
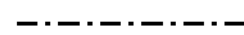

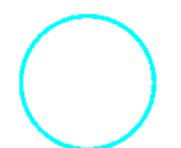


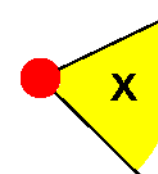
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

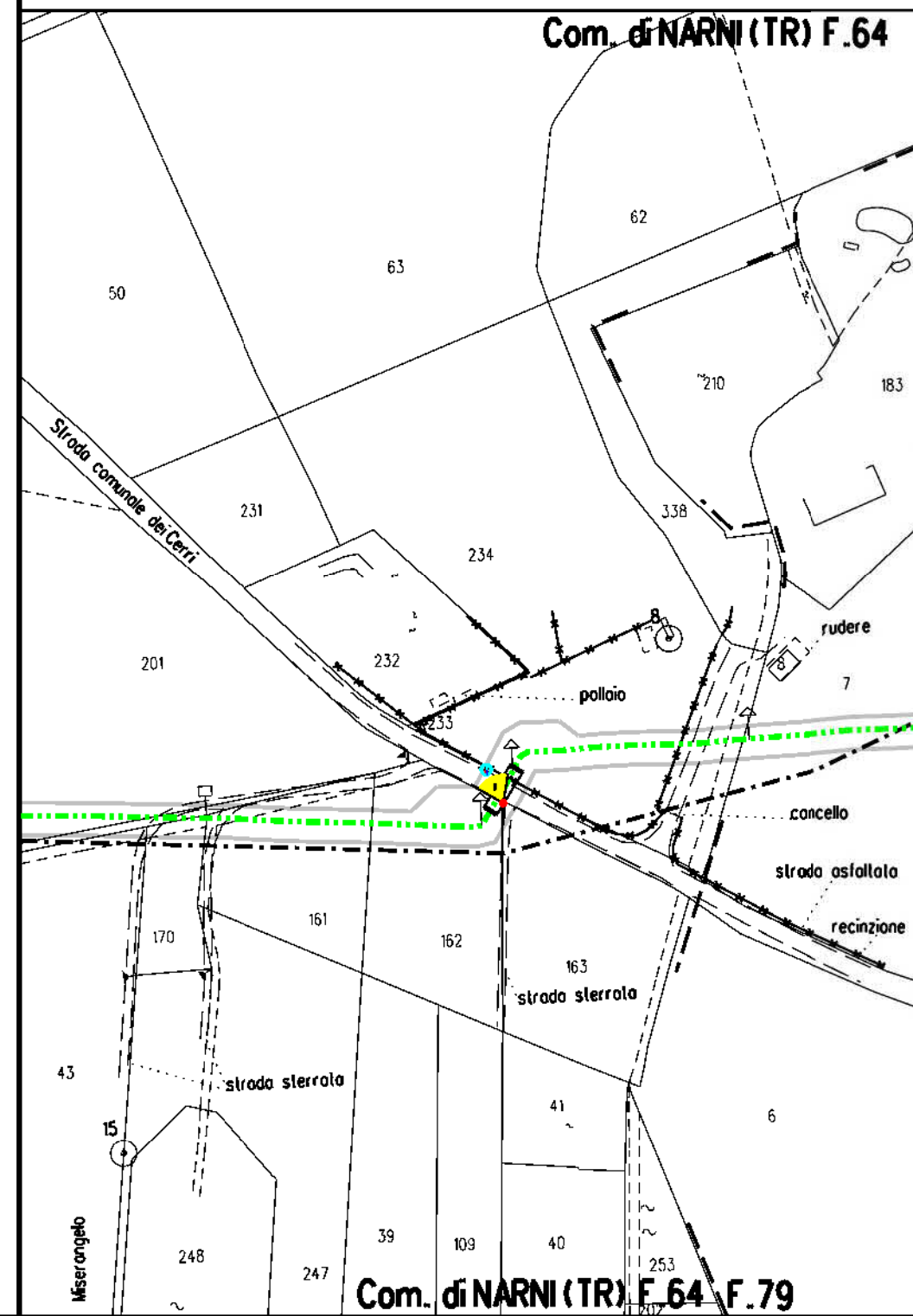
 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

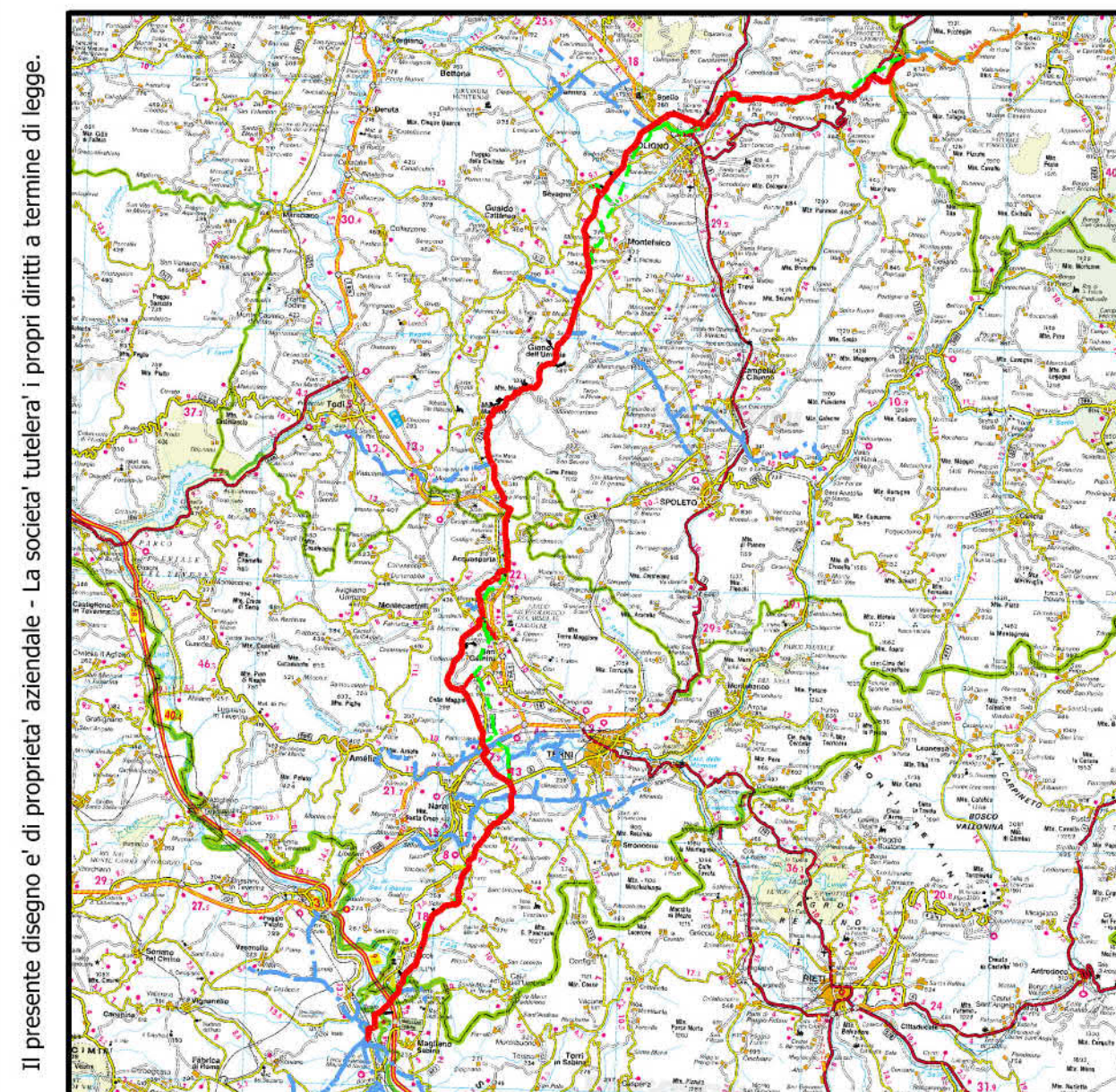
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Fig. 1 - Quercus pubescens diametro 35 cm




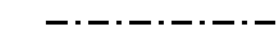
COROGRAFIA SCALA 1:500.000


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  Rif. TFM: 011-PJMI-005-93-DT-E-1113	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 93	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 93-DT-E-1113		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 9		
			SCALA 1:2000		

