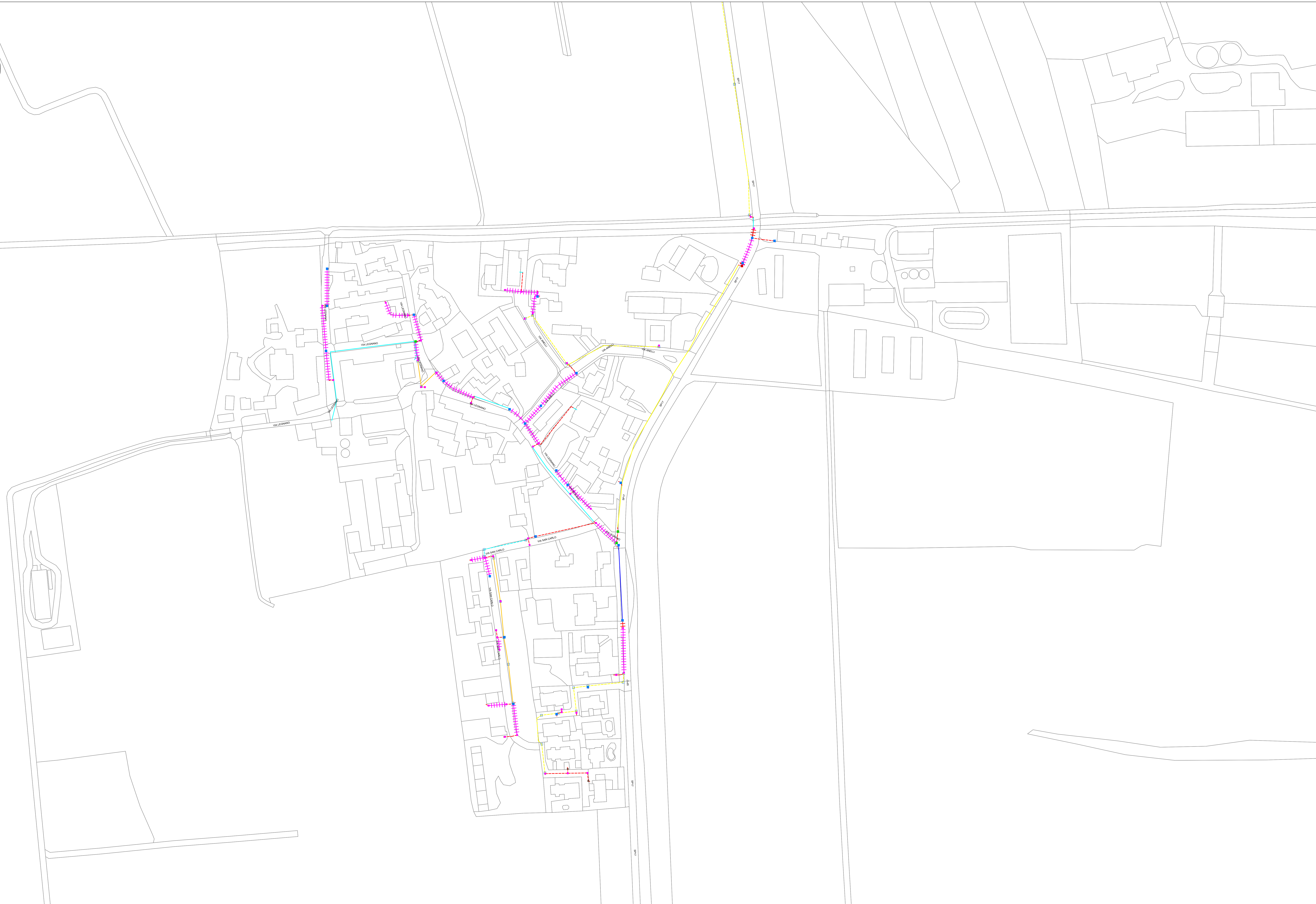
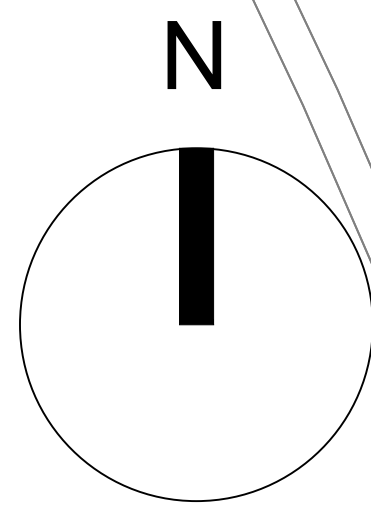
<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	PROGETTISTA  <b>EAGLE PROJECTS</b>	INCARICO  <b>open fiber</b>	SANT'ANGELO LODIGIANO		TAV. 8
	PLANIMETRIA SCAVI 04-10-2024		SCALA 1:1000	FORMATO A0				





<b>LEGENDA</b> Confine Comunale Armadio	Pozzetto 125x80 Pozzetto 90x70 Pozzetto 76x40 Pozzetto 220x170 Pozzetto esistente	Pozzetto 45x45 Pozzetto 40x15 Scavo in trincea tradizionale Scavo in minitrincea Scavo in microtrincea Scavo No-Dig Enel esistente aerea	Enel esistente interrata Comune interrata Tim esistente interrata TIM aerea Infratel interrata Canaletta EOF	PROGETTISTA  <b>EAGLE PROJECTS</b>	INCARICO  <b>open fiber</b>	SANT'ANGELO LODIGIANO		<b>TAV. 9</b>
	PLANIMETRIA SCAVI		FORMATO A0					
	04-10-2024	SCALA 1:1000						


















LEGENDA

-  Confine Comunale
-  Armadio

-  Pozzetto 125x80
-  Pozzetto 90x70
-  Pozzetto 76x40
-  Pozzetto 220x170
-  Pozzetto esistente

-  Pozzetto 45x45
-  Pozzetto 40x15
-  Scavo in trincea tradizionale
-  Scavo in minitrincea
-  Scavo in microtrincea
-  Scavo No-Dig
-  Enel esistente aerea

-  Enel esistente interrata
-  Comune interrata
-  Tim esistente interrata
-  TIM aerea
-  Infratel interrata
-  Canaletta EOF