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

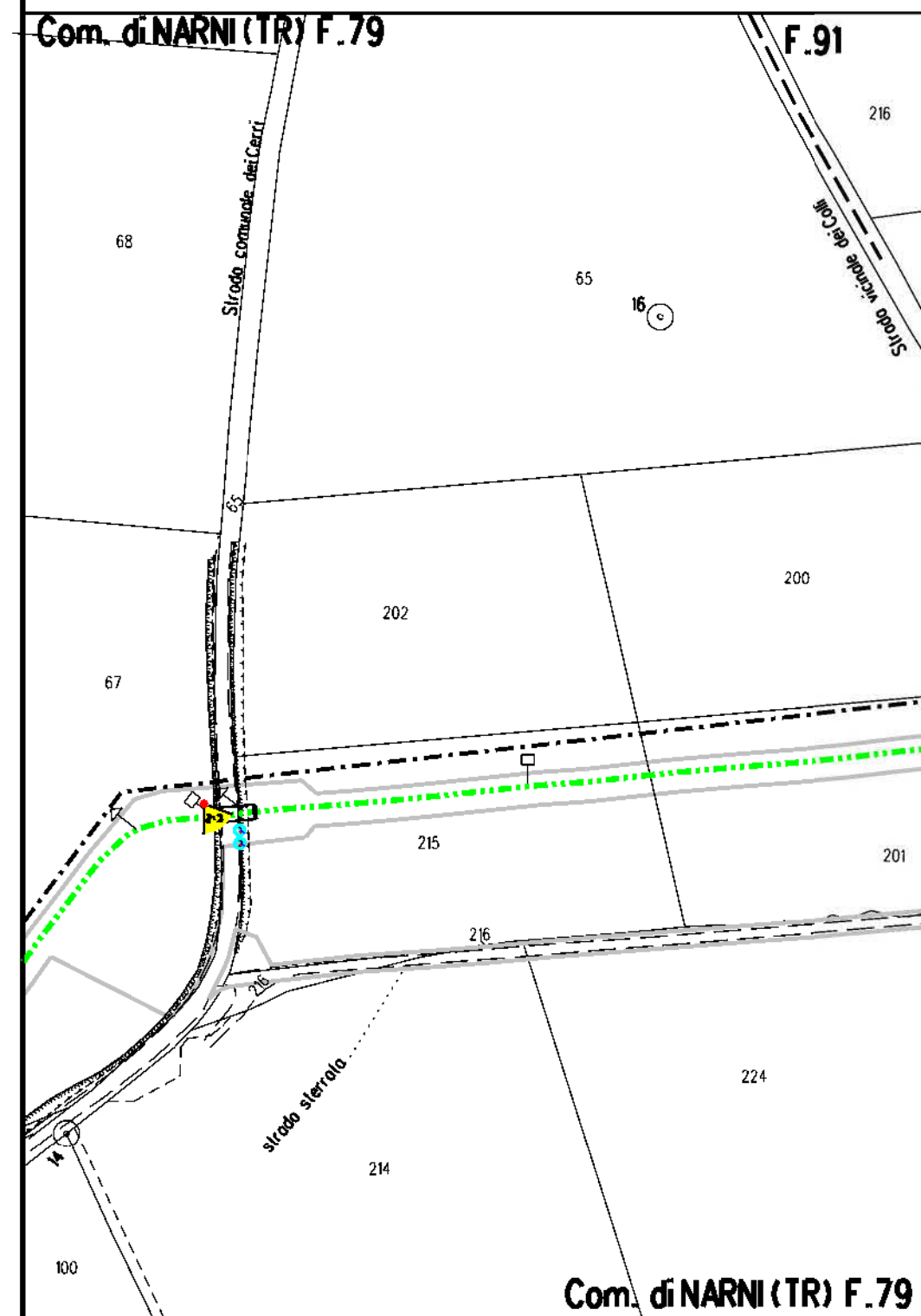
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



CONFINI AMMINISTRATIVI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 2 - Quercus pubescens diametro 44 cm

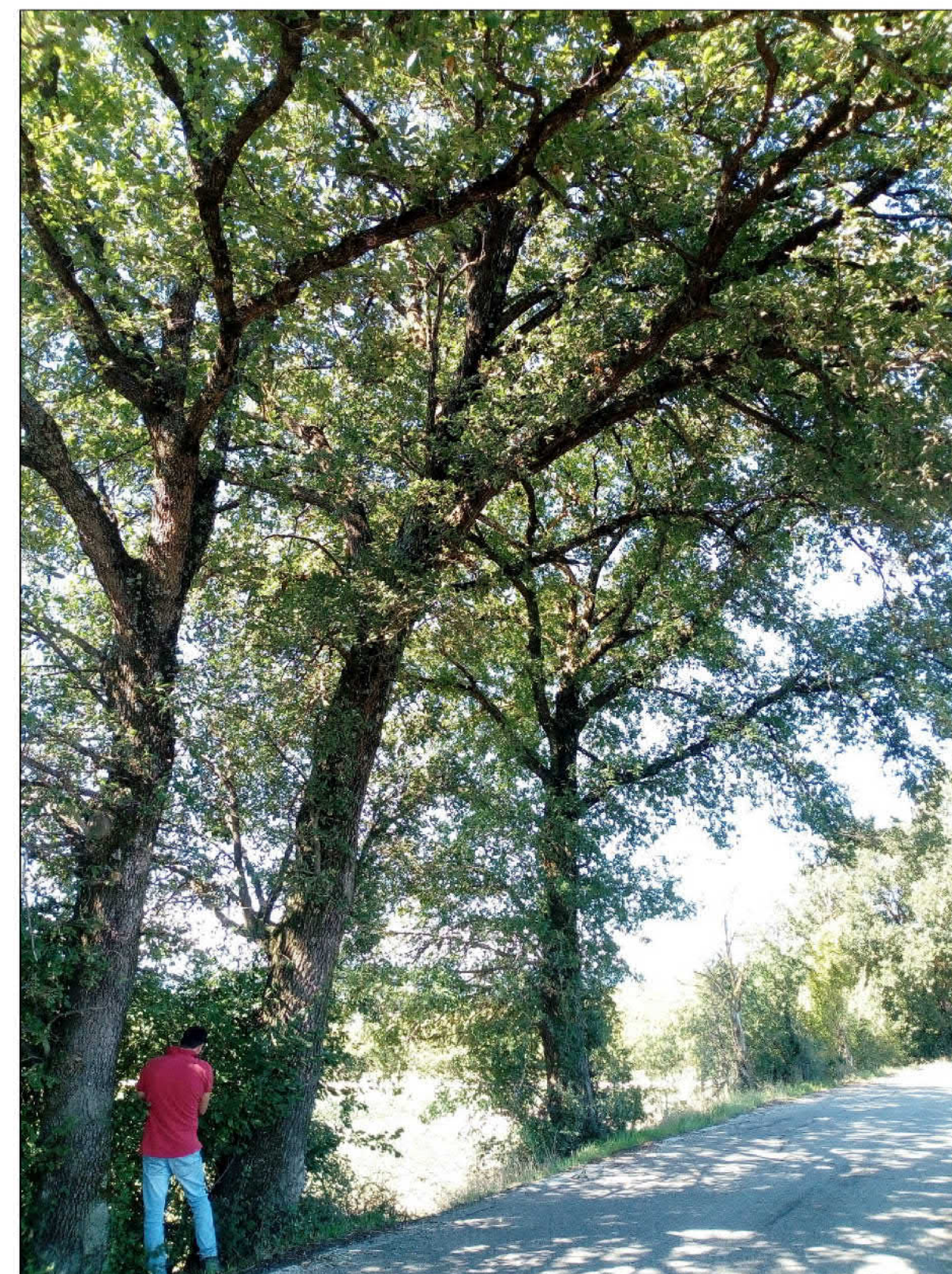
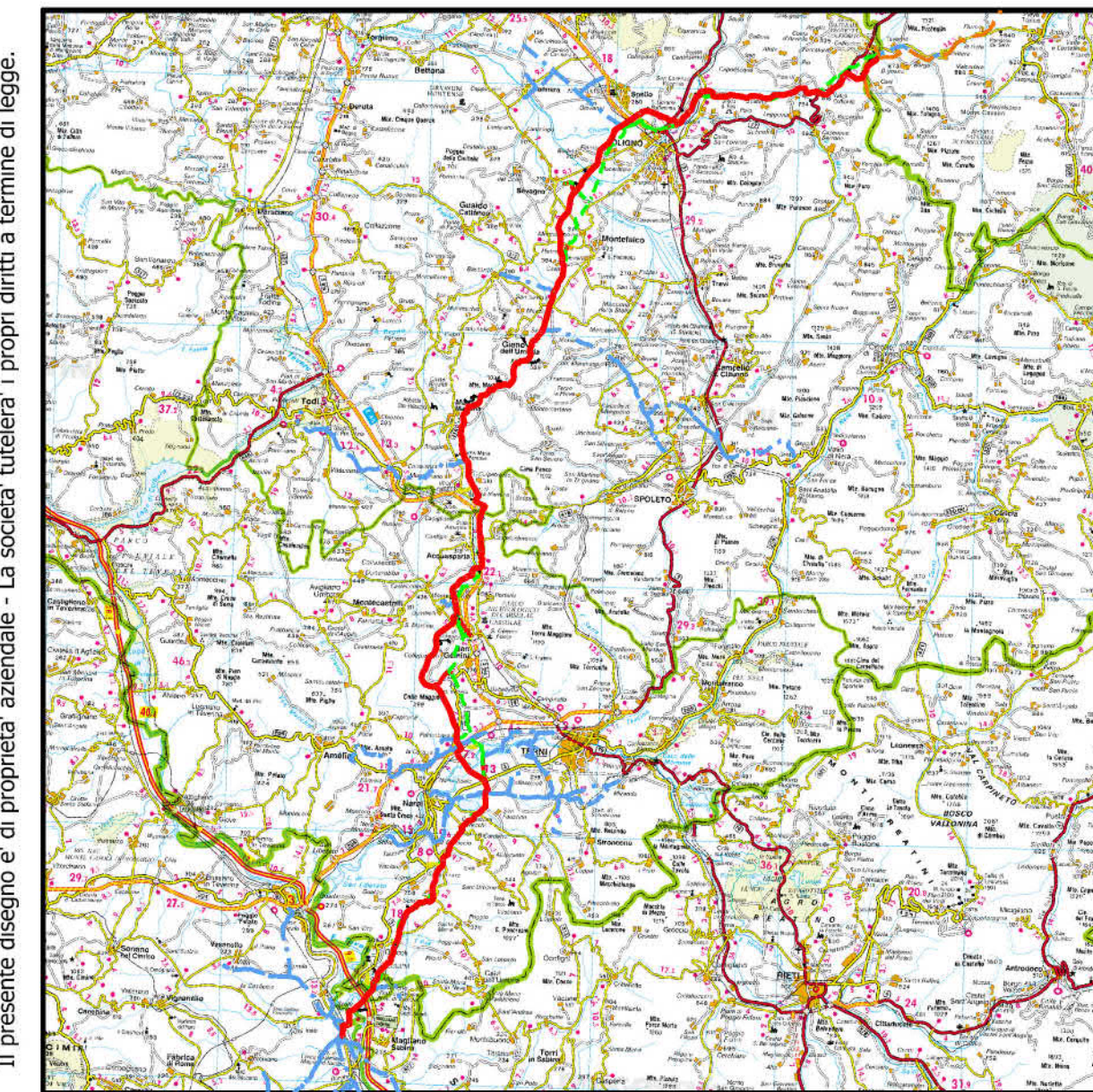


Fig. 3 - Quercus pubescens diametro 53 cm




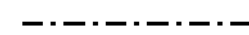
COROGRAFIA SCALA 1:500.000


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

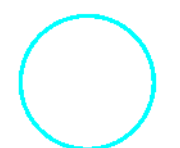
0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA   Rif. TFM: 011-PJMI-005-93-DT-E-1113	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 93	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS. N. 93-DT-E-1113		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			REVISIONE 0		
			FG 2	DI 9	
			SCALA 1:2000		

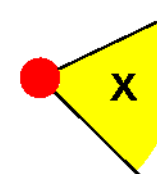
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

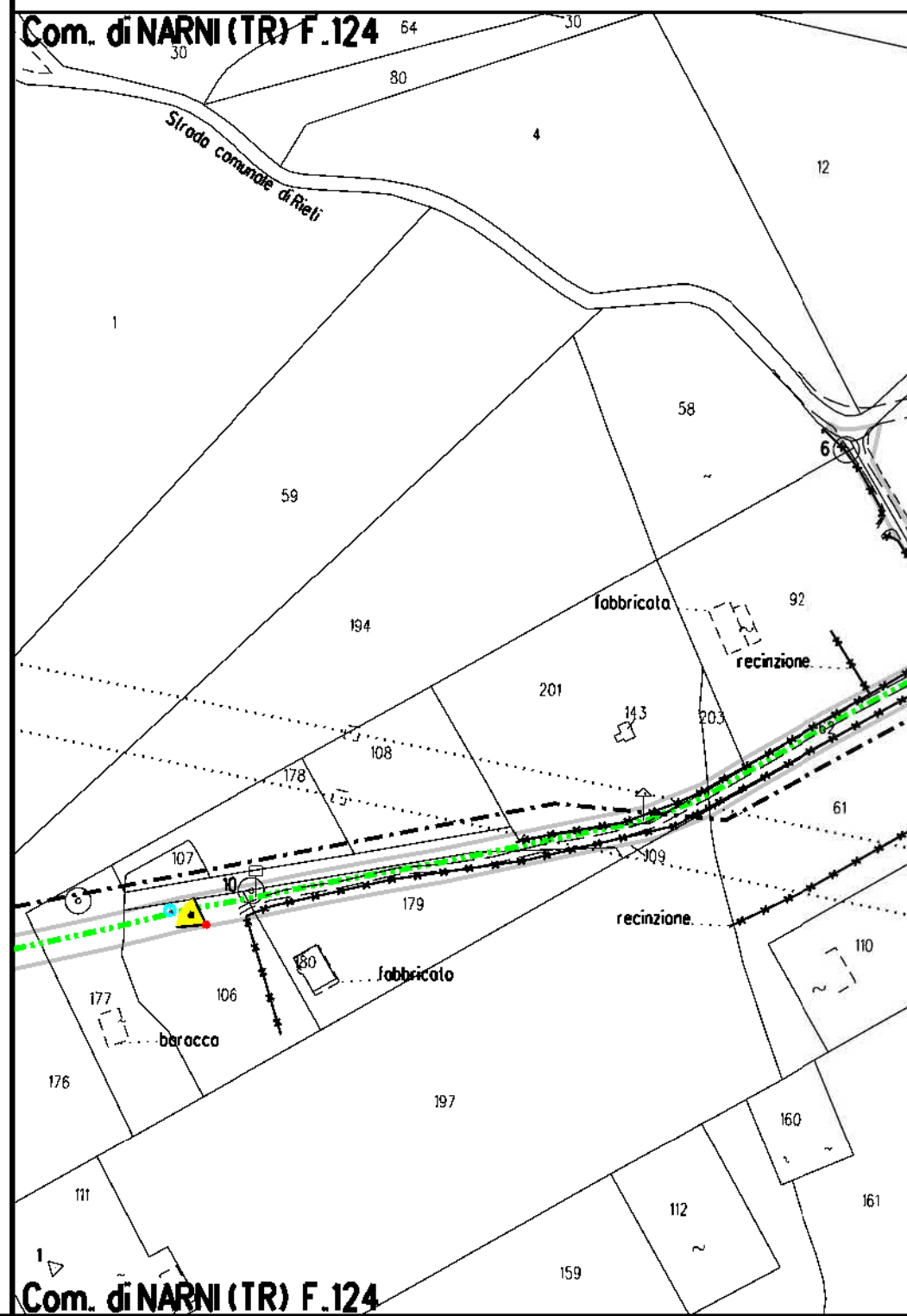
 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

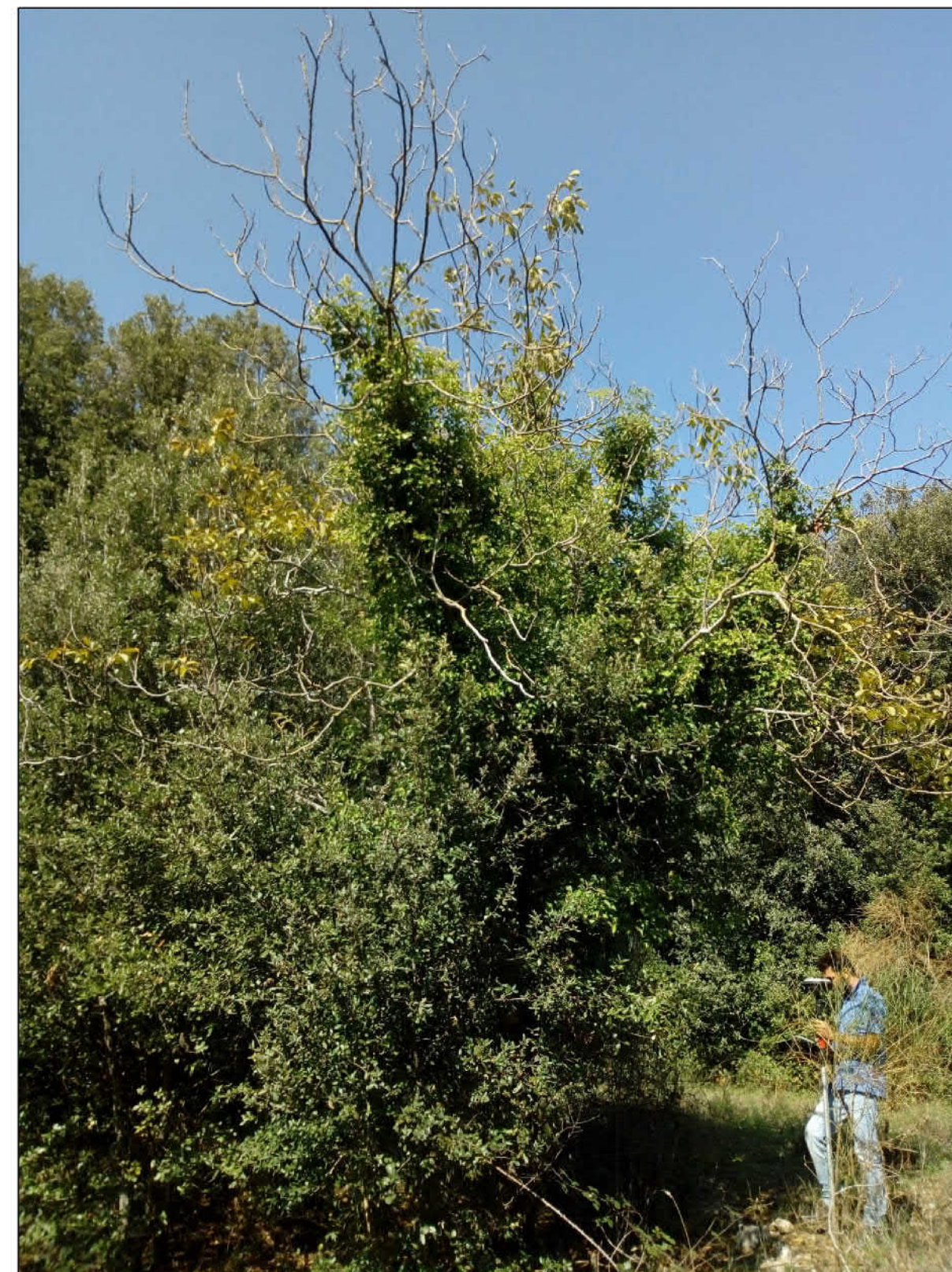
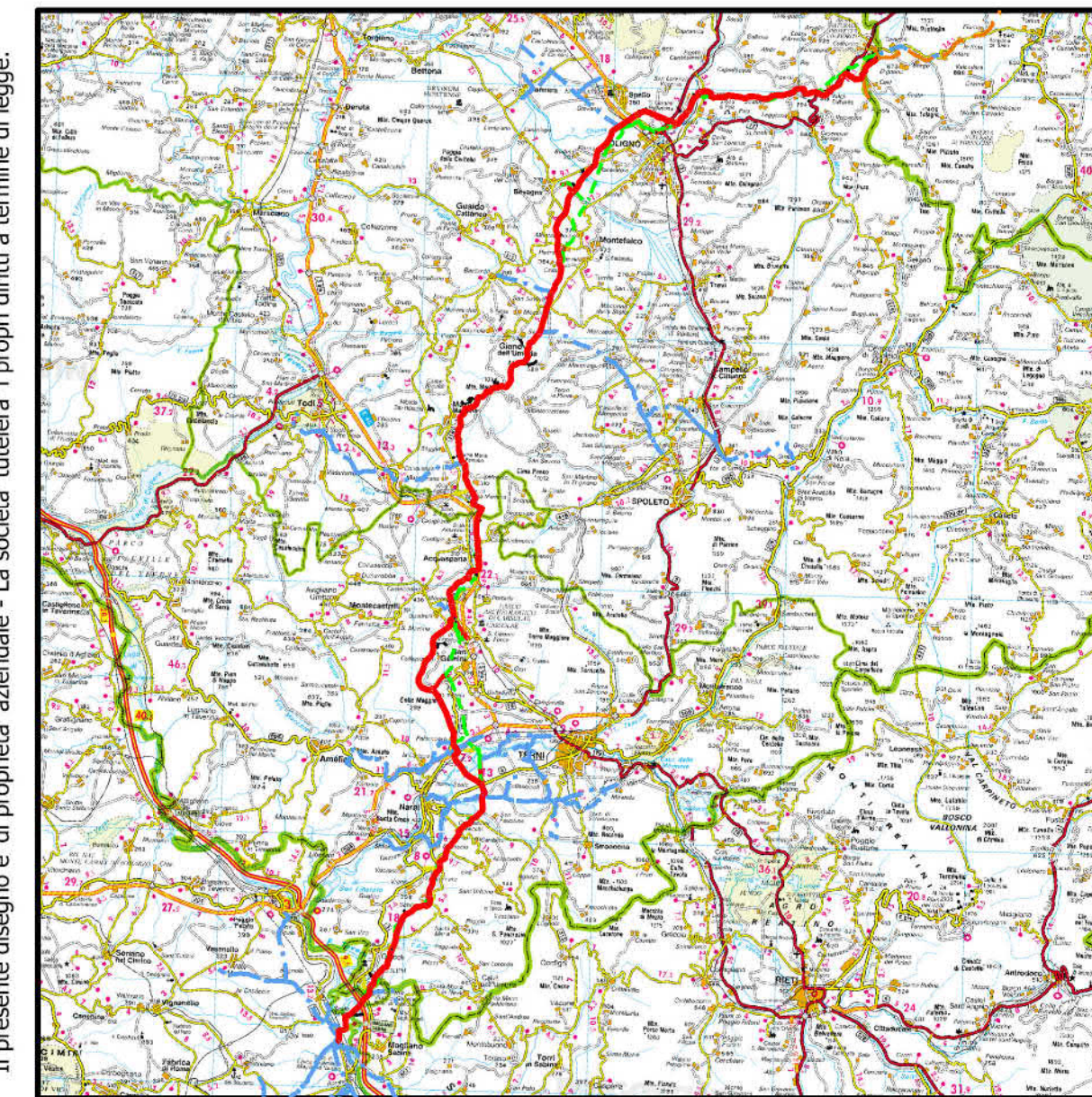