PROGETTISTA





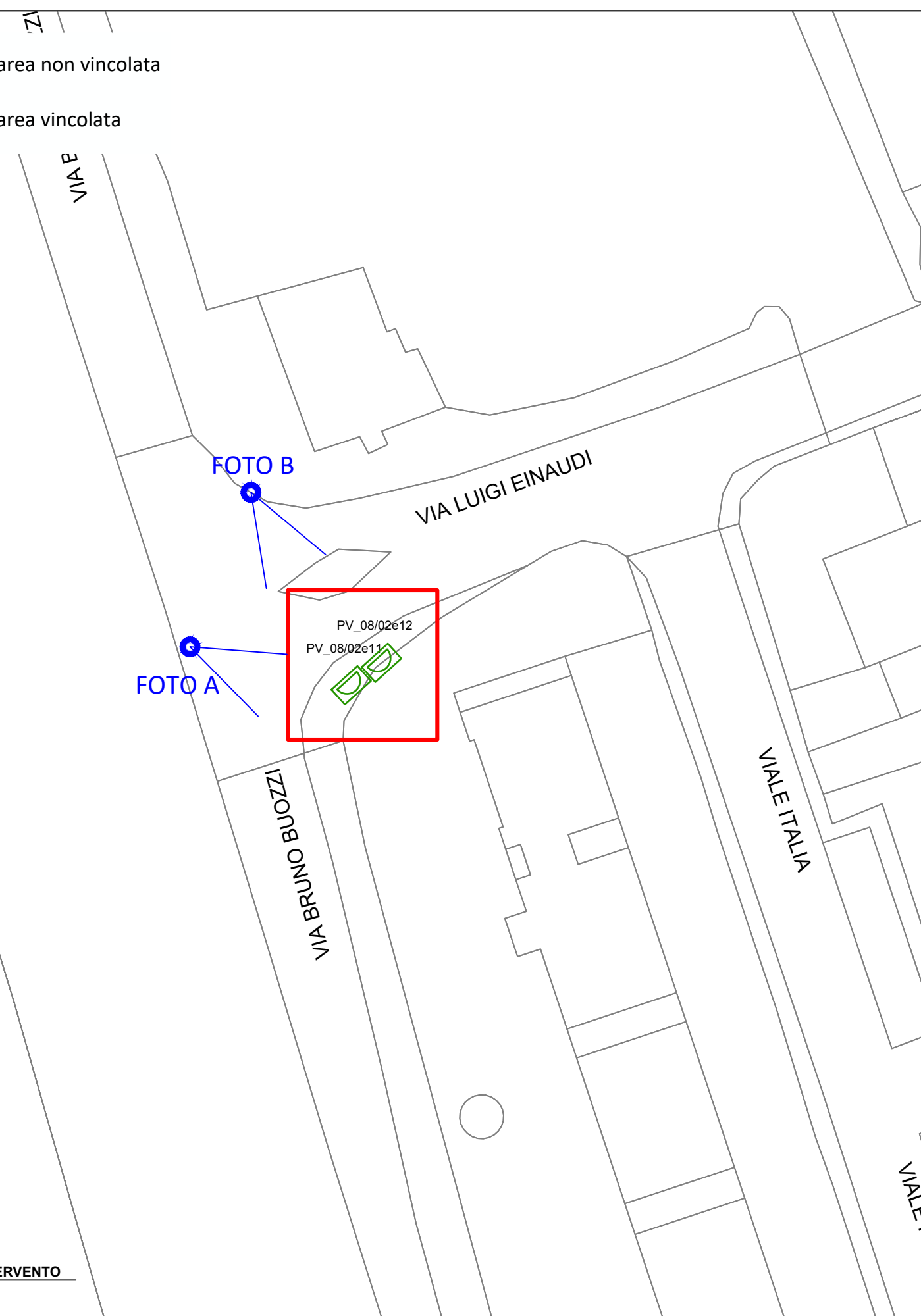
INCARICO



SANT'ANGELO LODIGIANO	
PLANIMETRIA SCAVI	FORMATO A0
04-10-2024	SCALA 1:1000



-  Armadio in area non vincolata
-  Armadio in area vincolata



PLANIMETRIA - ZONA INTERVENTO  
SCALA 1:500



VIA LUIGI EINAUDI Coord. 45.2306, 9.4052

FOTO A



VIA LUIGI EINAUDI Coord. 45.2306, 9.4052

FOTO B

COMMITTENTE



PROGETTISTA






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

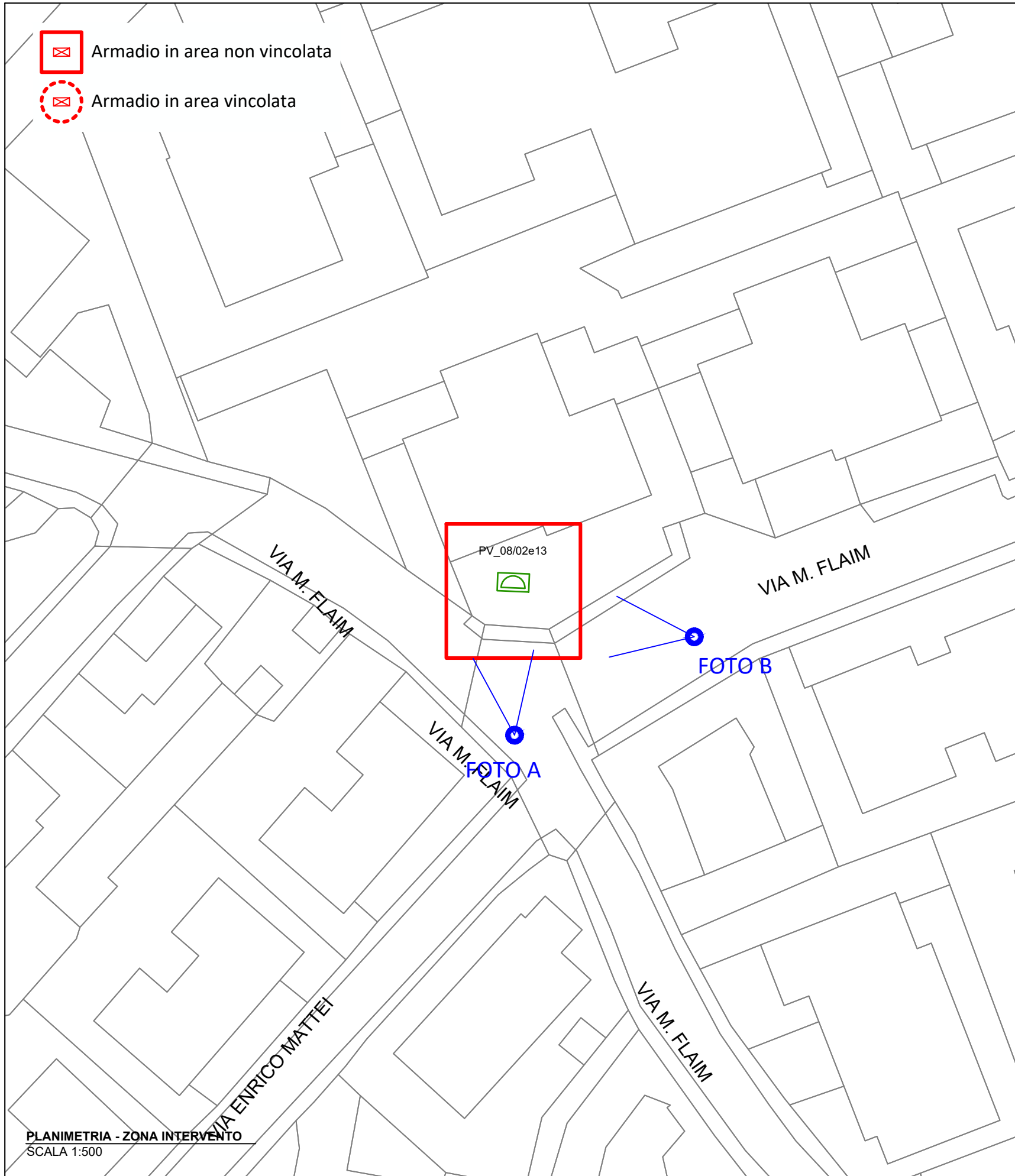
**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

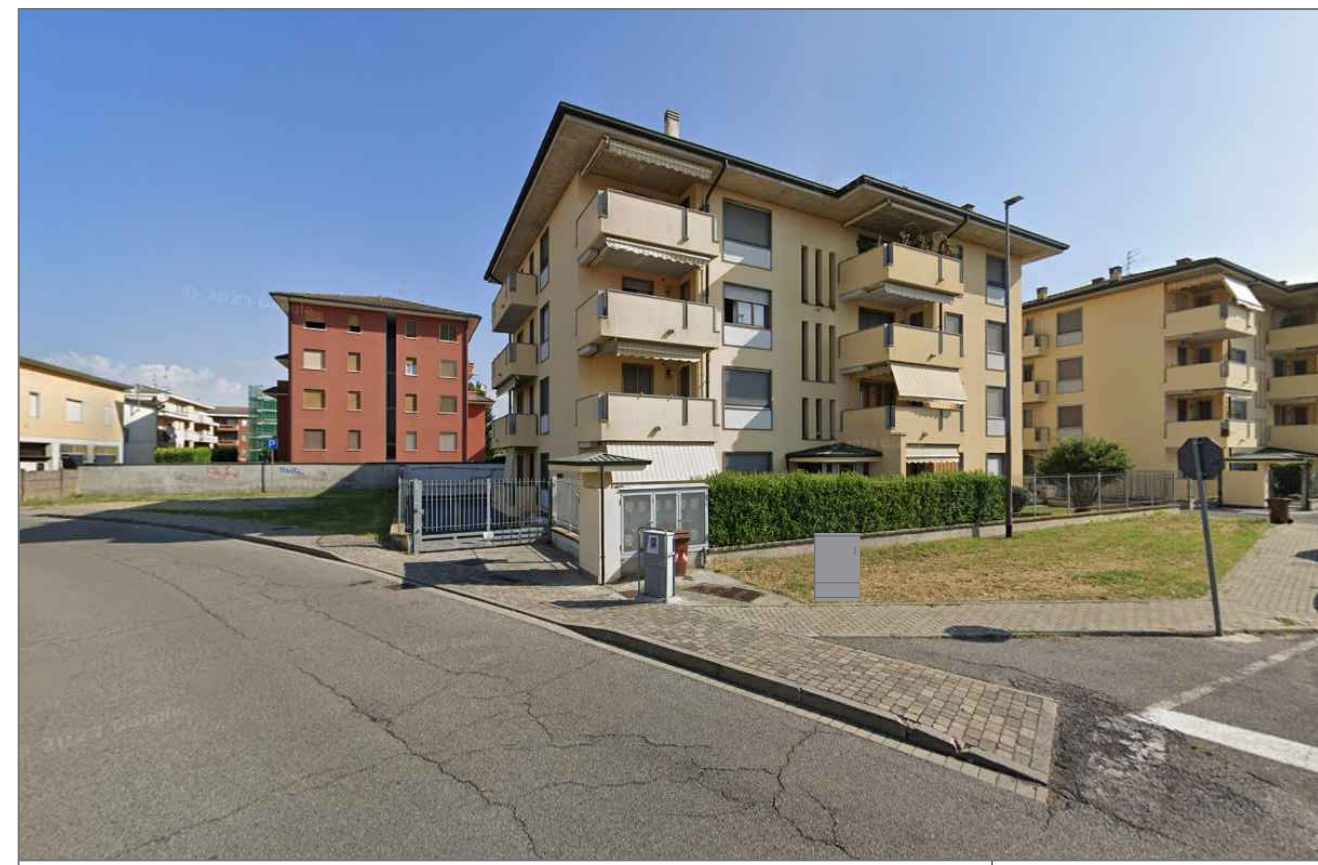
SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA PV_08 02E11-12
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3