Fig. 4 - Juglans regia diametro 22 cm




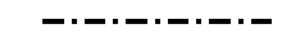
COROGRAFIA SCALA 1:500.000


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

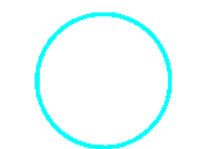
0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  <small>PROGETTISTA</small> <small>PROG. I. TRIM: 001+POMI+0005-993-00F-6BE+BI31</small>	<small>COMMESSA</small> NR/19093	<small>CODICE TECNICO</small> 93	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			<small>DIS. N.</small> 93-DT-E-1113		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			<small>REVISIONE</small> 0 <small>FG</small> 3 <small>DI</small> 9 <small>SCALA</small> 1:2000		

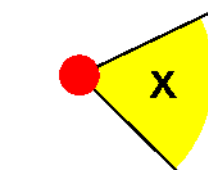
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

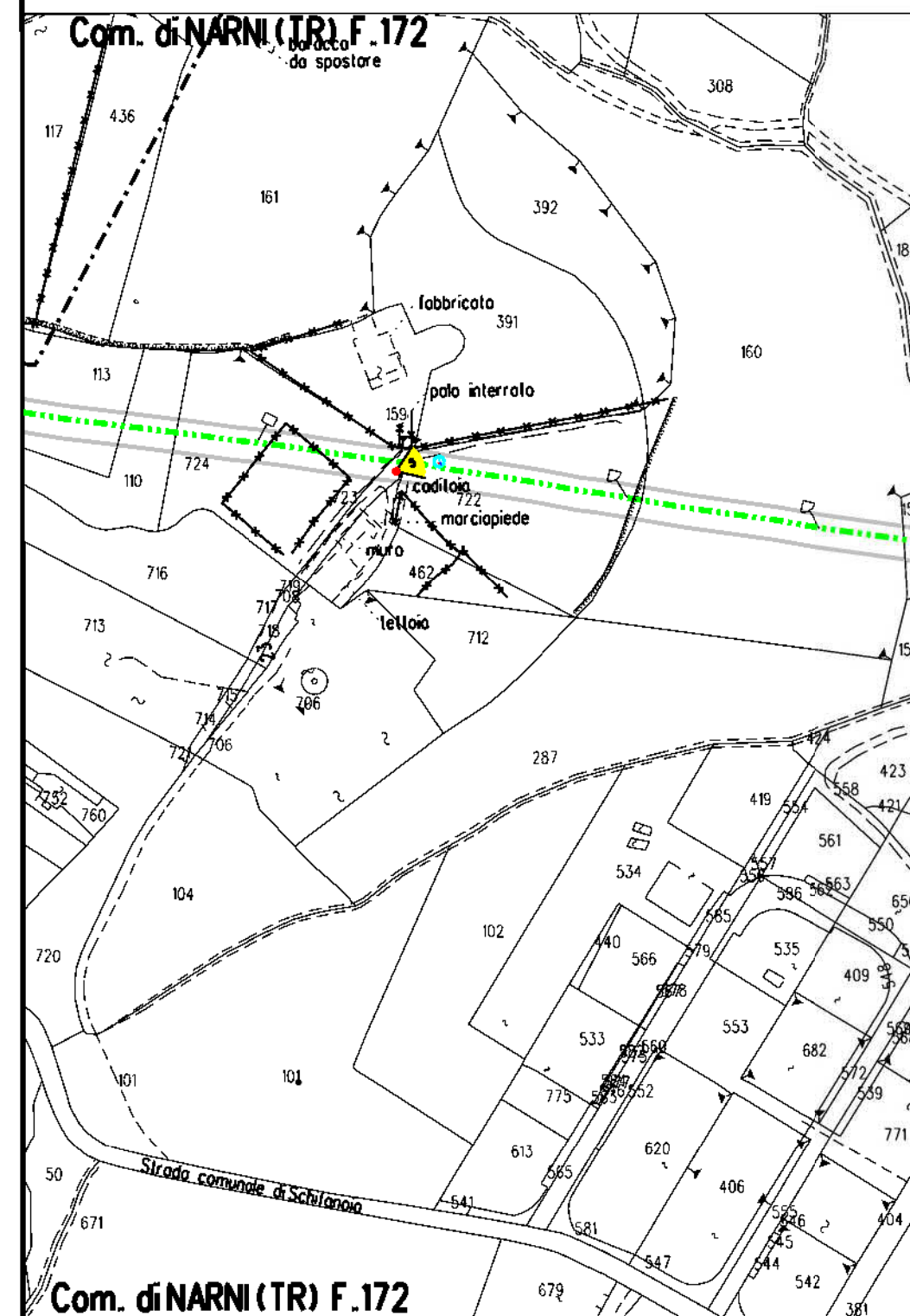
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

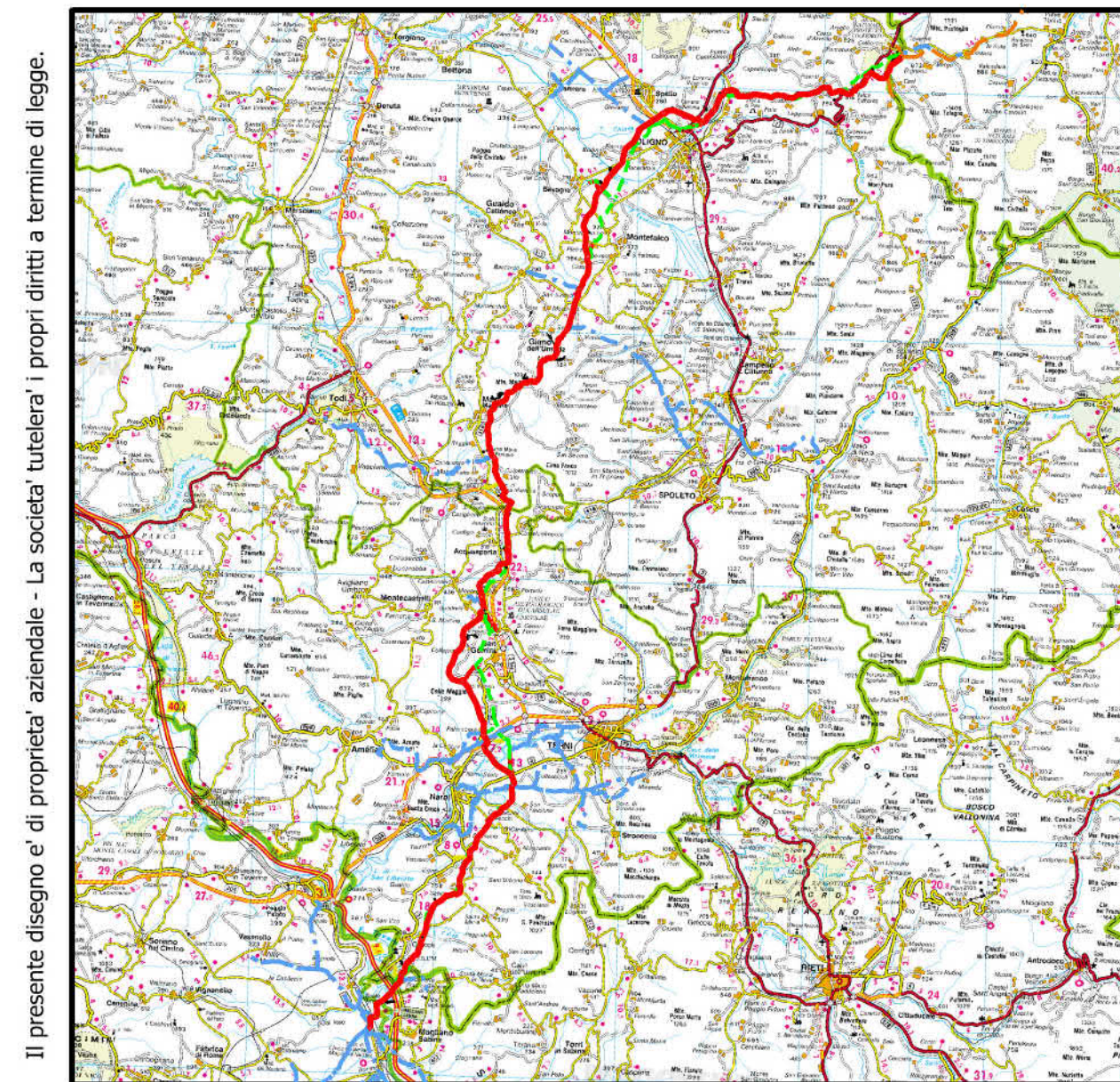
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 5 - Juglans regia diametro 26 cm