-  Armadio in area non vincolata
-  Armadio in area vincolata



PLANIMETRIA - ZONA INTERVENTO  
SCALA 1:500



VIA M. FLAIM Coord. 45.2340, 9.4068

FOTO A



VIA M. FLAIM Coord. 45.2340, 9.4068

FOTO B

COMMITTENTE



PROGETTISTA






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

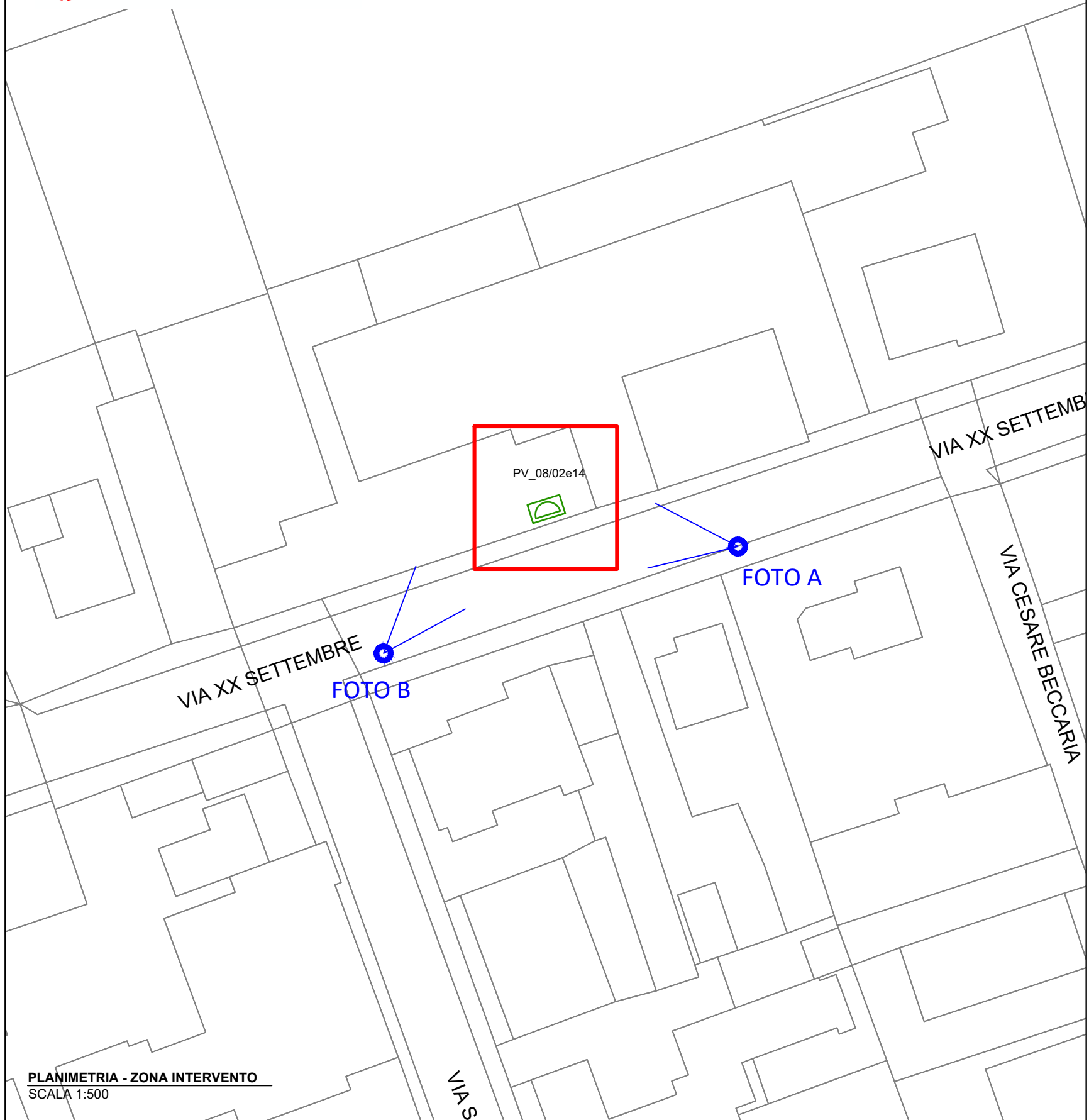
**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA PV_08 02E13
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3



-  Armadio in area non vincolata
-  Armadio in area vincolata



PLANIMETRIA - ZONA INTERVENTO  
SCALA 1:500



VIA XX SETTEMBRE Coord. 45.2357, 9.4140

FOTO A



VIA XX SETTEMBRE Coord. 45.2357, 9.4140

FOTO B

COMMITTENTE



PROGETTISTA



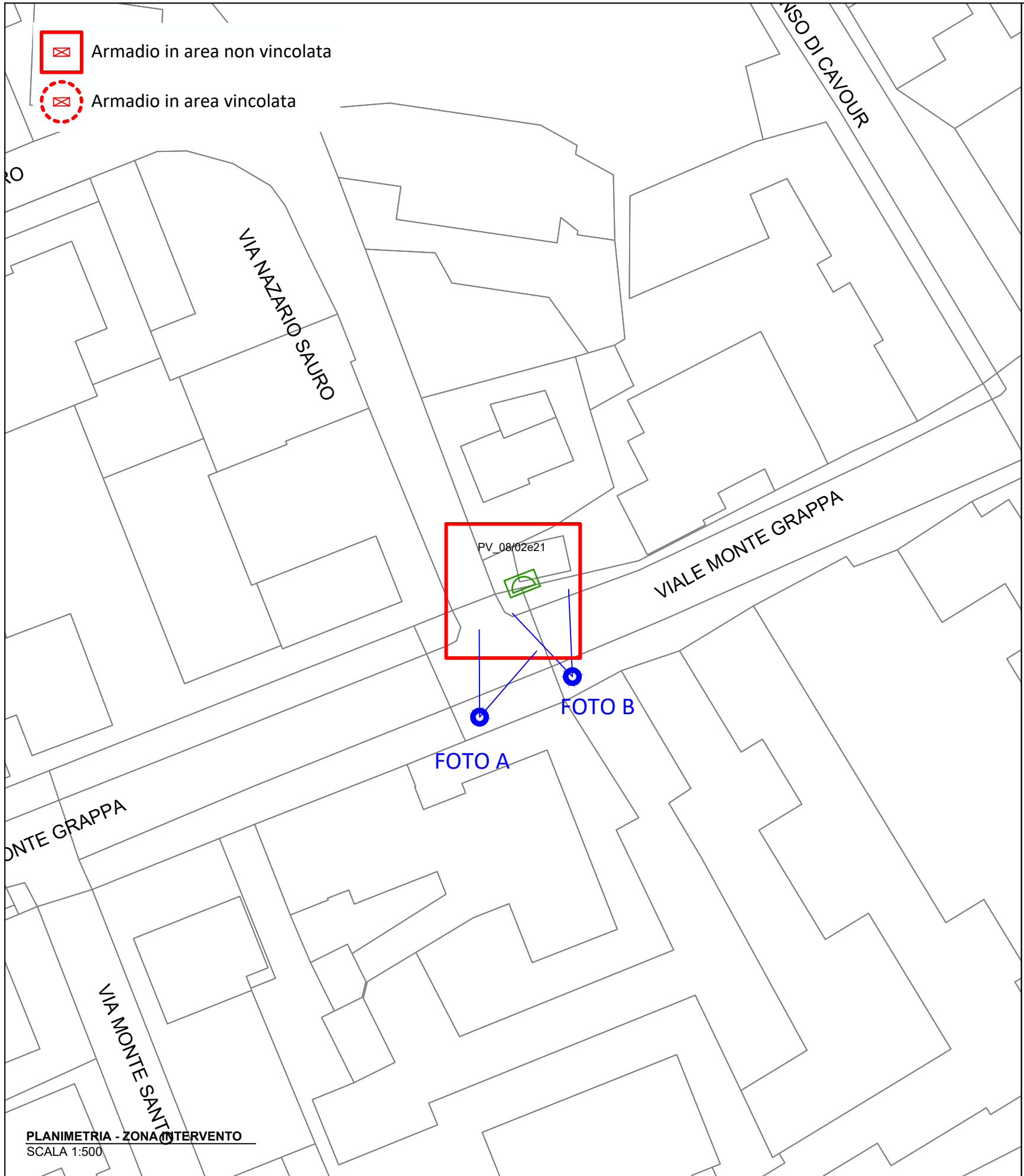

**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA  
E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI  
IMPIANTI IN FIBRA OTTICA -**