COROGRAFIA SCALA 1:500.000


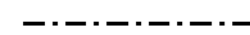
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.


0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  <small>PROGETTISTA</small> <small>PRF. TRM: 001+POLM+6085-933-00+68E+ENCD1</small>	COMMESSA	CODICE TECNICO	
		MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar	NR/19093	93	
		PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI	DIS. N.	93-DT-E-1113	
			REVISIONE	0	
			FG	4	DI 9
			SCALA	1:2000	

CONFINI AMMINISTRATIVI

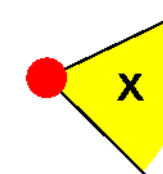
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

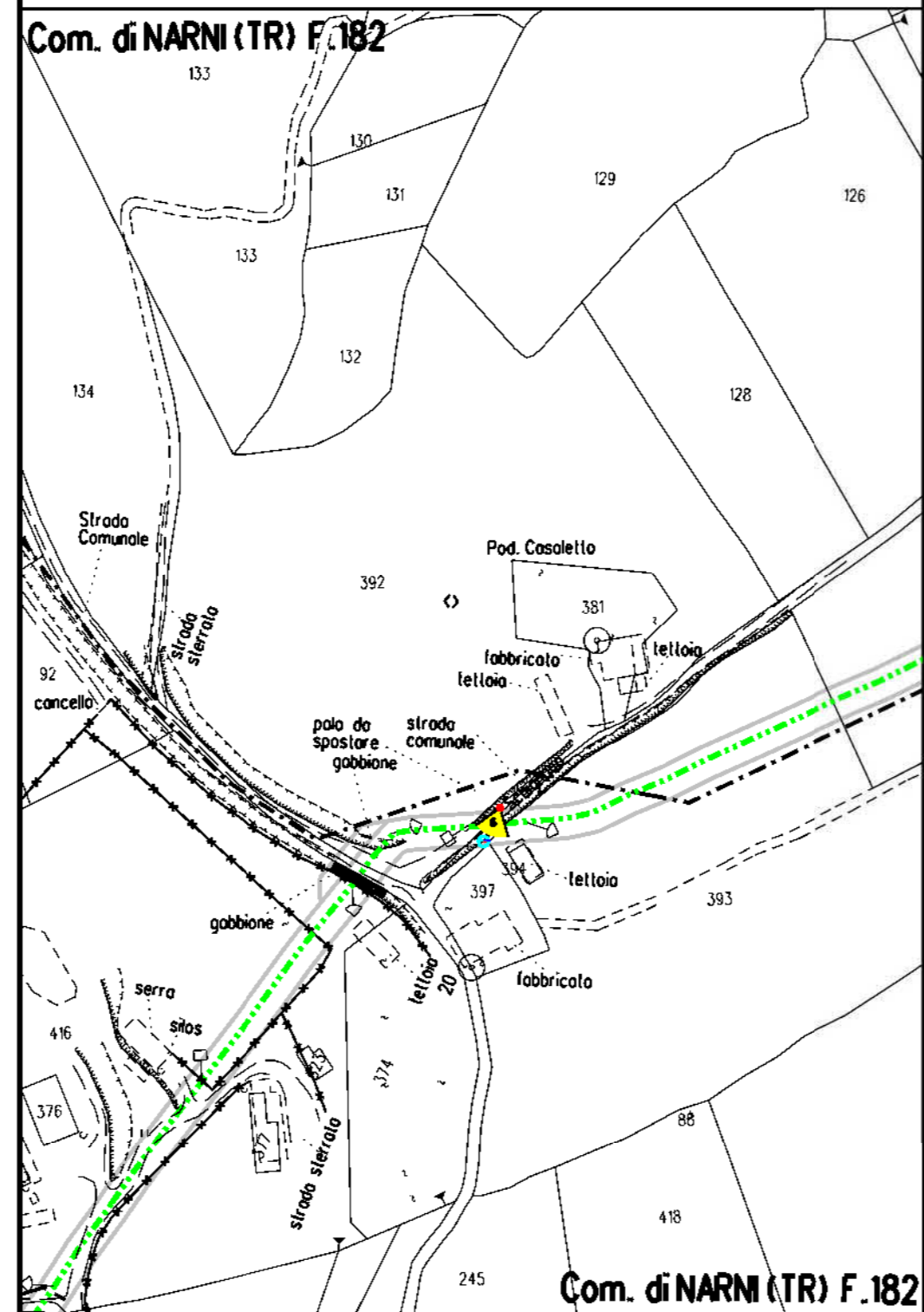
 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

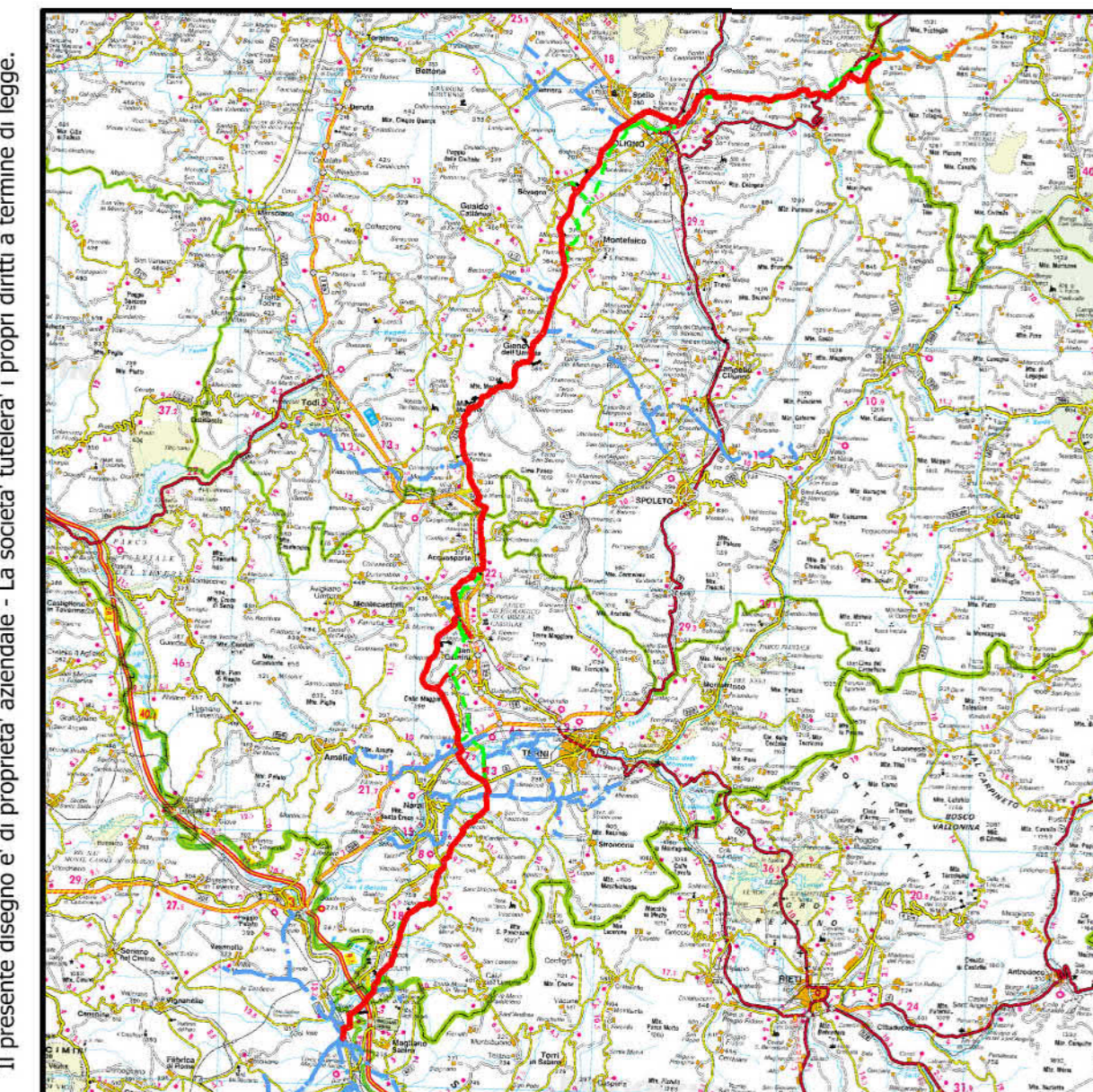
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Fig. 6 - Cupressus sempervirens diametro 58,5 cm



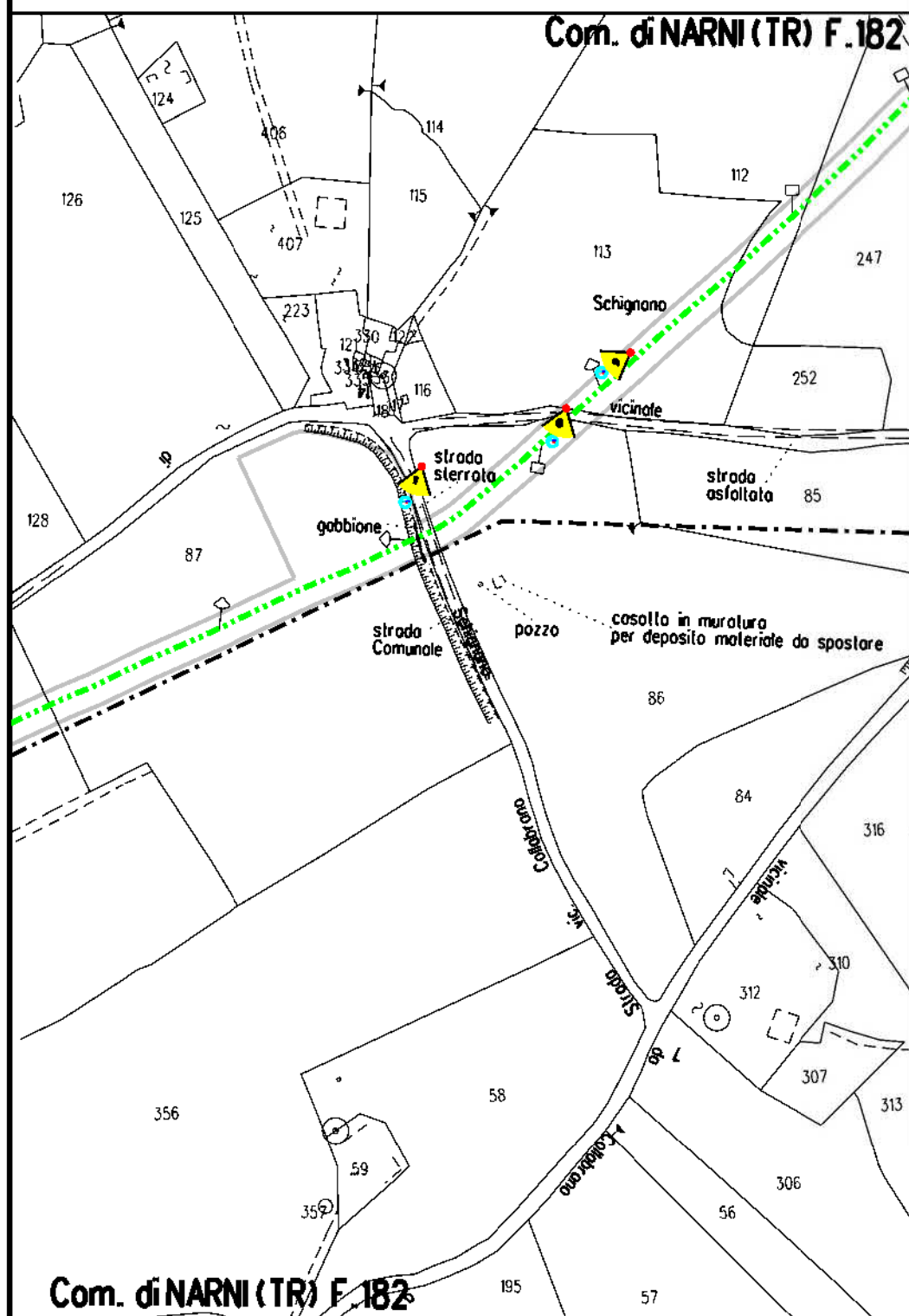
COROGRAFIA SCALA 1:500.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  Rif. TFM: 011-PUMI-005-93-DT-E-1113	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 93	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS. N. 93-DT-E-1113		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			REVISIONE 0		
			FG 5	DI 9	SCALA 1:2000

-  Metanodotto in dismissione
-  AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)
-  Ubicazione piante
-  punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



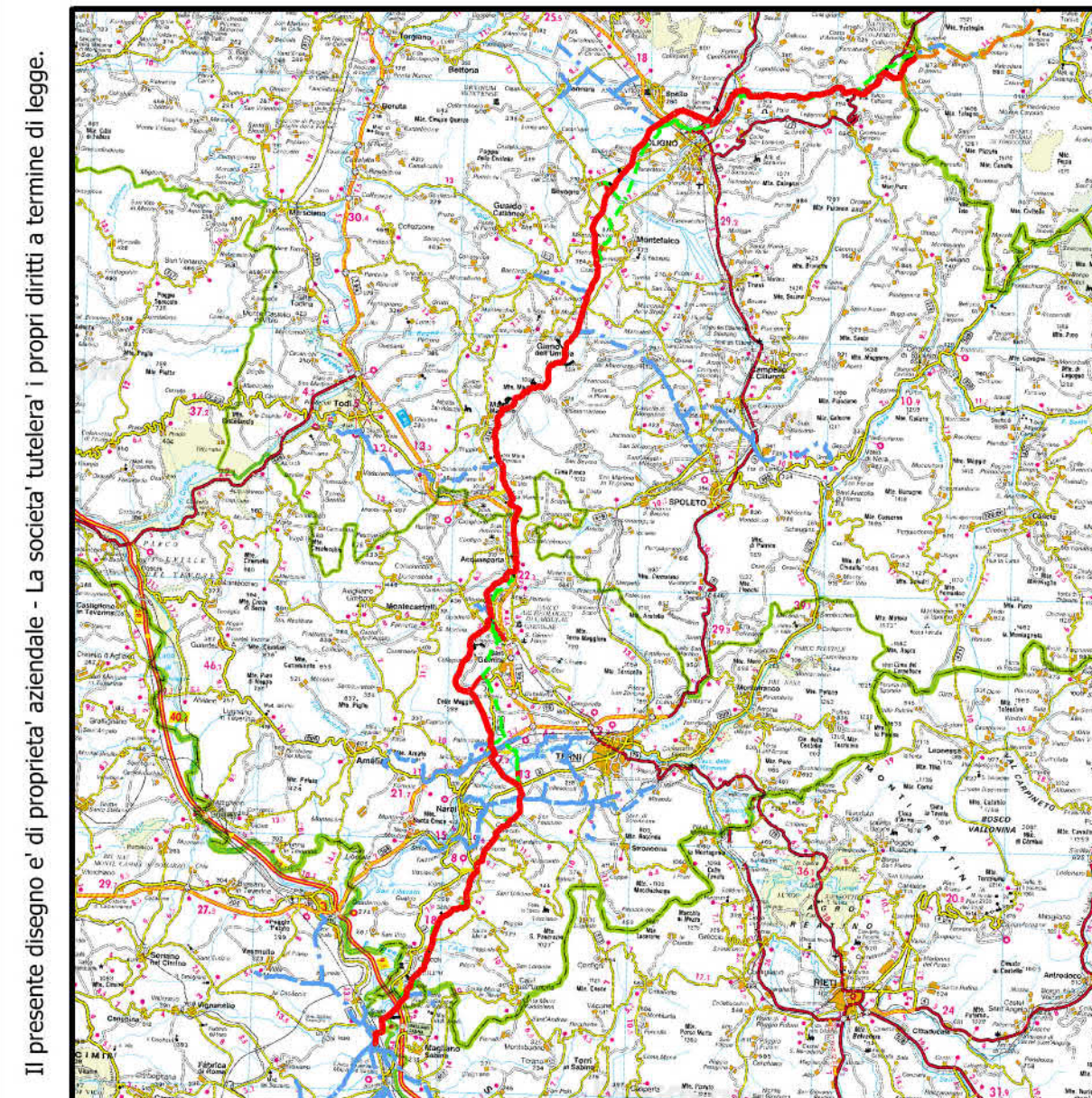
Fig. 7 - Quercus ilex diametro 64 cm



Fig. 8 - Juglans regia diametro 32,5 cm



Fig. 9 - Juglans nigra diametro 20,5 cm



COROGRAFIA SCALA 1:500.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societia' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  PROGETTISTA Rif. TF: 011-P.MI-005-93-DT-E-1113			COMMESSA	CODICE TECNICO	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			NR/19093	93	
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			DIS. N.	93-DT-E-1113	
			REVISIONE	0	
			FG	6	DI 9
			SCALA	1:2000	