**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA PV_08 02E14
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3





VIALE MONTEGRAPPA Coord. 45.2427, 9.4052

FOTO A



VIALE MONTEGRAPPA Coord. 45.2427, 9.4052

FOTO B

COMMITTENTE

PROGETTISTA

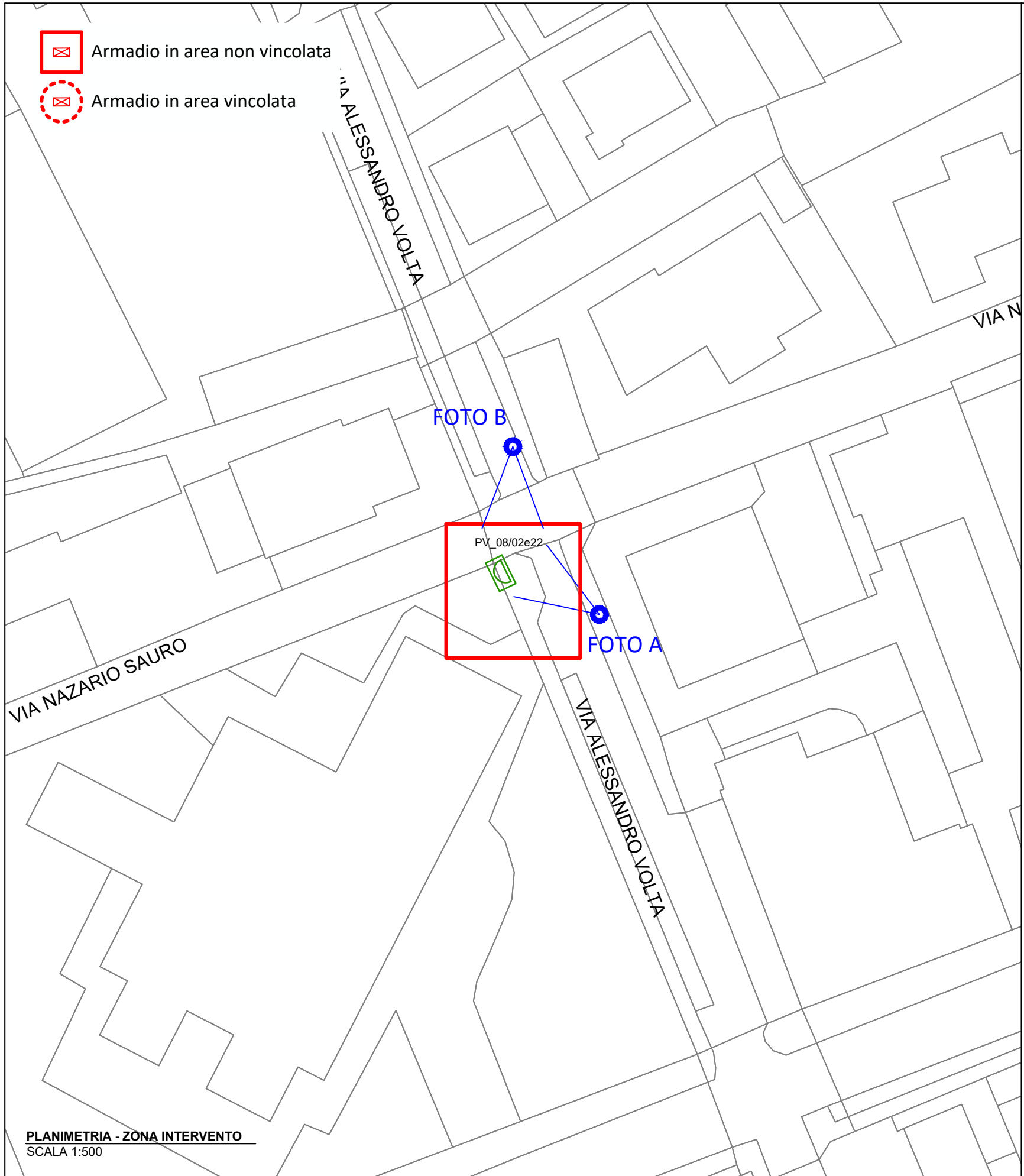
**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA  
E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI  
IMPIANTI IN FIBRA OTTICA -**

**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA <b>PV_08 02E21</b>
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3





PLANIMETRIA - ZONA INTERVENTO  
SCALA 1:500



VIA A. VOLTA Coord. 45.2429, 9.4036

FOTO A



VIA A. VOLTA Coord. 45.2429, 9.4036

FOTO B

COMMITTENTE

PROGETTISTA

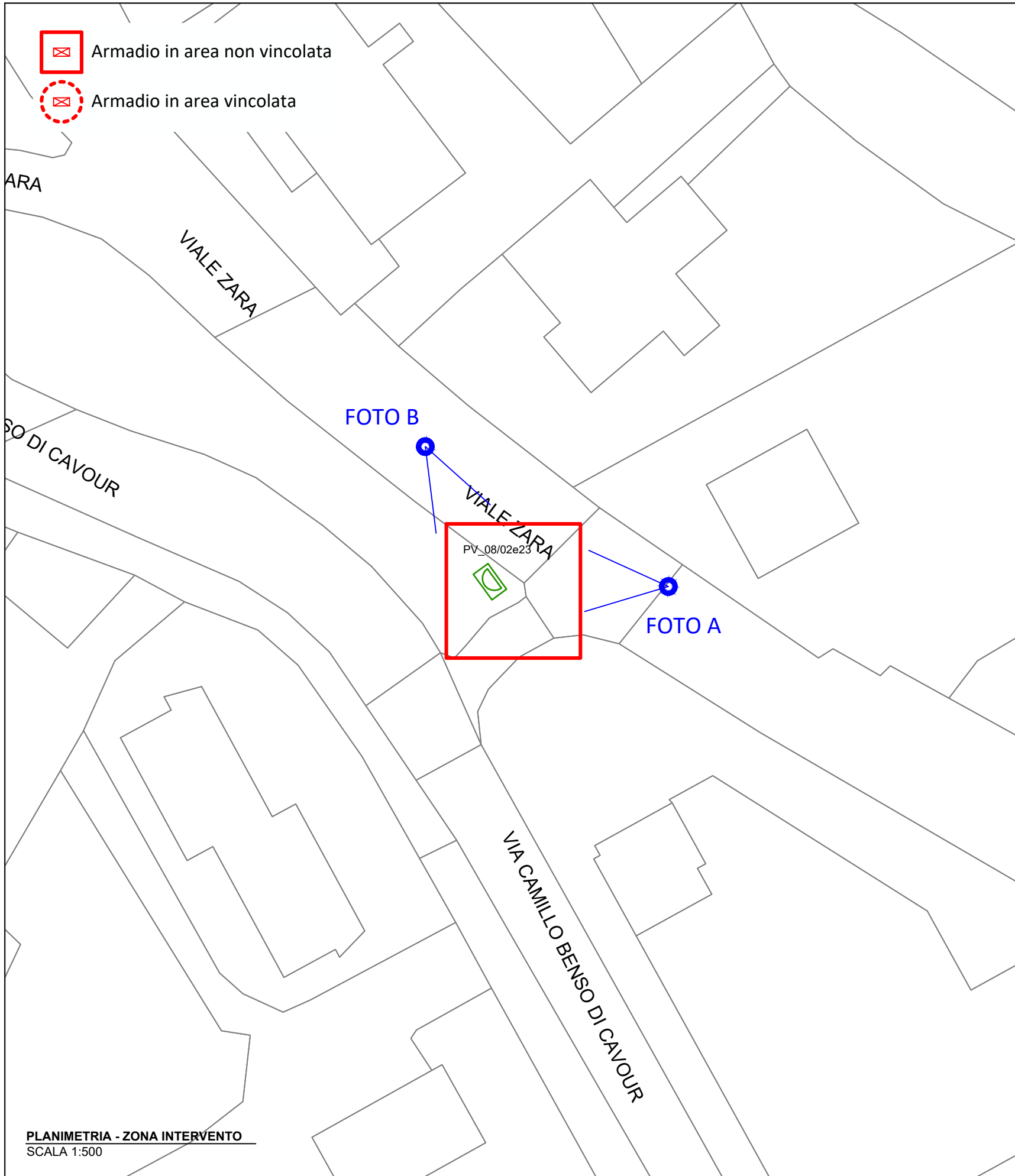
**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA  
E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI  
IMPIANTI IN FIBRA OTTICA -**

**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA <b>PV_08 02E22</b>
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3





VIALE ZARA Coord. 45.2454, 9.4042

FOTO A



VIALE ZARA Coord. 45.2454, 9.4042

FOTO B

COMMITTENTE

PROGETTISTA

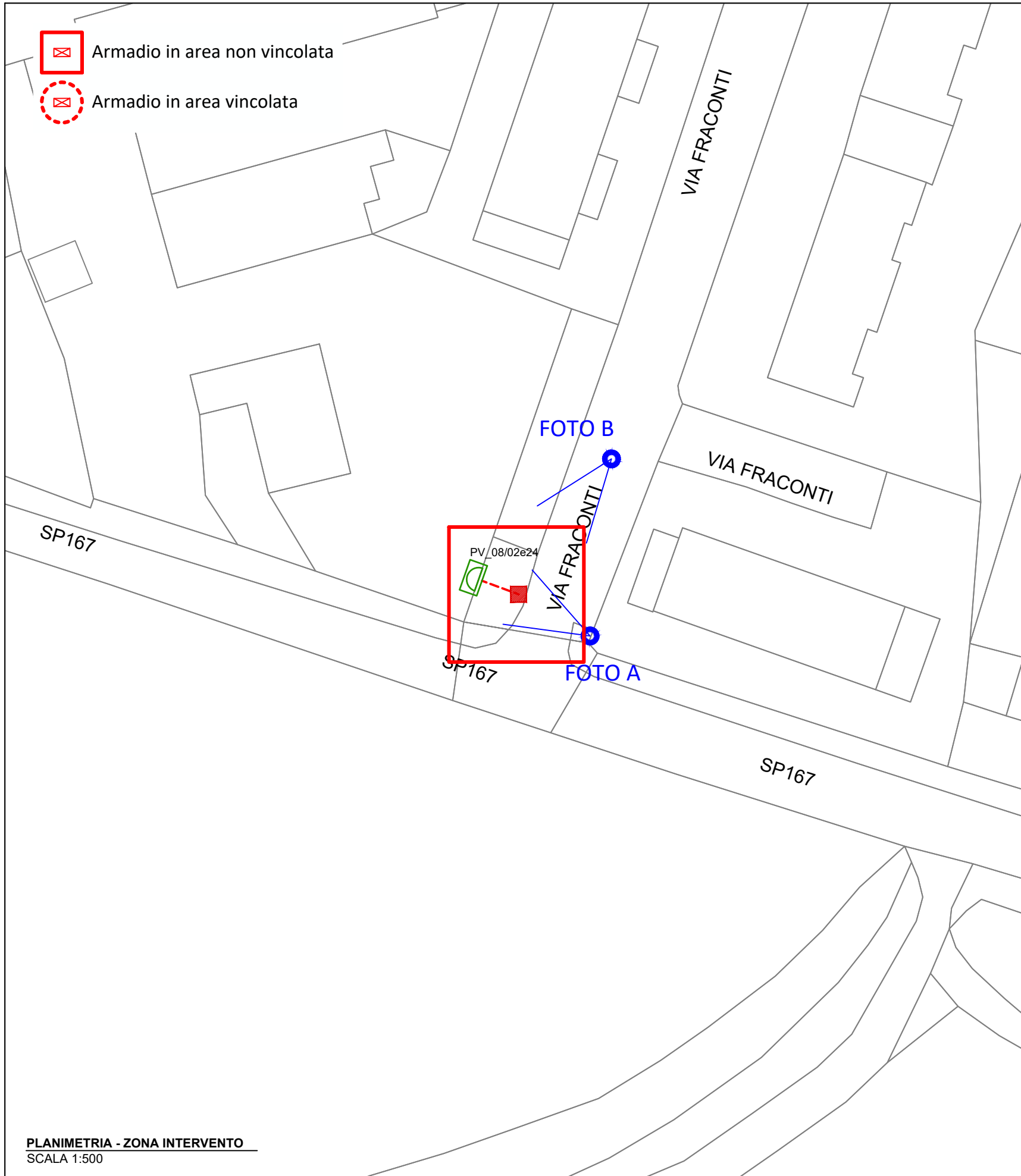
**REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA  
E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI  
IMPIANTI IN FIBRA OTTICA -**

**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA <b>PV_08 02E23</b>
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3





VIA FRACONTI Coord. 45.2463, 9.4263

FOTO A



VIA FRACONTI Coord. 45.2463, 9.4263

FOTO B

PLANIMETRIA - ZONA INTERVENTO  
SCALA 1:500

COMMITTENTE

PROGETTISTA

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

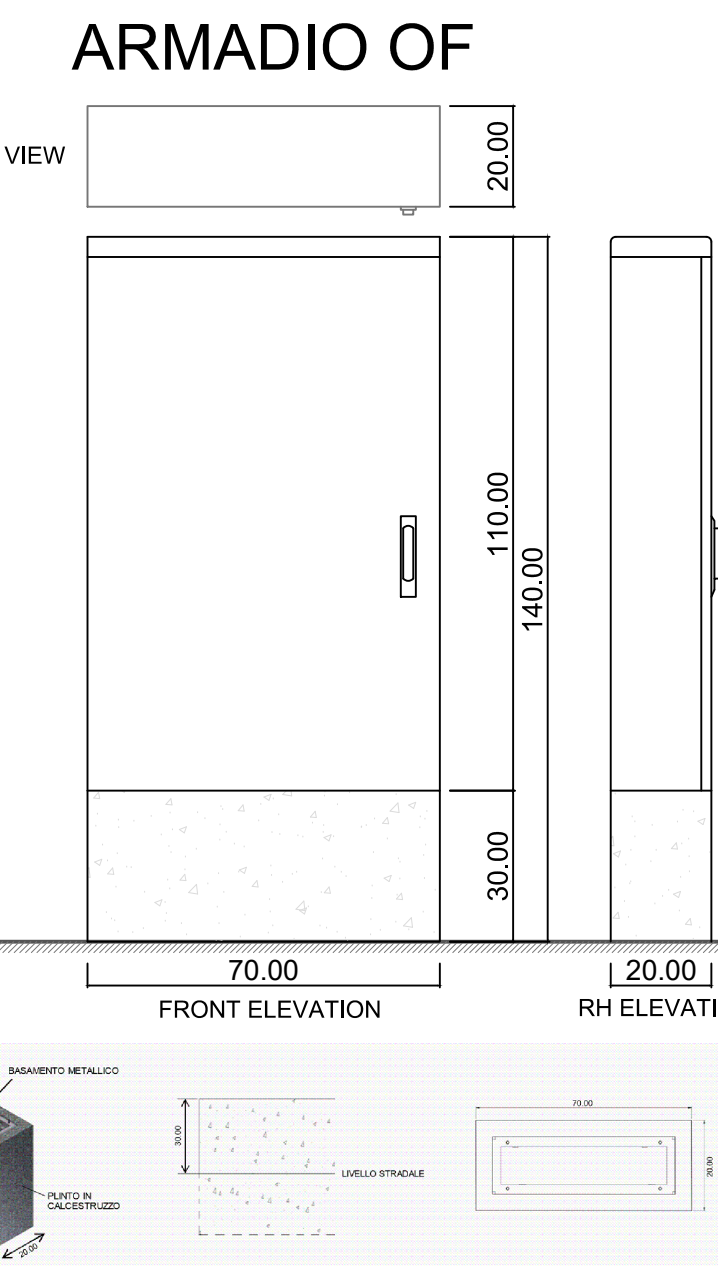
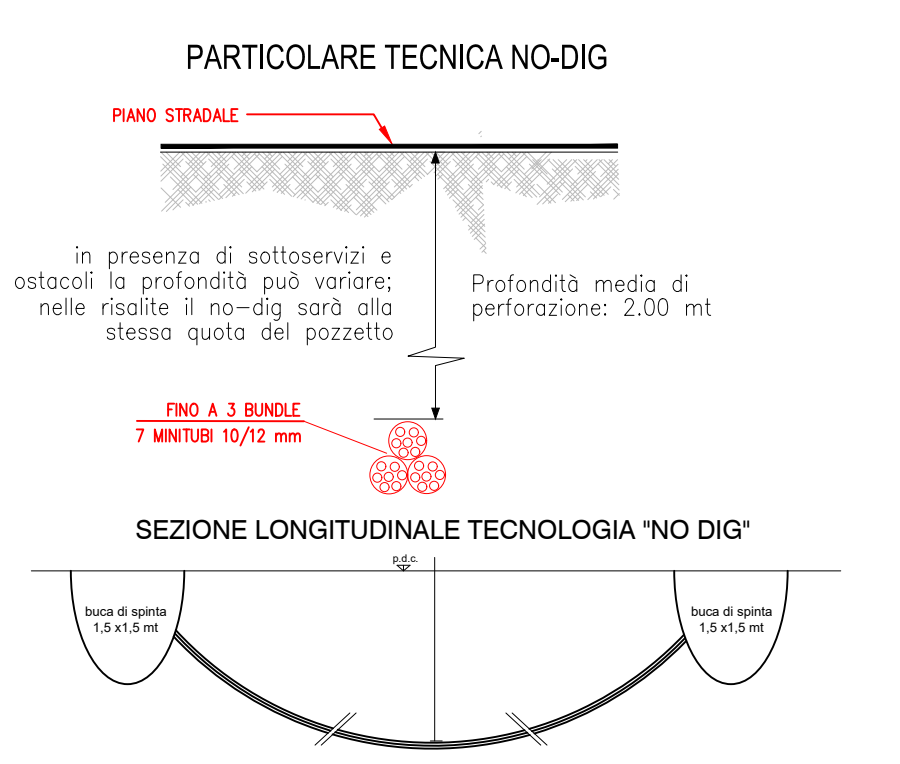
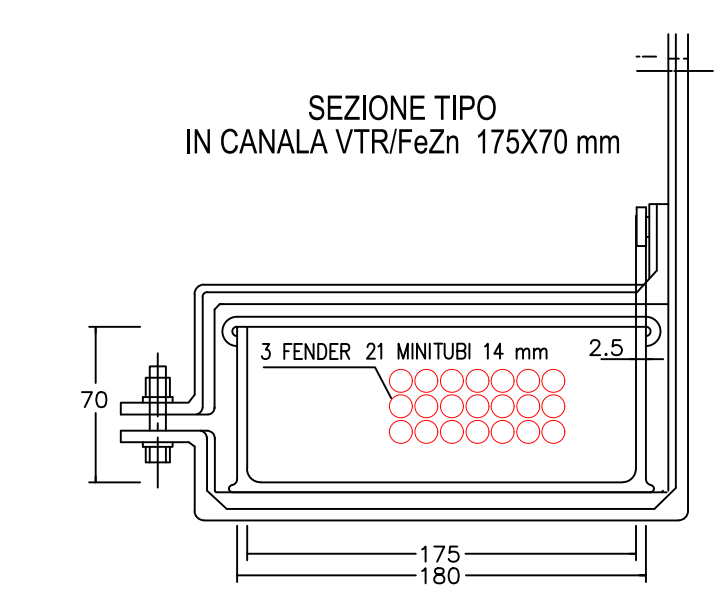
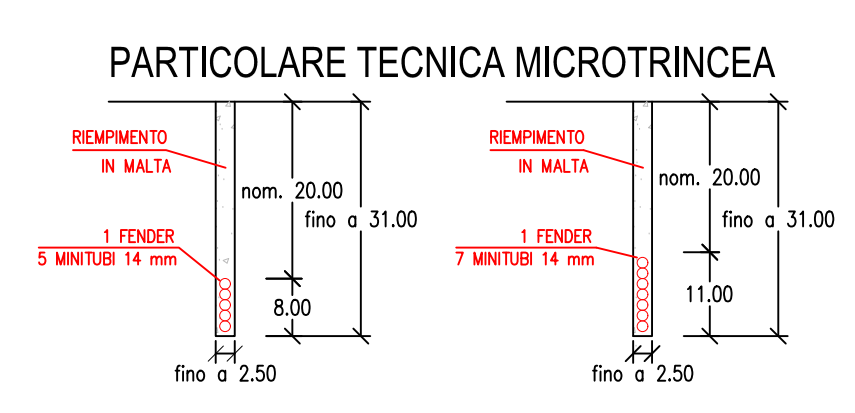
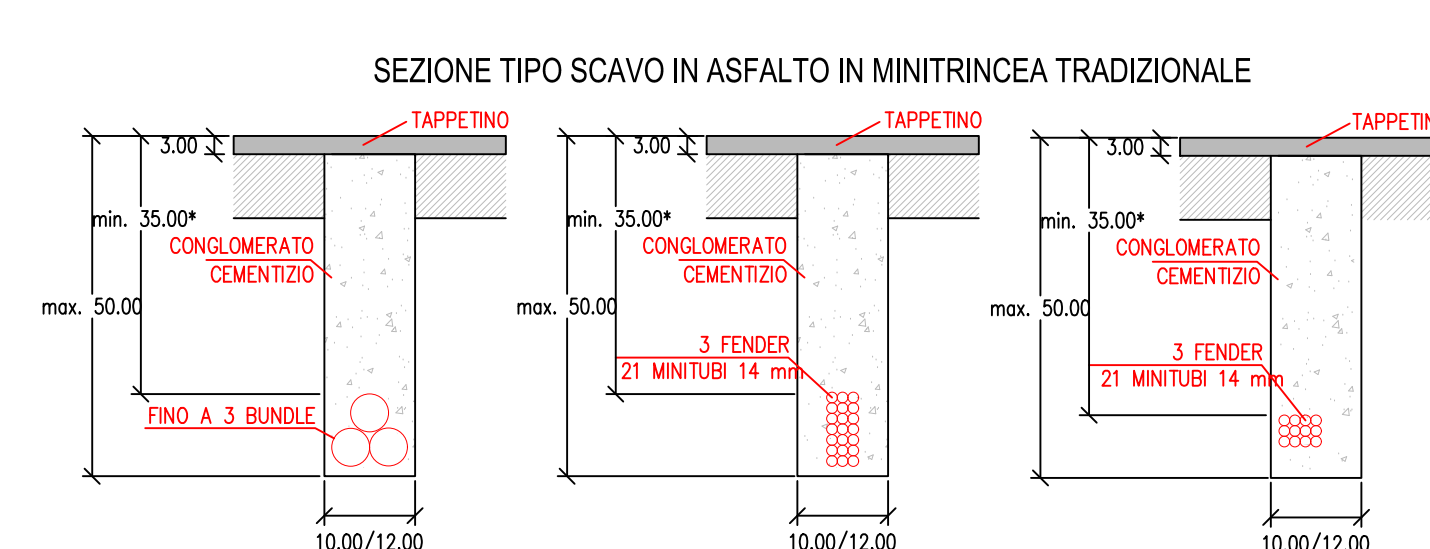
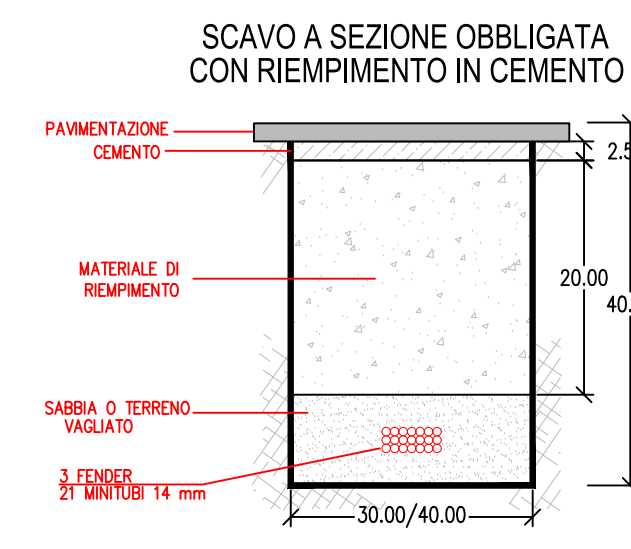
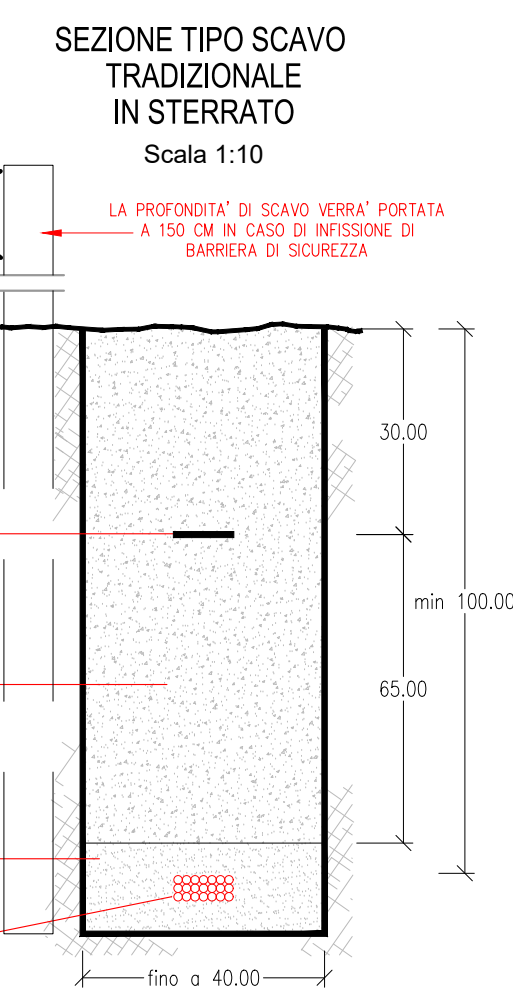
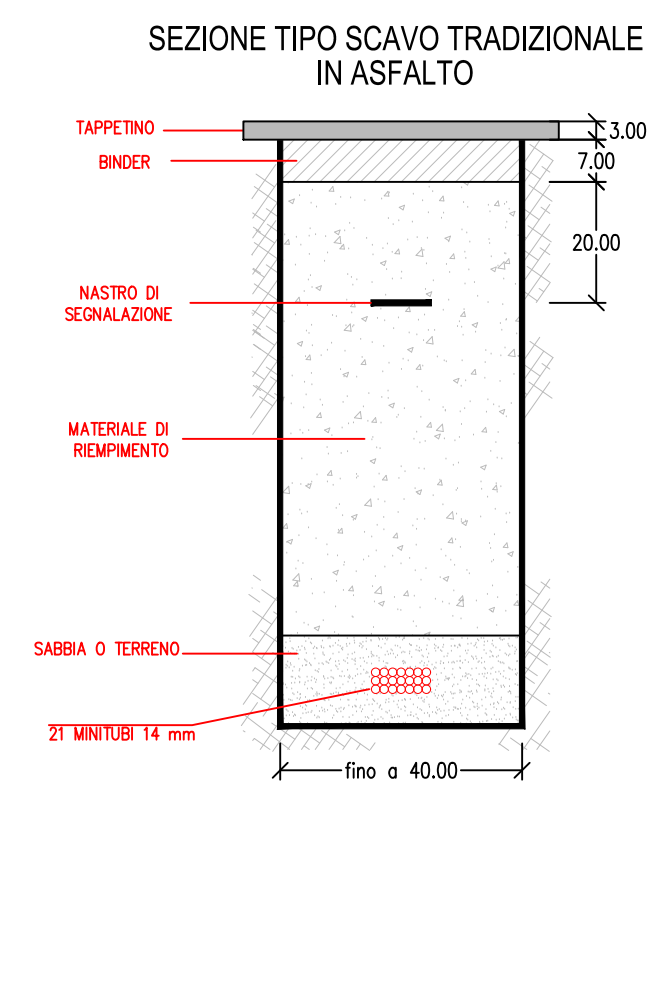
**ISTANZA DI  
AUTORIZZAZIONE**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA ARMADI**  
SANT'ANGELO LODIGIANO

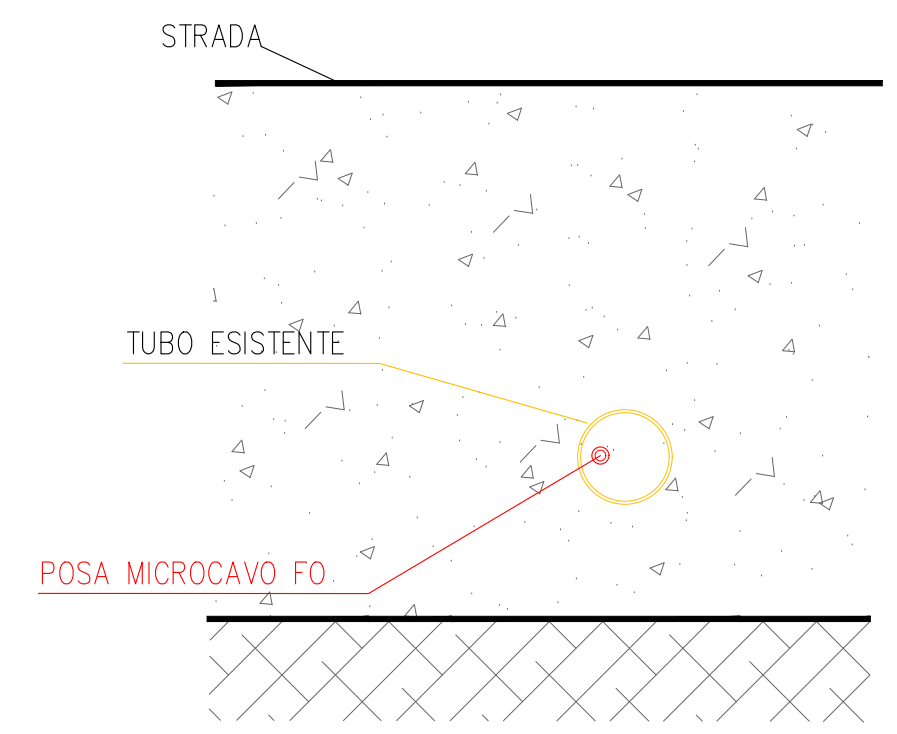
SCALA <b>1:500</b>	CODICE PROGETTO <b>PR_098050</b>
NOME FILE SANT'ANGELO LODIGIANO PL-10	TAVOLA <b>PV_08 02E24</b>
DATA 04/10/2024	Formato stampa A3



# POSA CAVO INTERRATO

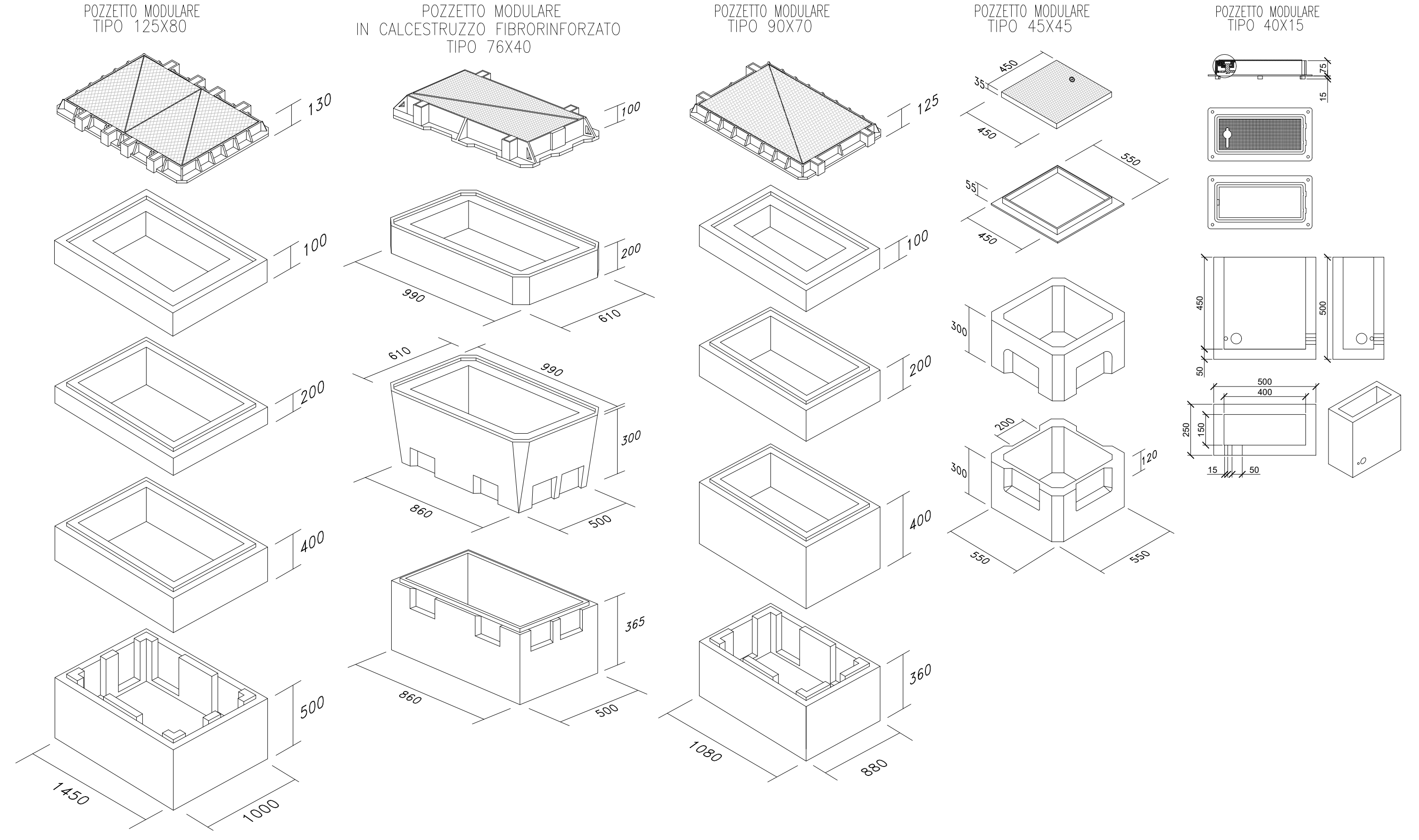


## RIUTILIZZO SOTTOEQUIPAGGIAMENTO RETE ESISTENTE INTERRATA

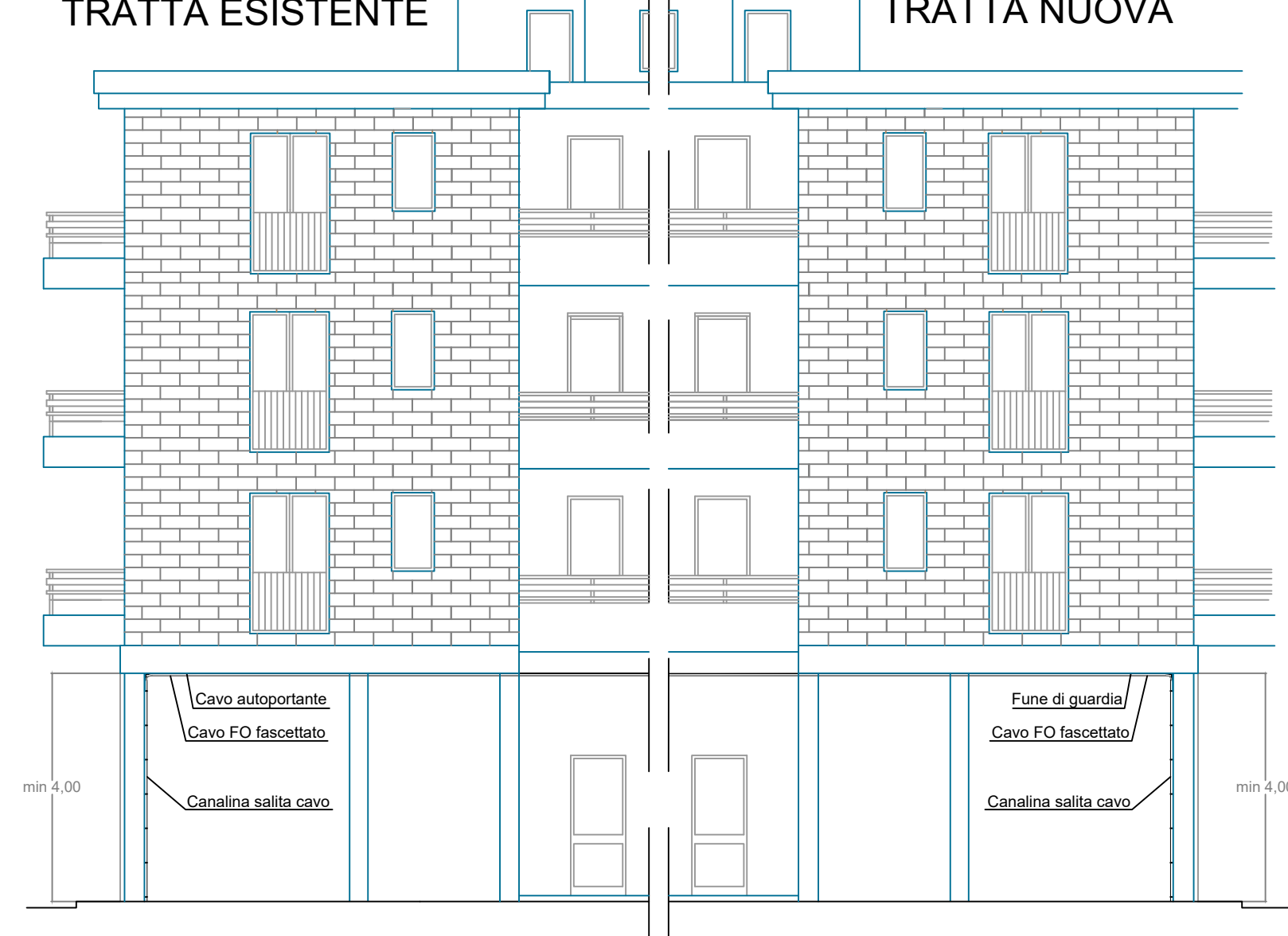


## ESPLOSI ASSONOMETRICI DI POZZETTI MODULARI

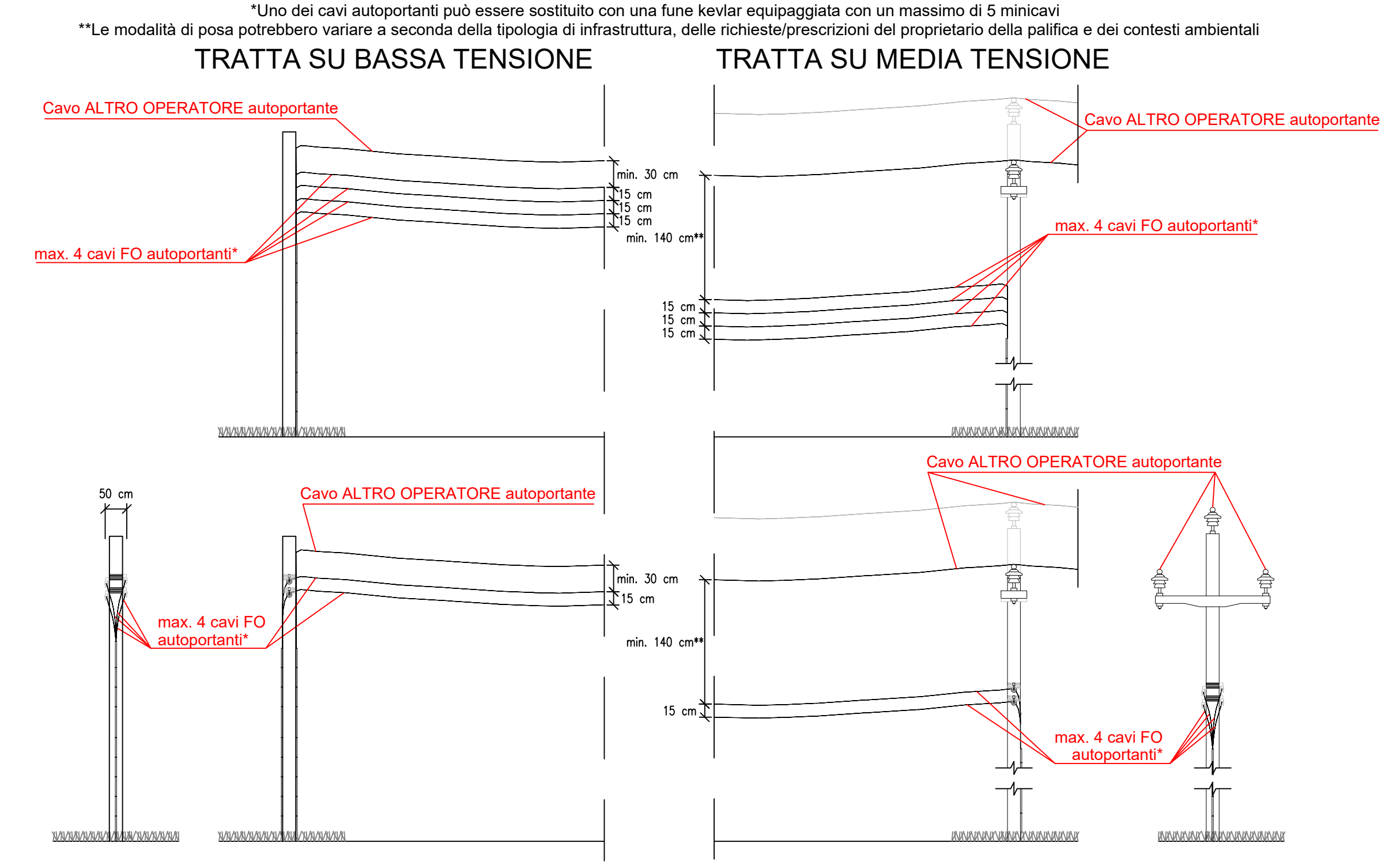
In presenza di sottoservizi e ostacoli la profondità può variare; nelle risalite il no-dig sarà alla stessa quota del pozzetto. La profondità di posa del pozzetto, e dunque il numero di elementi, dipende dalla presenza dei sottoservizi e dal tipo di terreno.



## POSA CAVO IN FACCIATA



## POSA CAVO IN PALIFICATA ESISTENTE



PROGETTISTA



INCARICO



SANT'ANGELO LODIGIANO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

04-10-2024

SCALA

FORMATO A0

TAV. KY