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

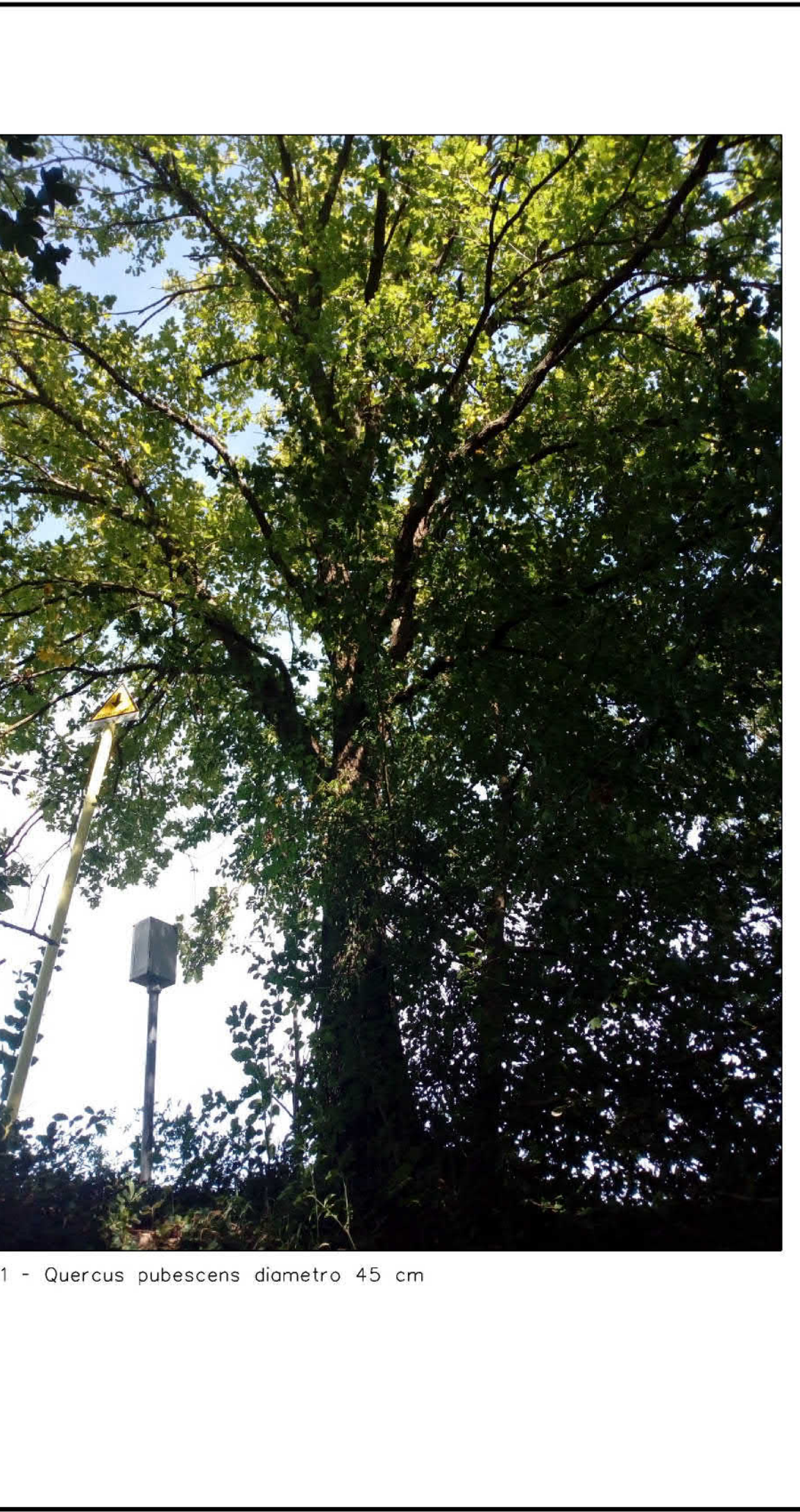
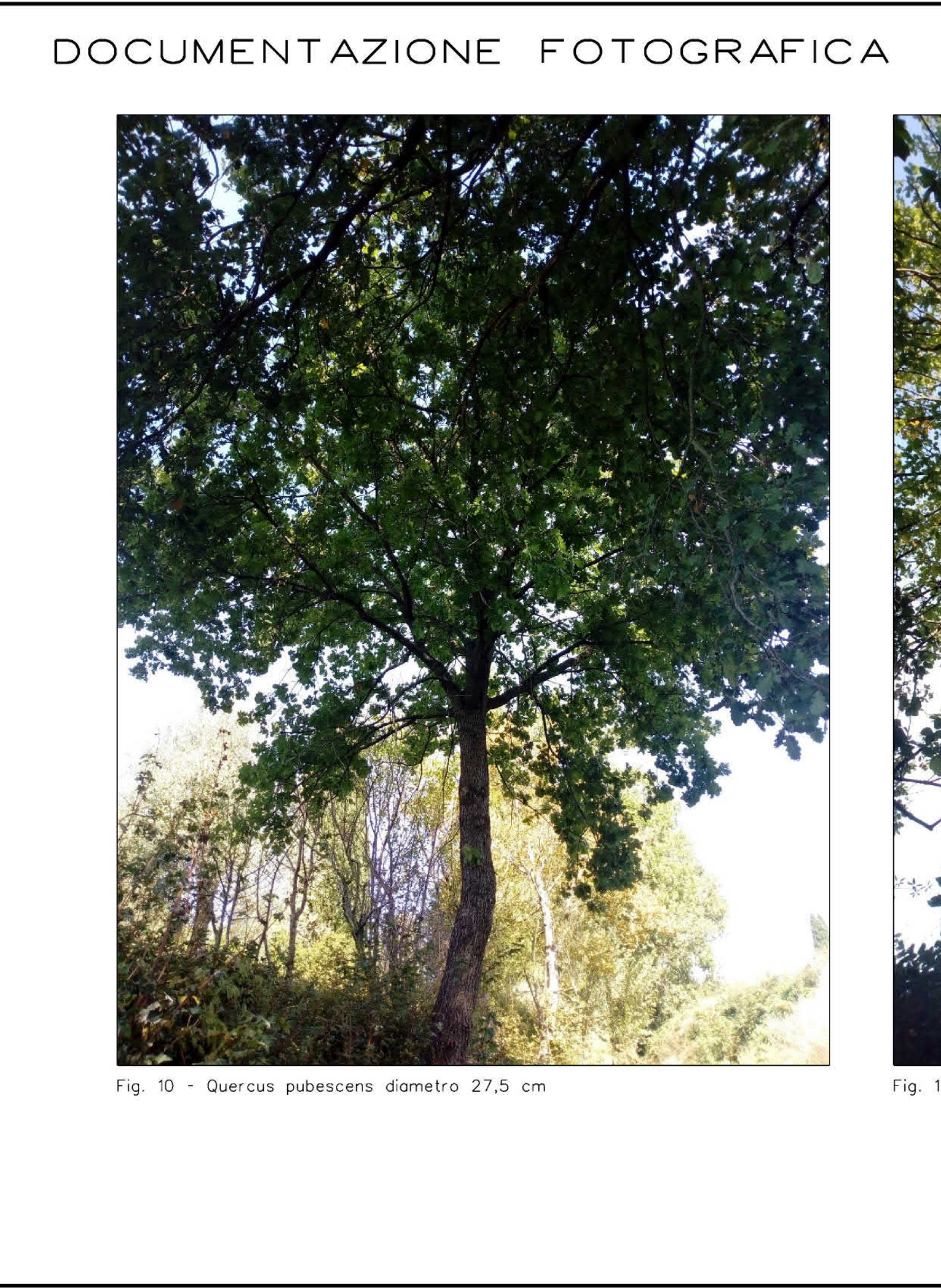
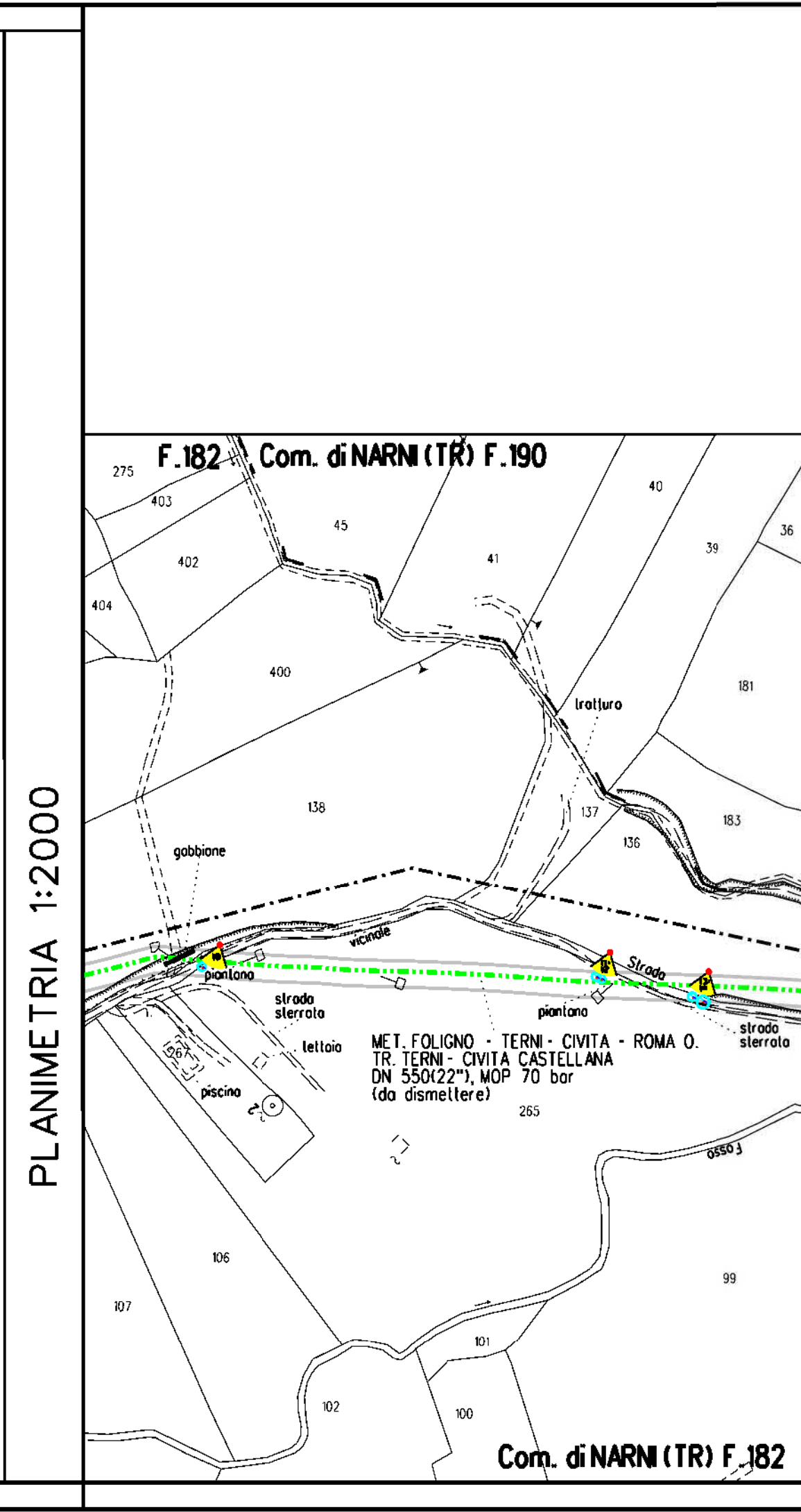
- Metanodotto in dismissione
- Altri metanodotti in progetto/dismissione

AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA SCALA 1:500.000

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	VERIFICATO	APPROVATO
		 Rif. IFM: 011-P.MI-005-93-DT-E-1113	NR/19093		93
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22''), MOP 70 bar			DIS. N.		93-DT-E-1113
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			REVISIONE		0
			FG		7 DI 9
			SCALA		1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI

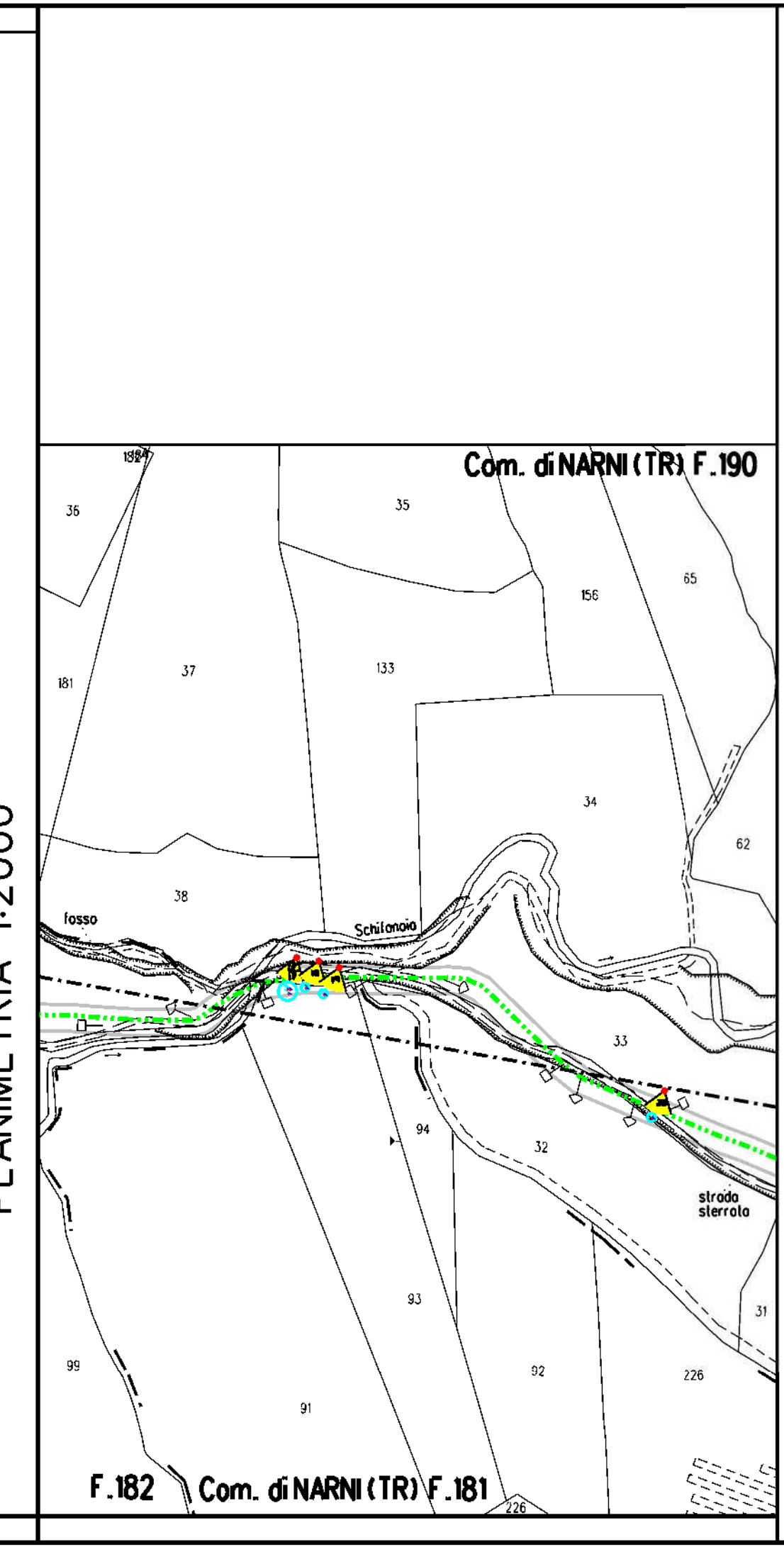
LEGENDA

- Metanodotto in dismissione
- Altri metanodotti in progetto/dismissione

AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Fig. 15 - Quercus pubescens diametro 40 cm

Fig. 16 - Quercus pubescens diametro 25,5 cm

Fig. 17 - Quercus pubescens diametro 62,5 cm

Fig. 18 - Quercus pubescens diametro 56 cm

Fig. 19 - Quercus pubescens diametro 58 cm

Fig. 20 - Quercus pubescens diametro 42 cm



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.


COROGRAFIA **SCALA 1:500.000**

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCATELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA- ROMA O. TR. TERNI-CIVITA CASTELLANA DN 550 (22"), MOP 70 bar			NR/19093	93	
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			DIS. N. 93-DT-E-1113 REVISIONE 0 FG 8 DI 9 SCALA 1:2000		

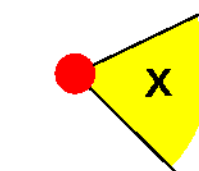
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

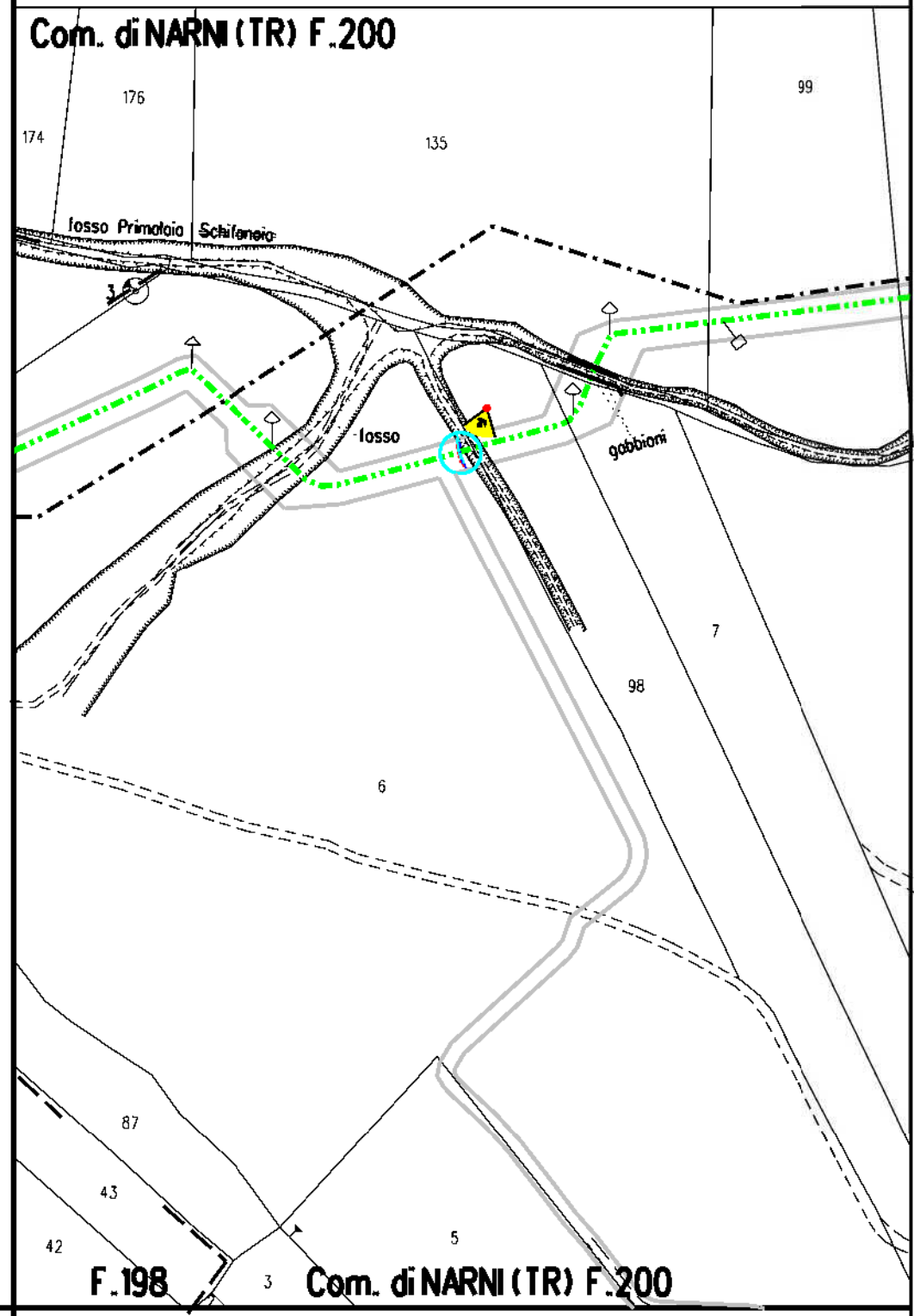
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Fig. 21 - Acer campestre diametro 23-24-15-16-20-16-17-21-18-17,5 cm



COROGRAFIA SCALA 1:500.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA NR/19093		CODICE TECNICO 93
  Rif. TFM: 011-P.M1-005-93-DT-E-1113			DIS. N. 93-DT-E-1113 REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			FG 9	DI 9	SCALA 1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI