

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

- Metanodotto in dismissione
- Altri metanodotti in progetto/dismissione

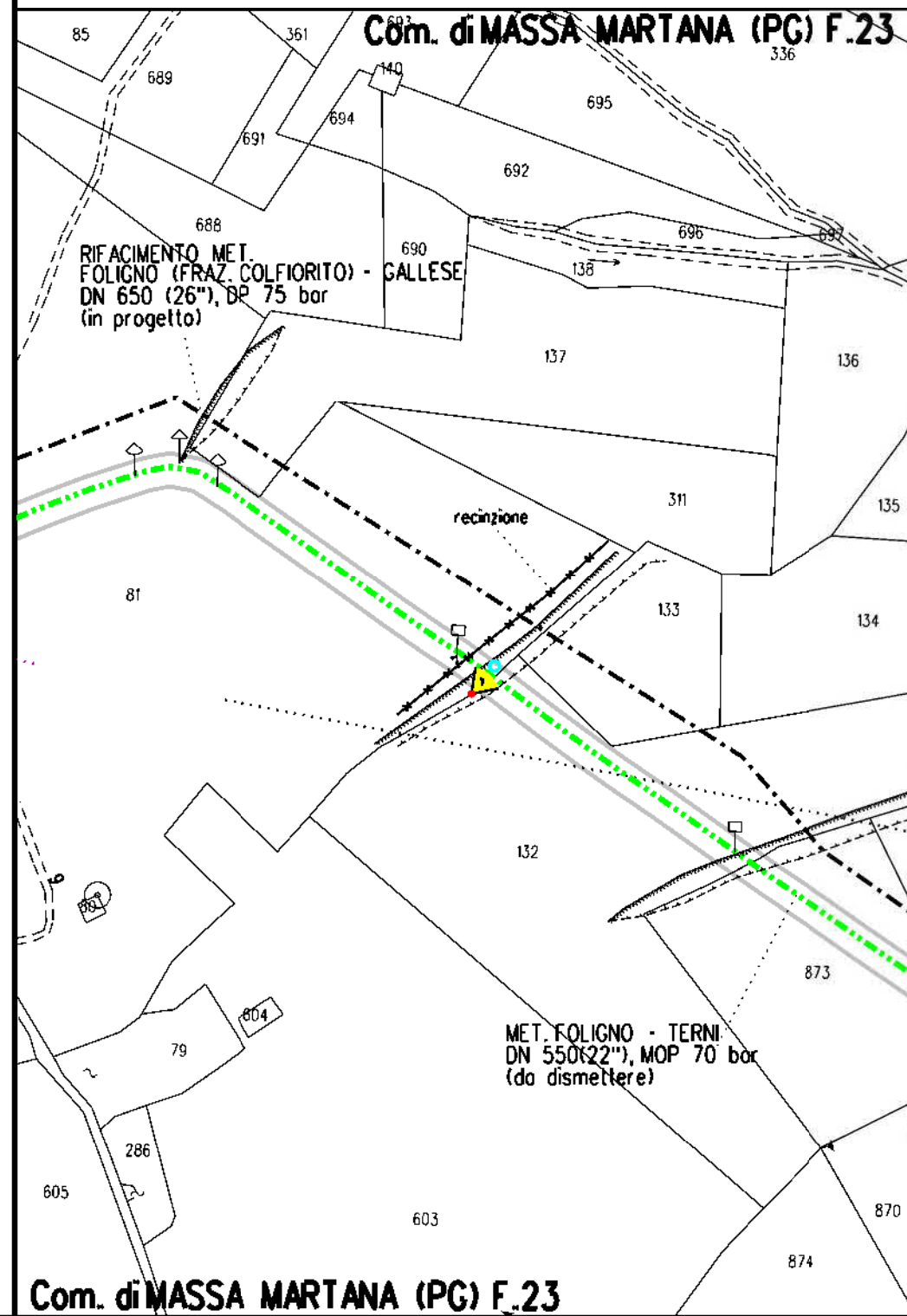
AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

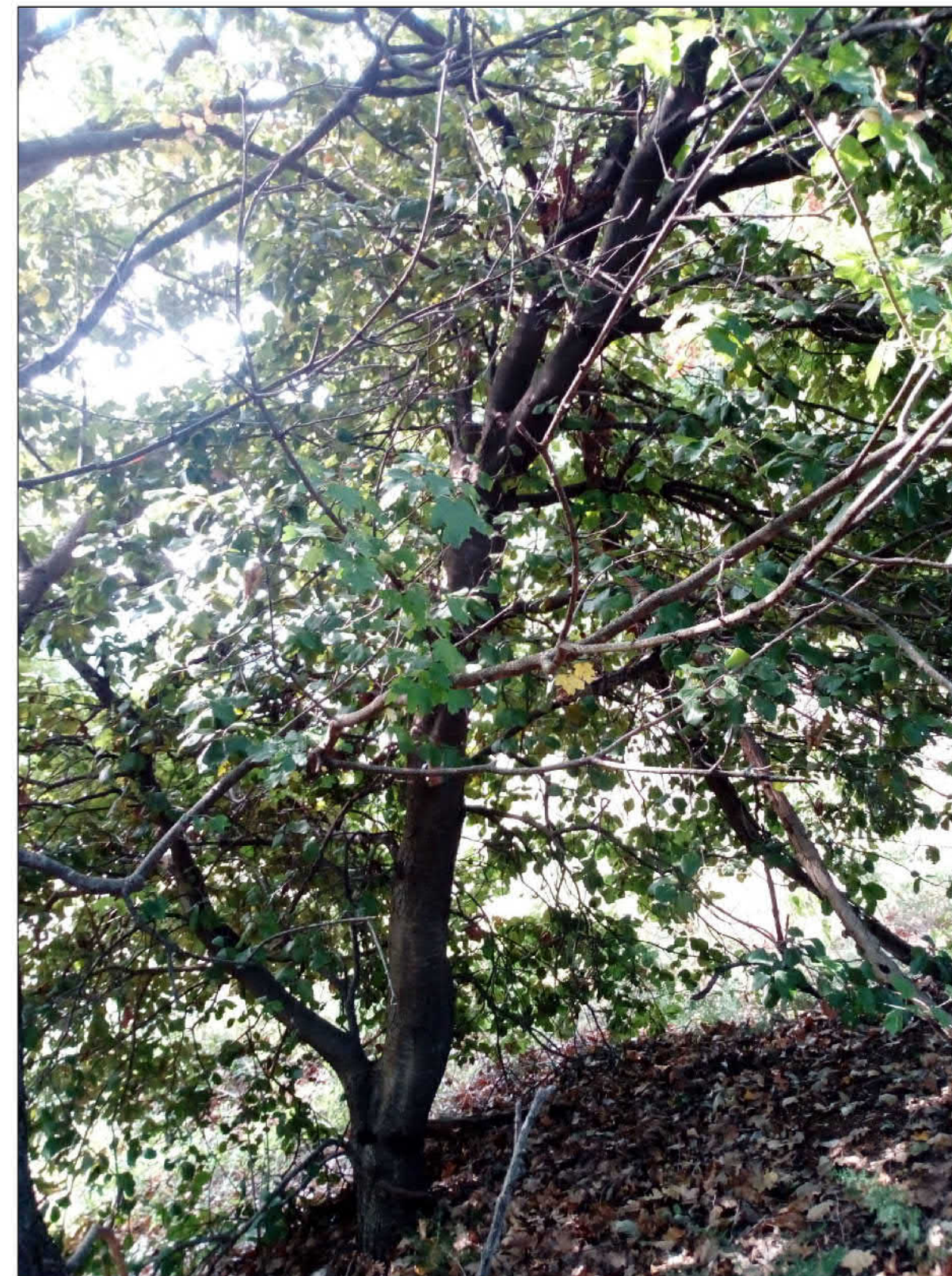
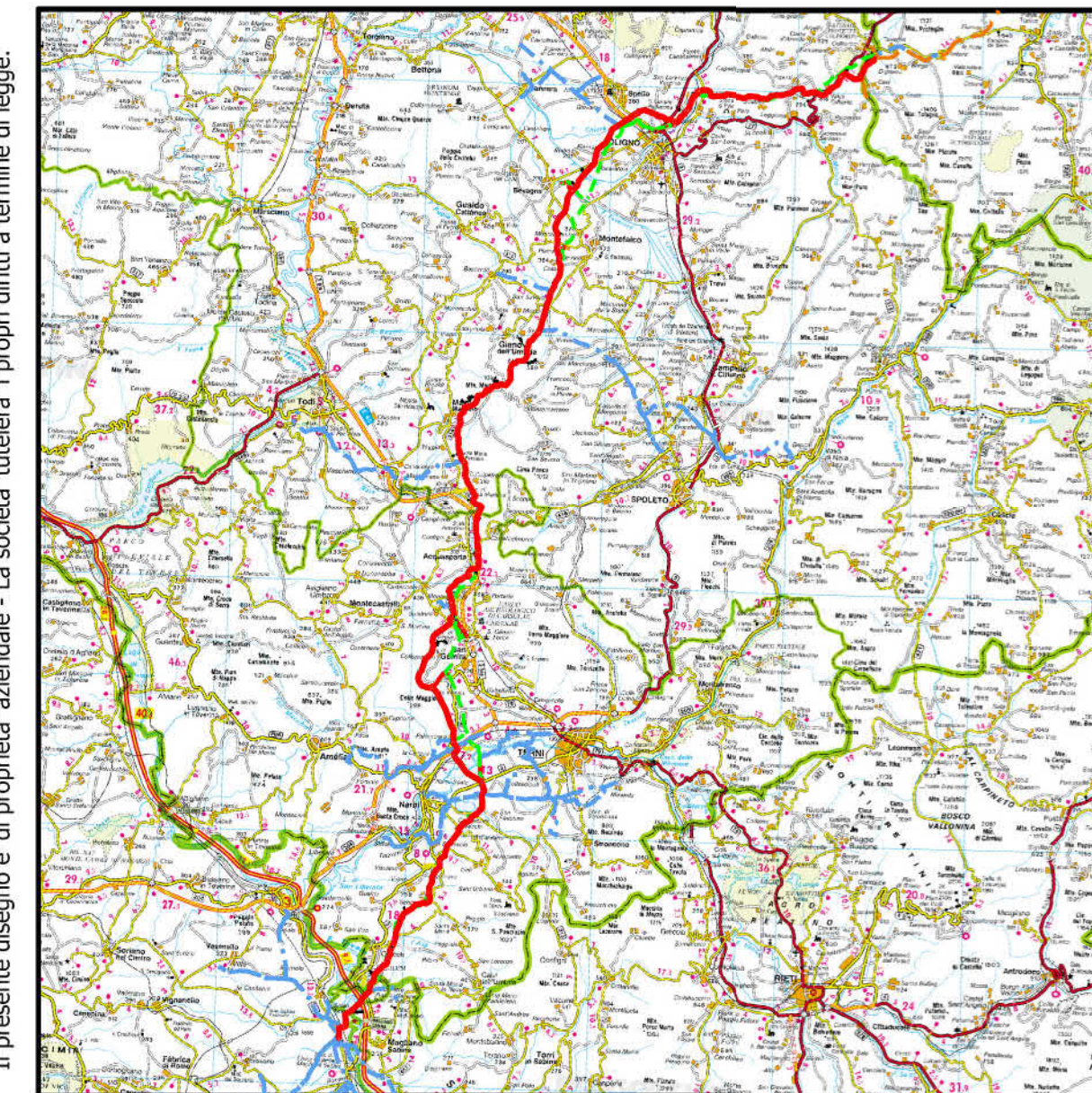


Fig. 1 - Quercus ilex diametro 15 cm




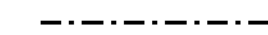
COROGRAFIA SCALA 1:500.000


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

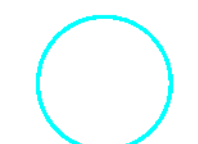
0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI			L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI				
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
								COMMESSA NR/19093		CODICE TECNICO 92	
		MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1114						
		PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE 0						
					FG 1 DI 9						
					SCALA 12000						

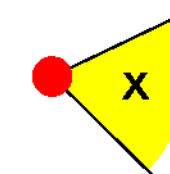
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

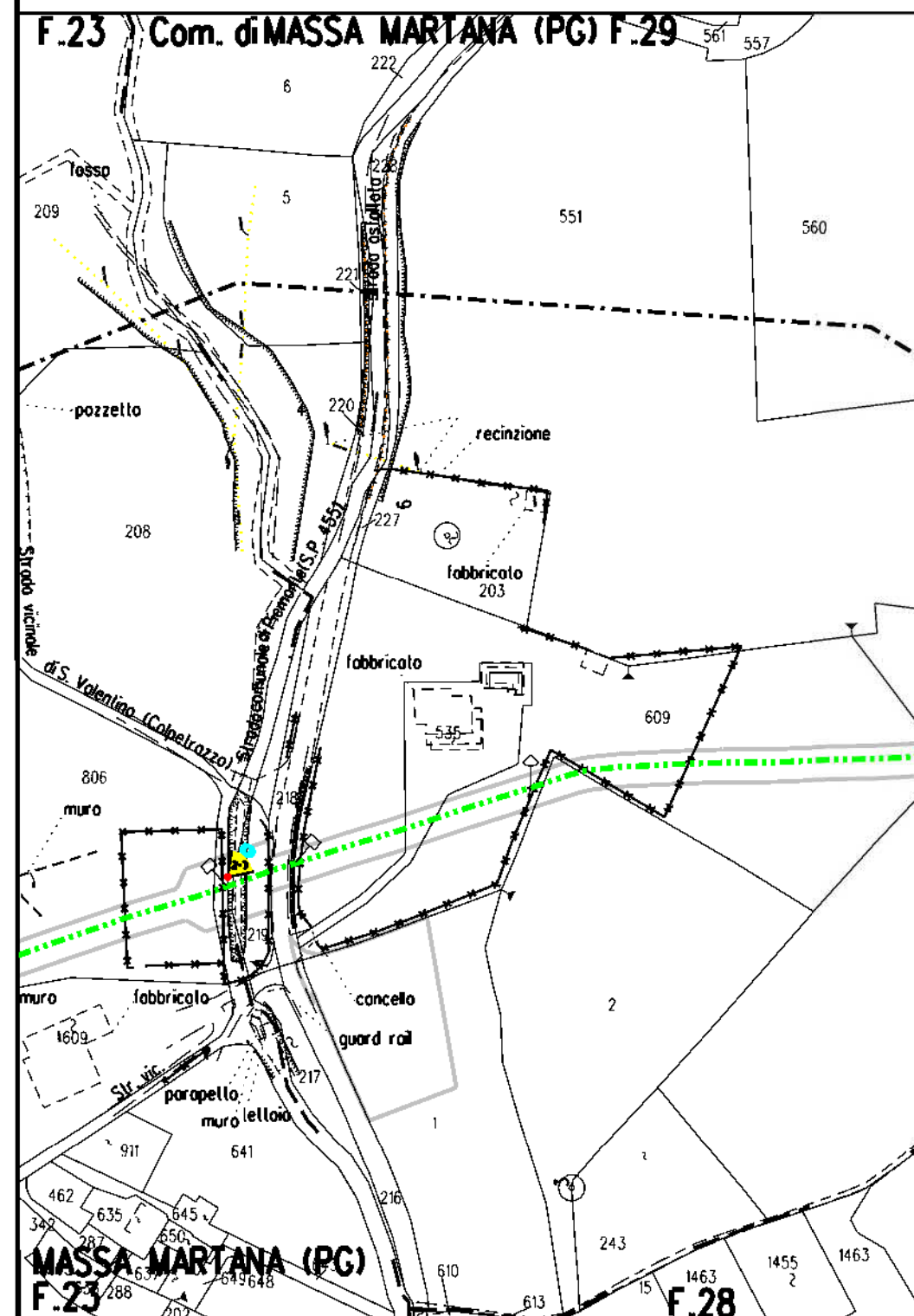
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

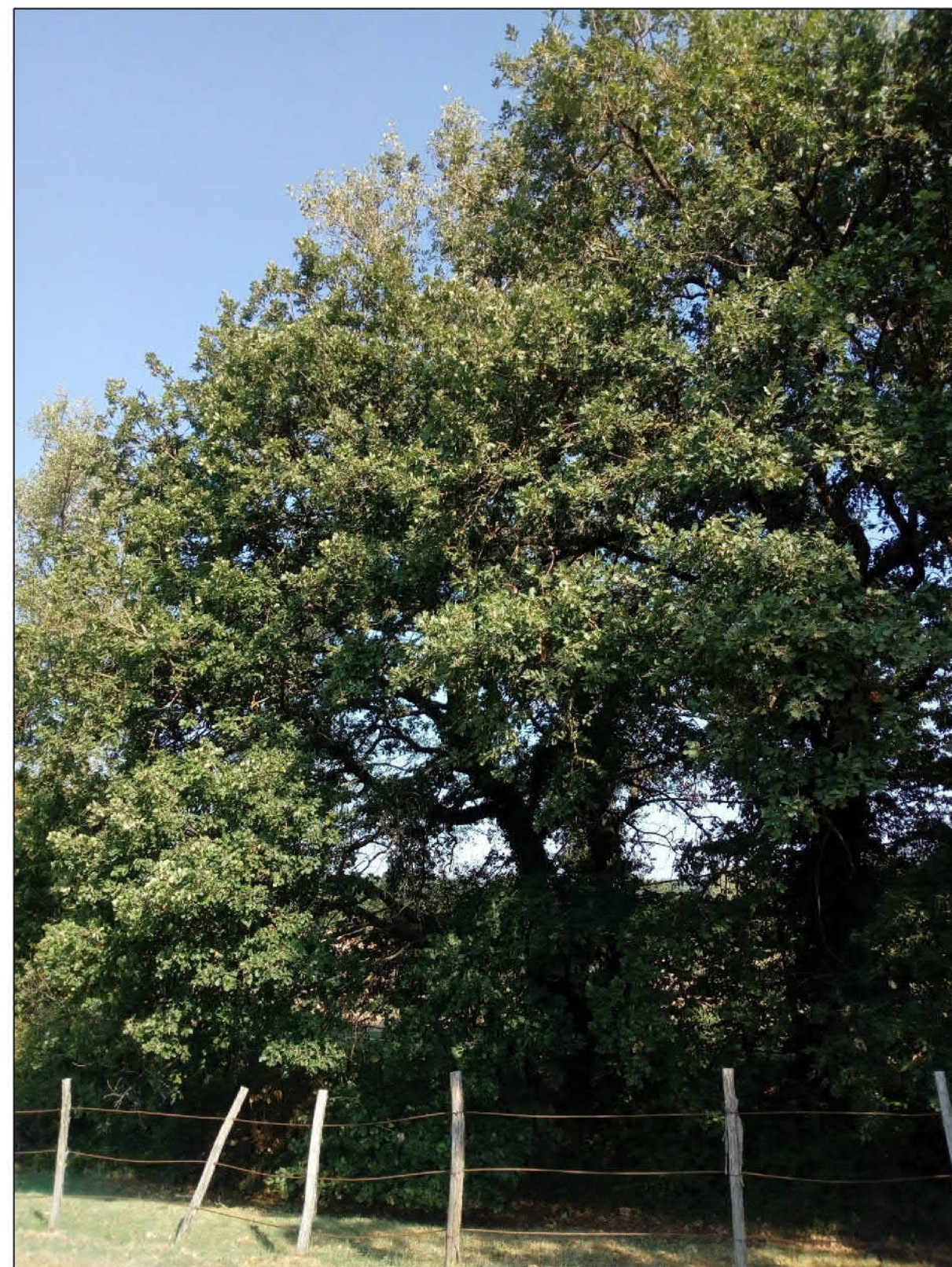


Fig. 2 - Quercus pubescens diametro 56 cm

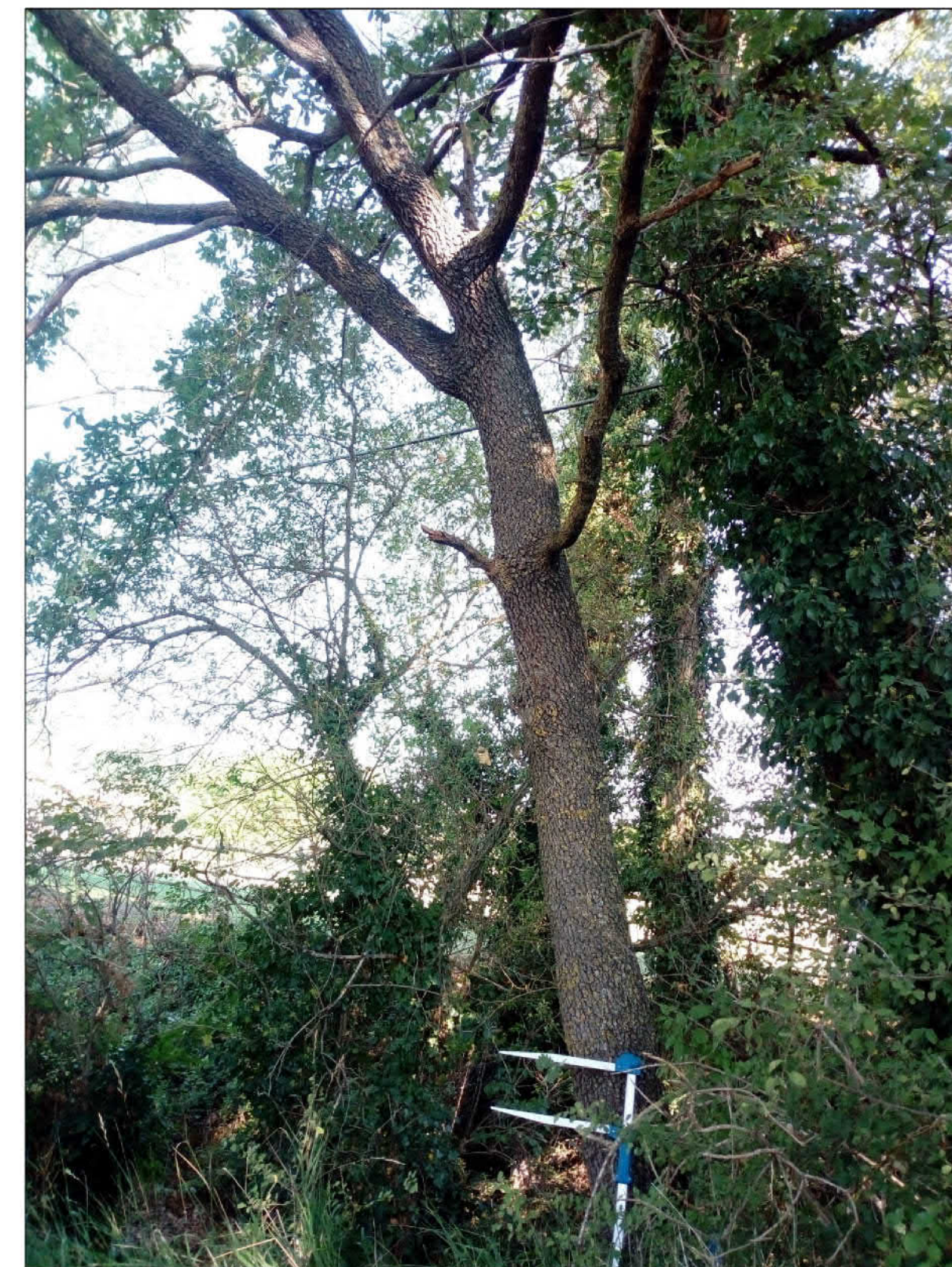
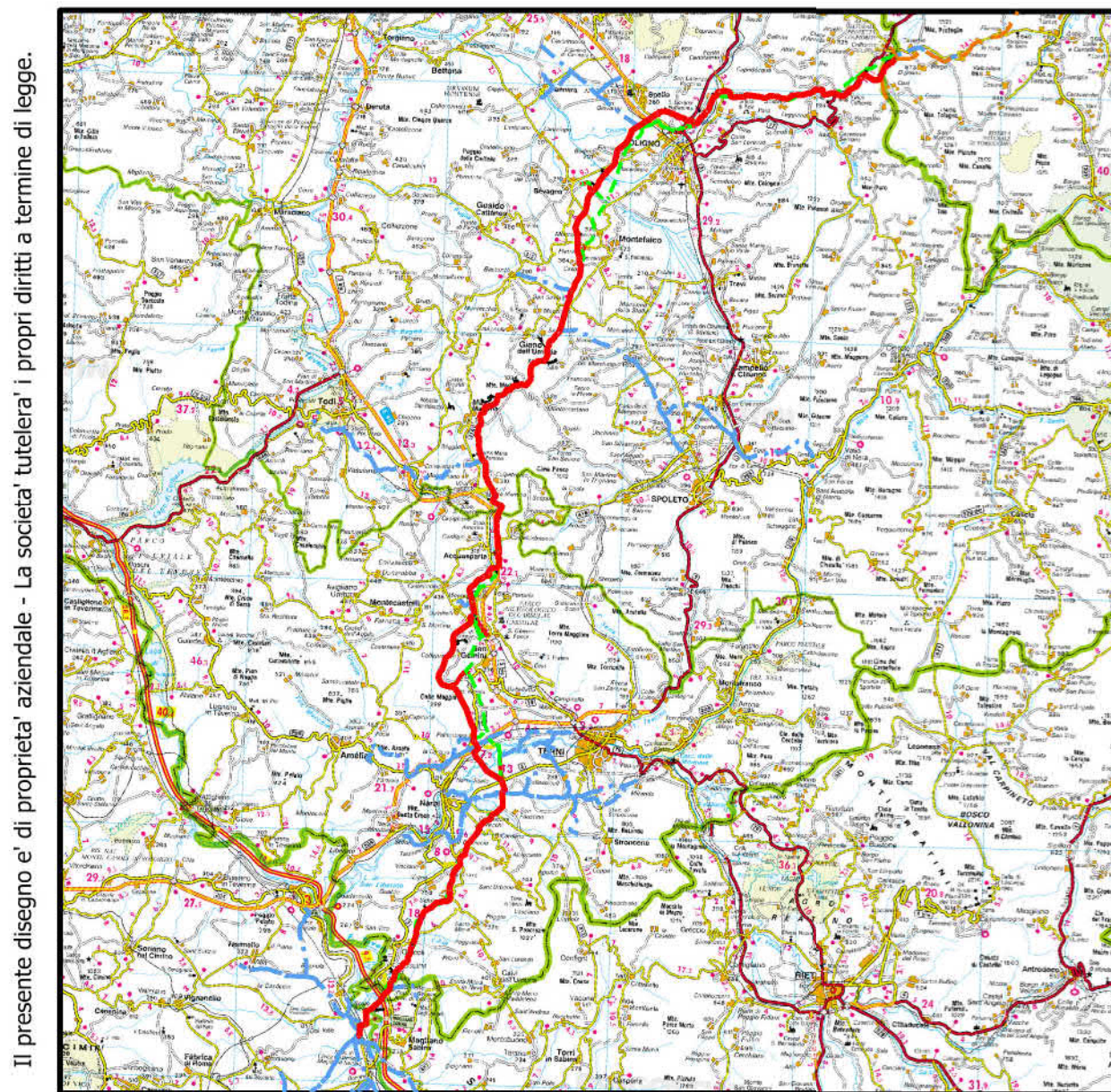




Fig. 3 - Quercus pubescens diametro 29,5 cm



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
		PROGETTISTA   Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS. N. 92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE 0		
			FG	2	DI 9
			SCALA	1:2000	

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

- Metanodotto in dismissione
- Altri metanodotti in progetto/dismissione

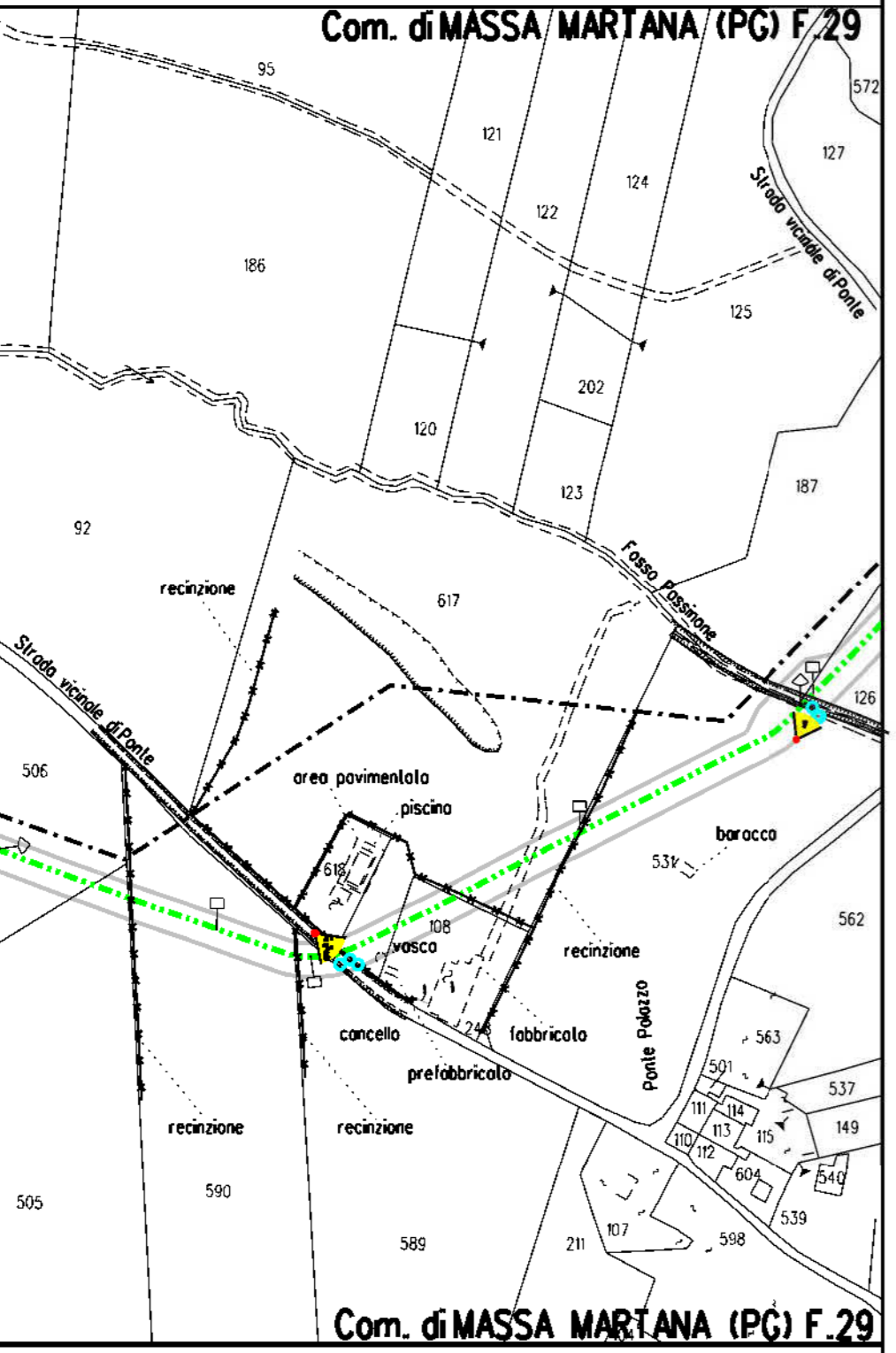
AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 4 - Quercus pubescens diametro 20 cm

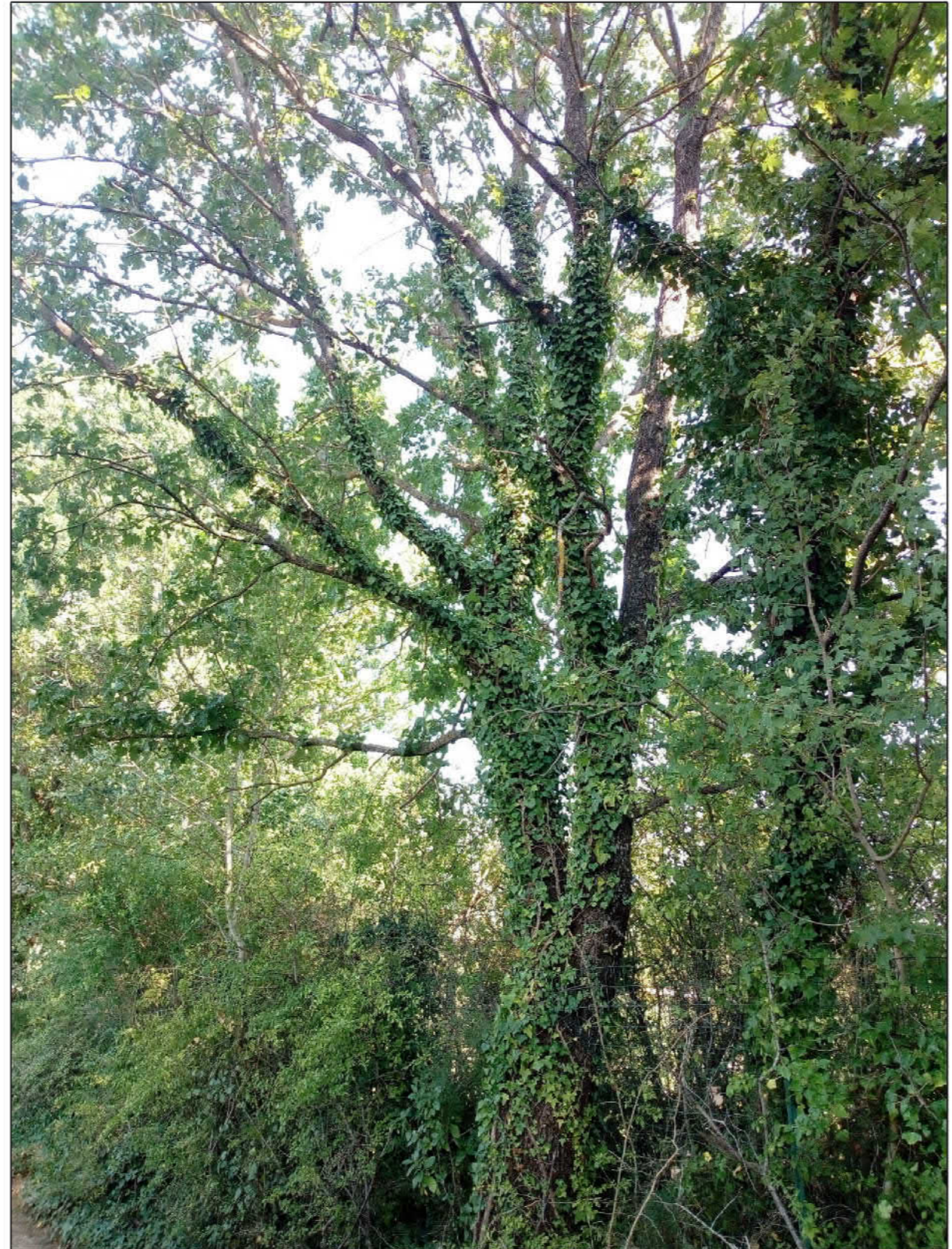


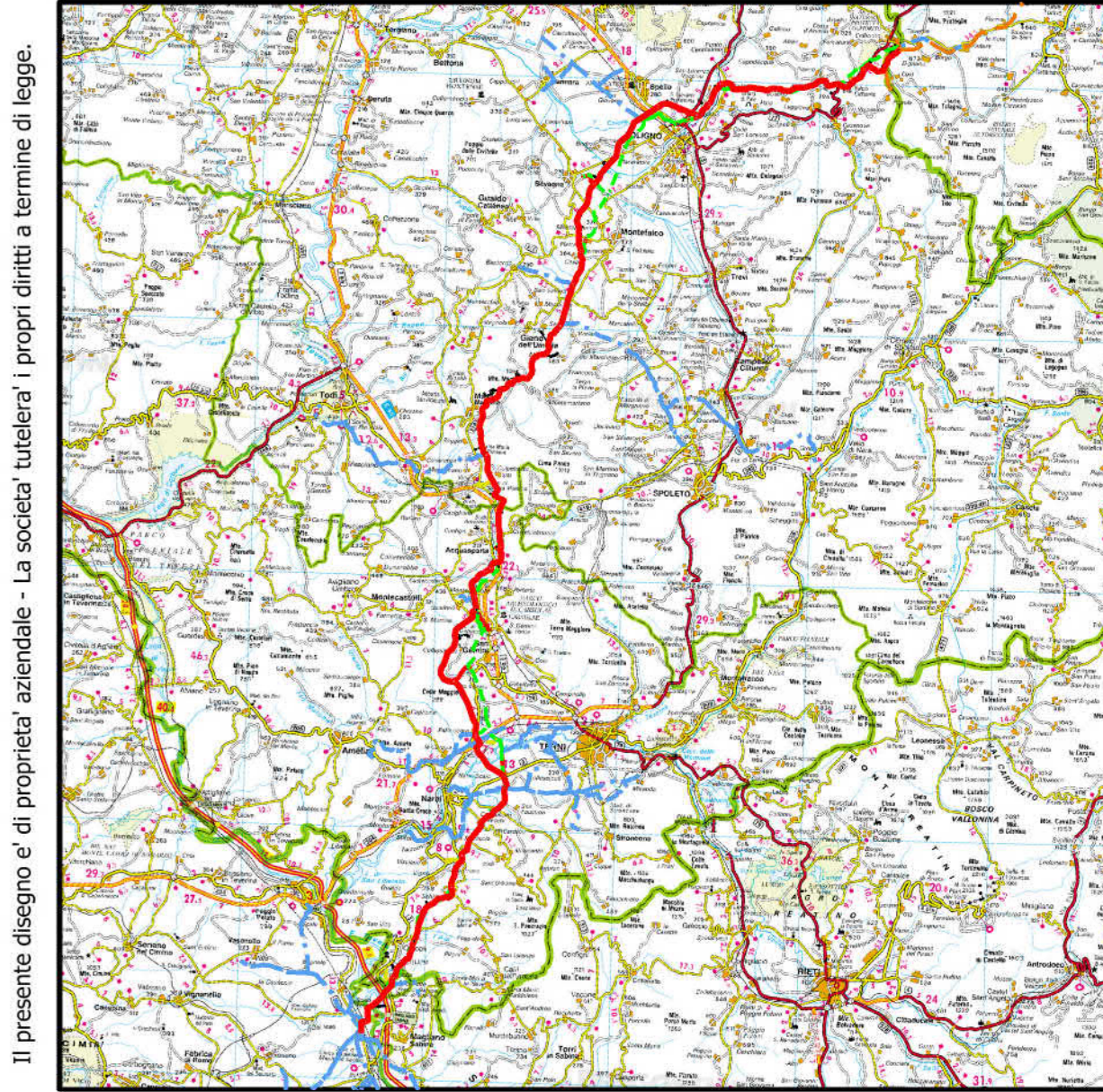
Fig. 5 - Quercus pubescens diametro 40 cm



Fig. 6 - Quercus pubescens diametro 17,5 cm



Fig. 7 - Acer campestre diametro 27-22,5-25,5-17 cm



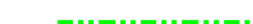

COROGRAFIA SCALA 1:500.000


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	COMMESSA	VERIFICATO	APPROVATO
		snam	NR/19093		
		techfem	COMTECH		
		Rif. IFM: 011-P.M1-005-92-D1-E-1114			
MET. FOLIGNO - TERNI			DIS N		
DN 550 (22"), MOP 70 bar			92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE 0		
			FG 3 DI 9		
			SCALA 1:2000		


CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

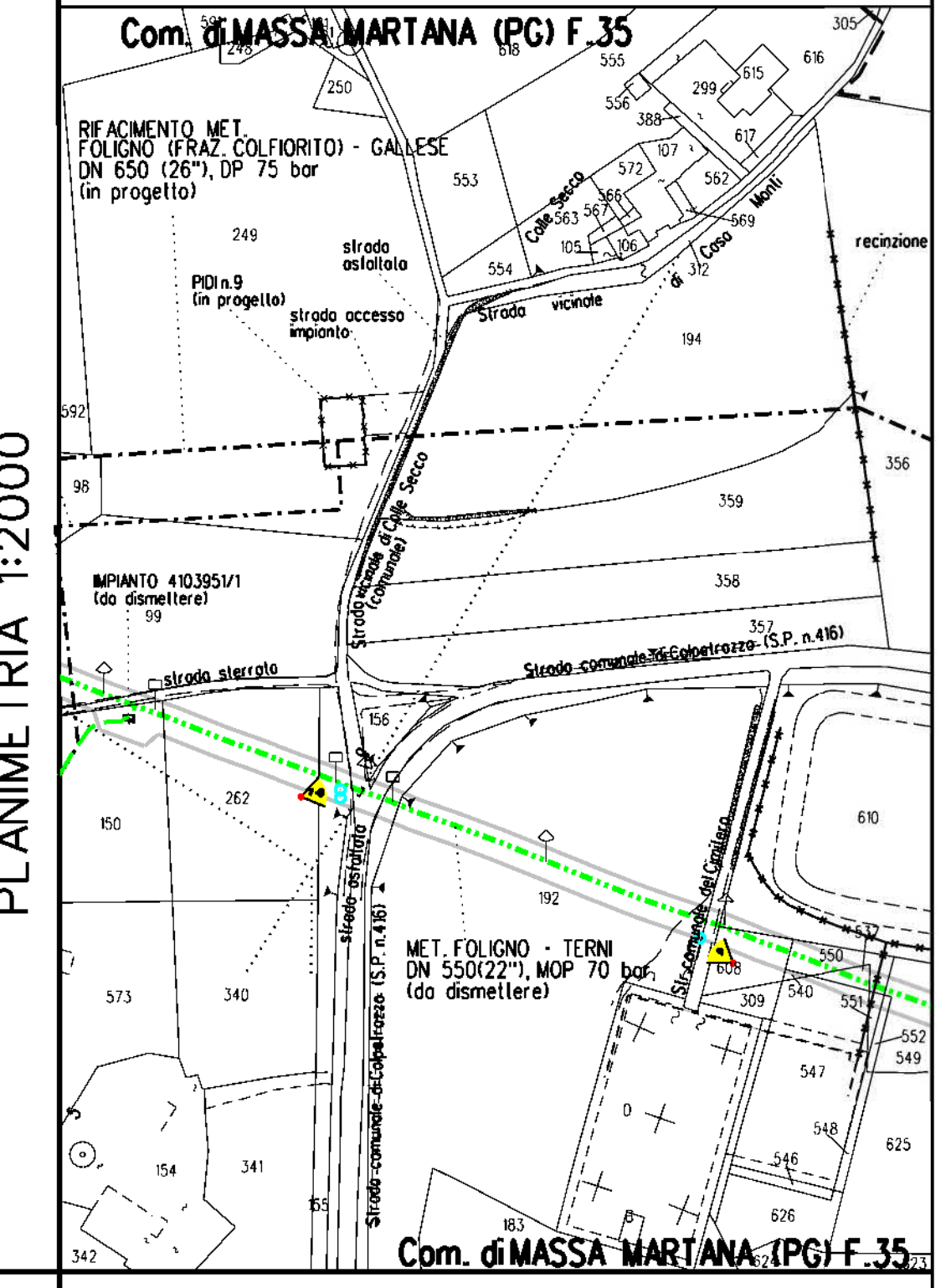
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



CONFINI AMMINISTRATIVI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



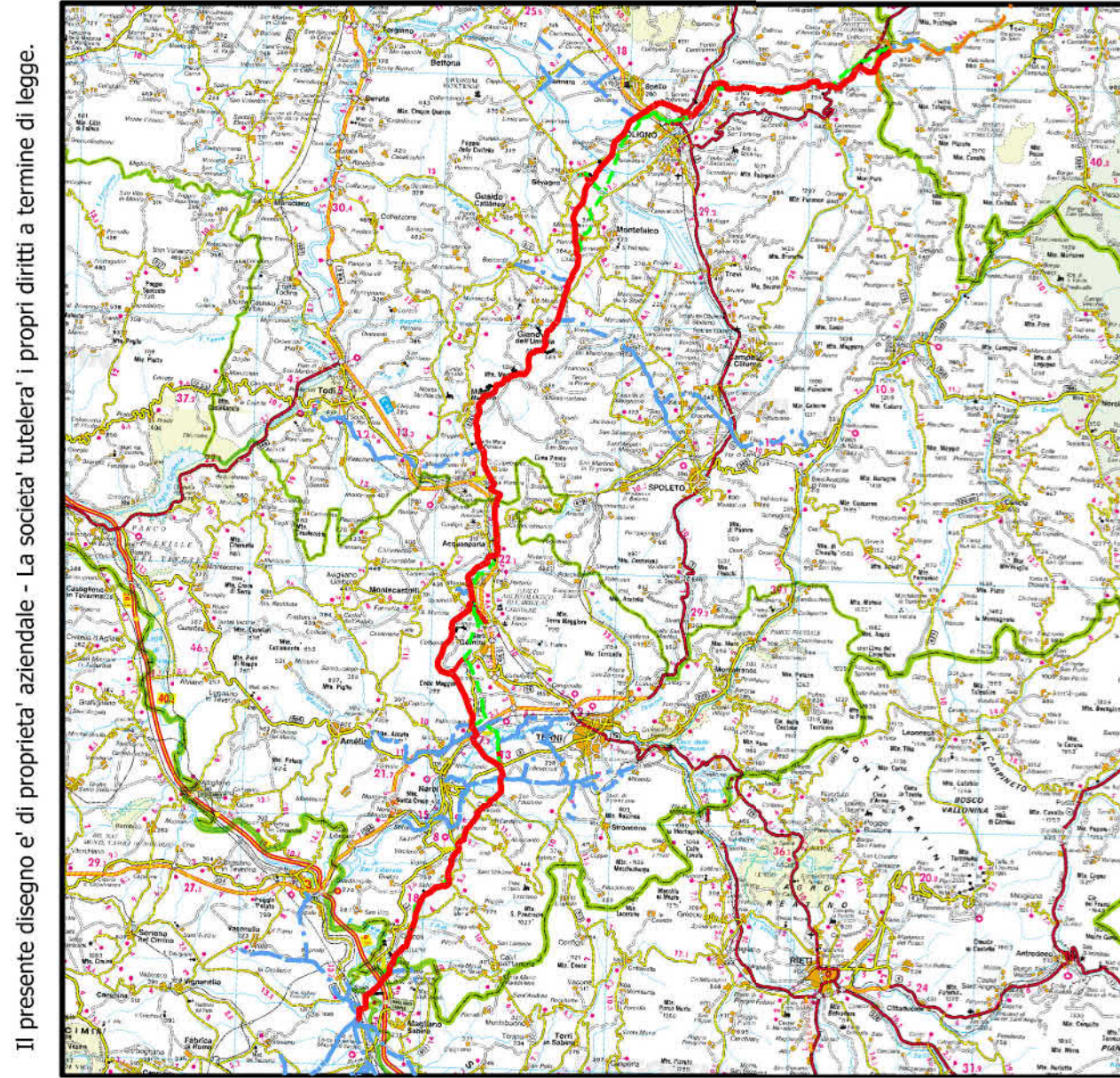
Fig. 7 - Quercus pubescens diametro 21 cm



Fig. 8 - Juglans regia diametro 25 cm





Fig. 9 - Cupressus sempervirens diametro 58 cm




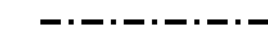
COROGRAFIA SCALA 1:500.000


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

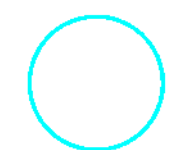
0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA   Rif. TFM: 011-PUM1-005-92-DT-E-1114	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS. N. 92-DT-E-1114		
			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			FG 4 DI 9		
			SCALA 1:2000		

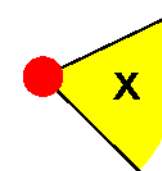
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

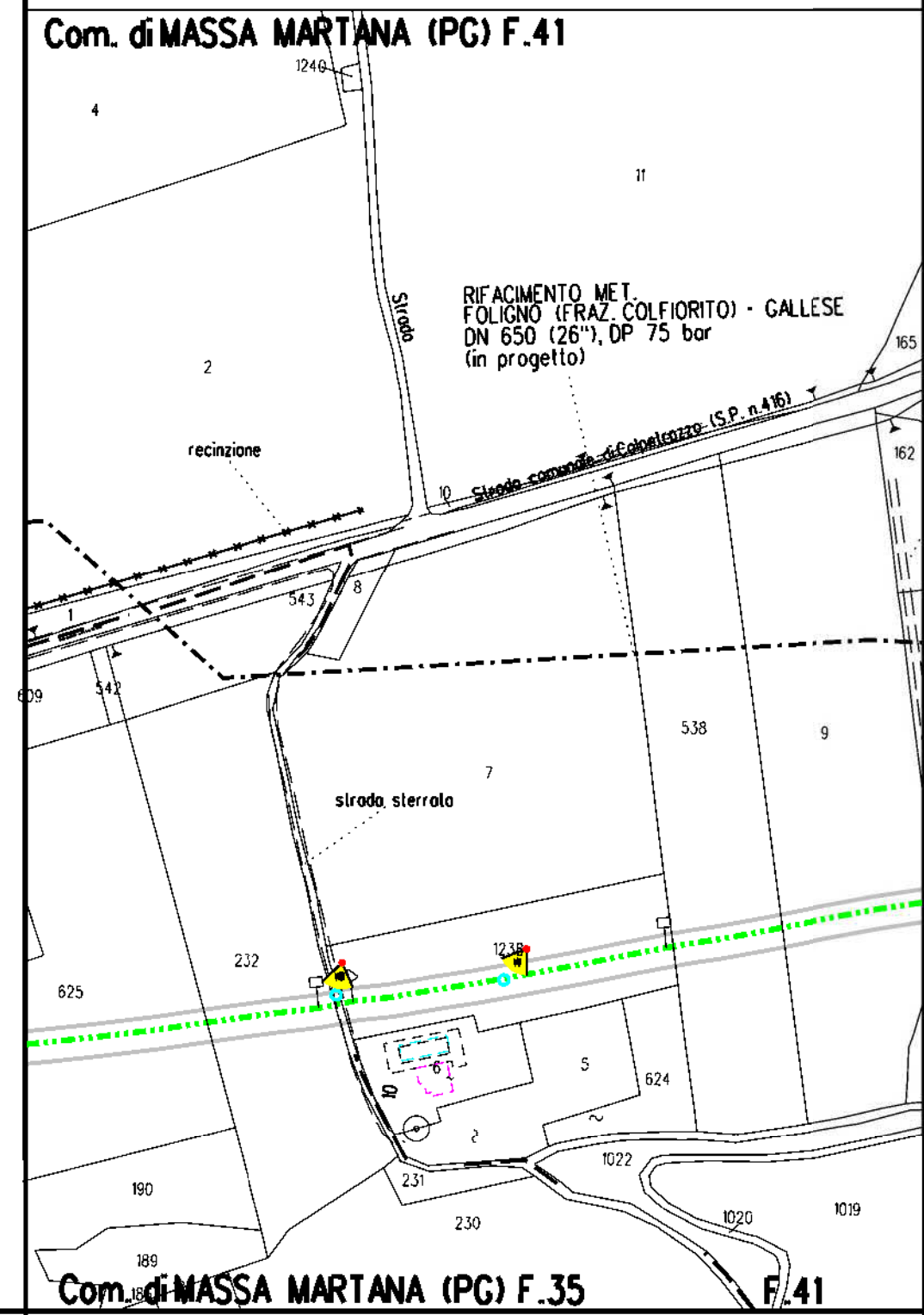
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



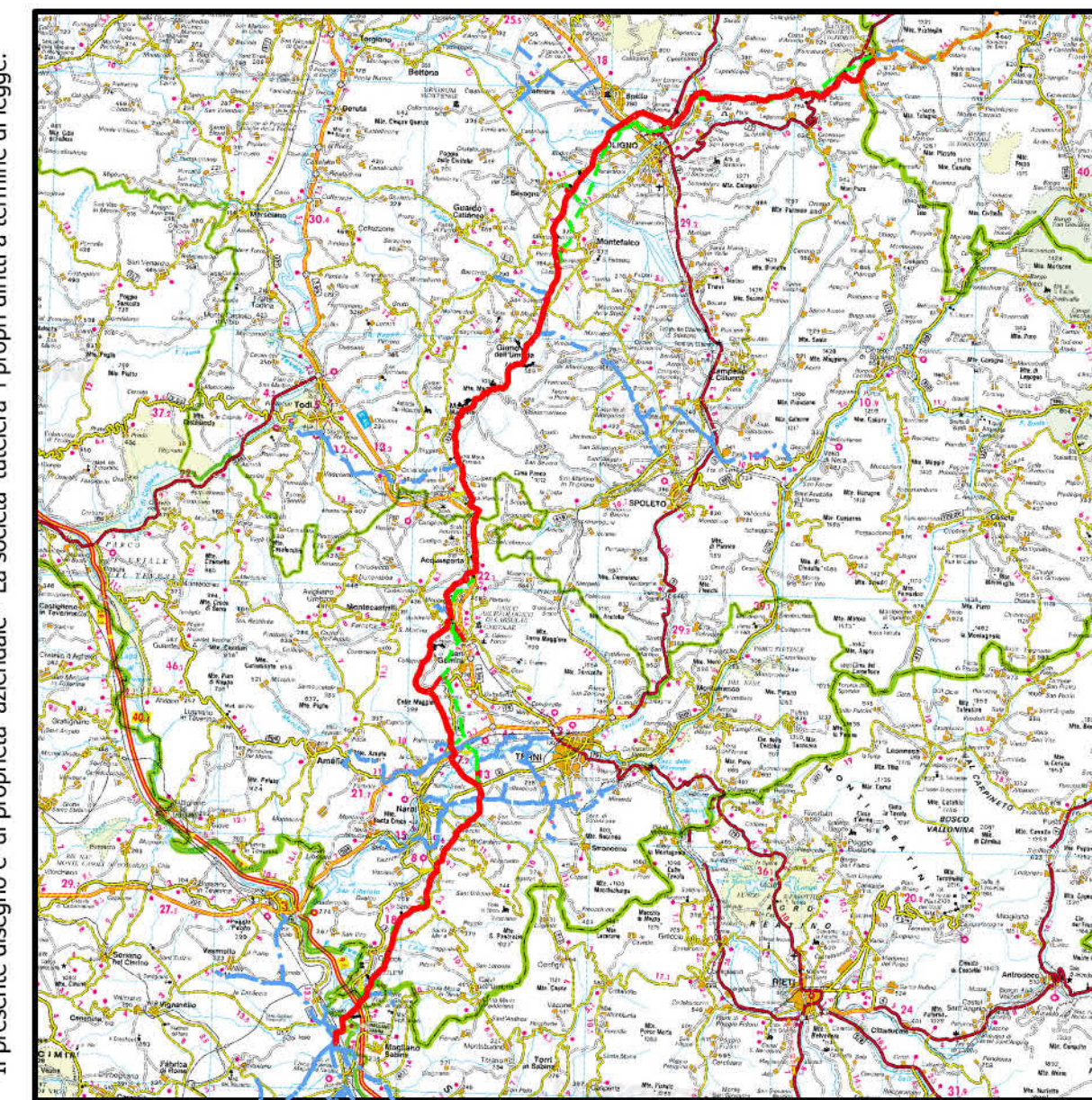
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 10 - Quercus pubescens diametro 44 cm





Fig. 11 - Cupressus sempervirens diametro 33 cm



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



COROGRAFIA SCALA 1:500.000


CONFINI AMMINISTRATIVI

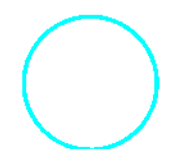
0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA   Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE 0		
			FG	5	DI 9
			SCALA 1:2000		

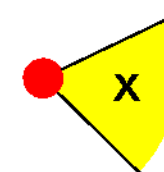
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

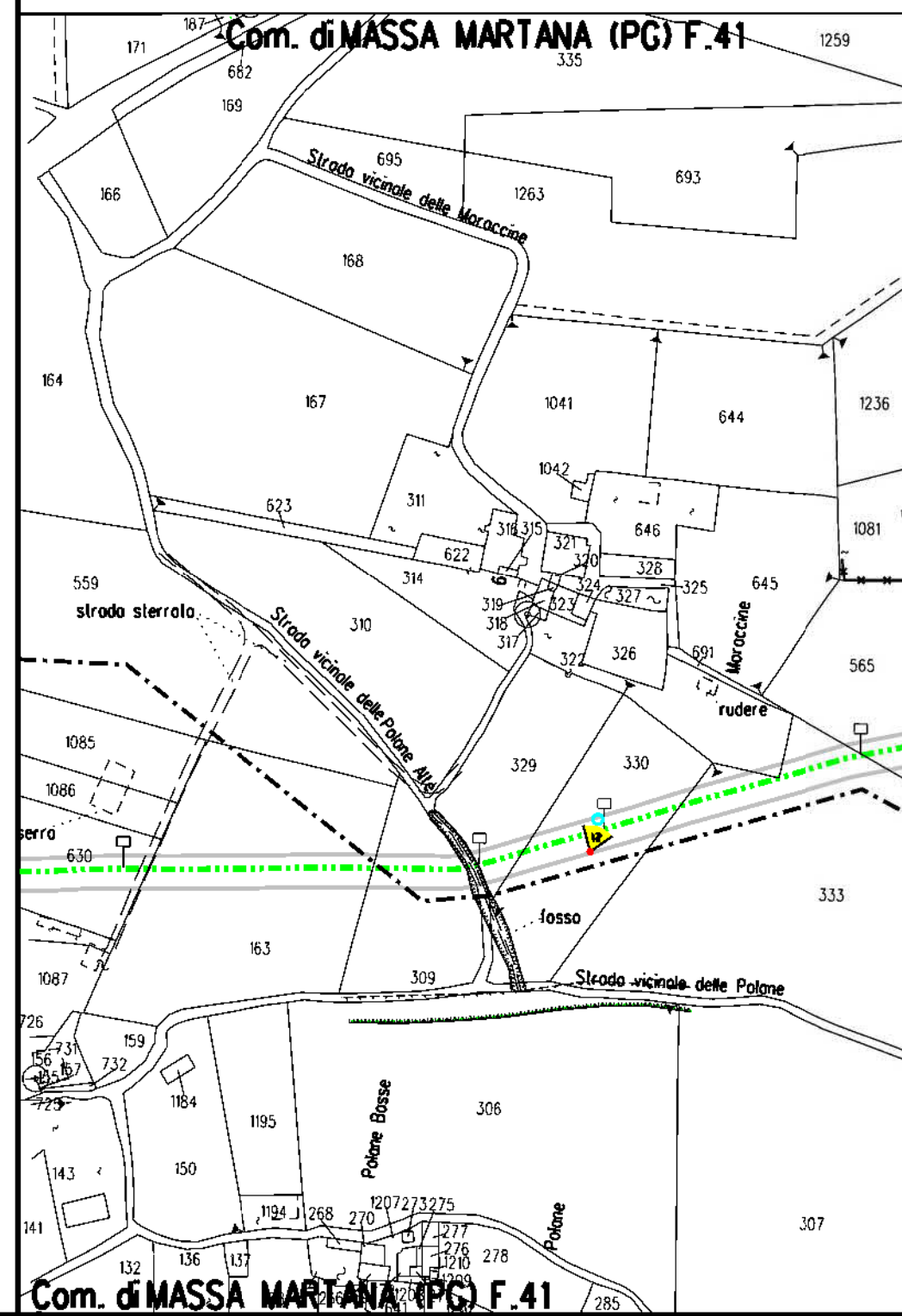
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripreso fotografici

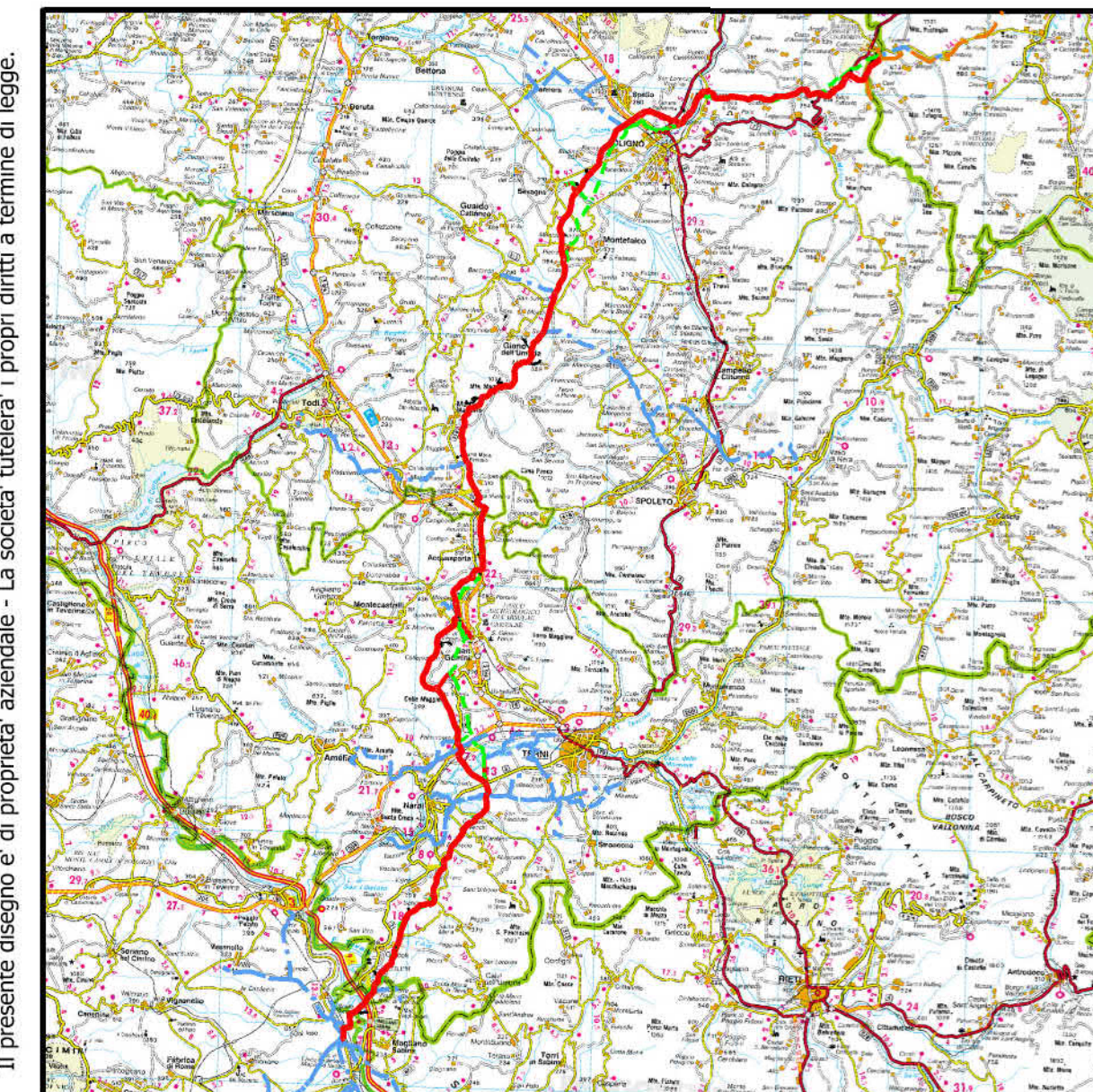
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Fig. 12 - Acer campestre diametro 16 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. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					COMMESSA NR/19093
		Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114		CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS. N. 92-DT-E-1114		
			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			FG 6 DI 9		
			SCALA 1:2000		

CONFINI AMMINISTRATIVI

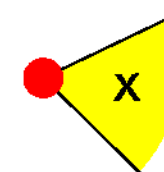
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

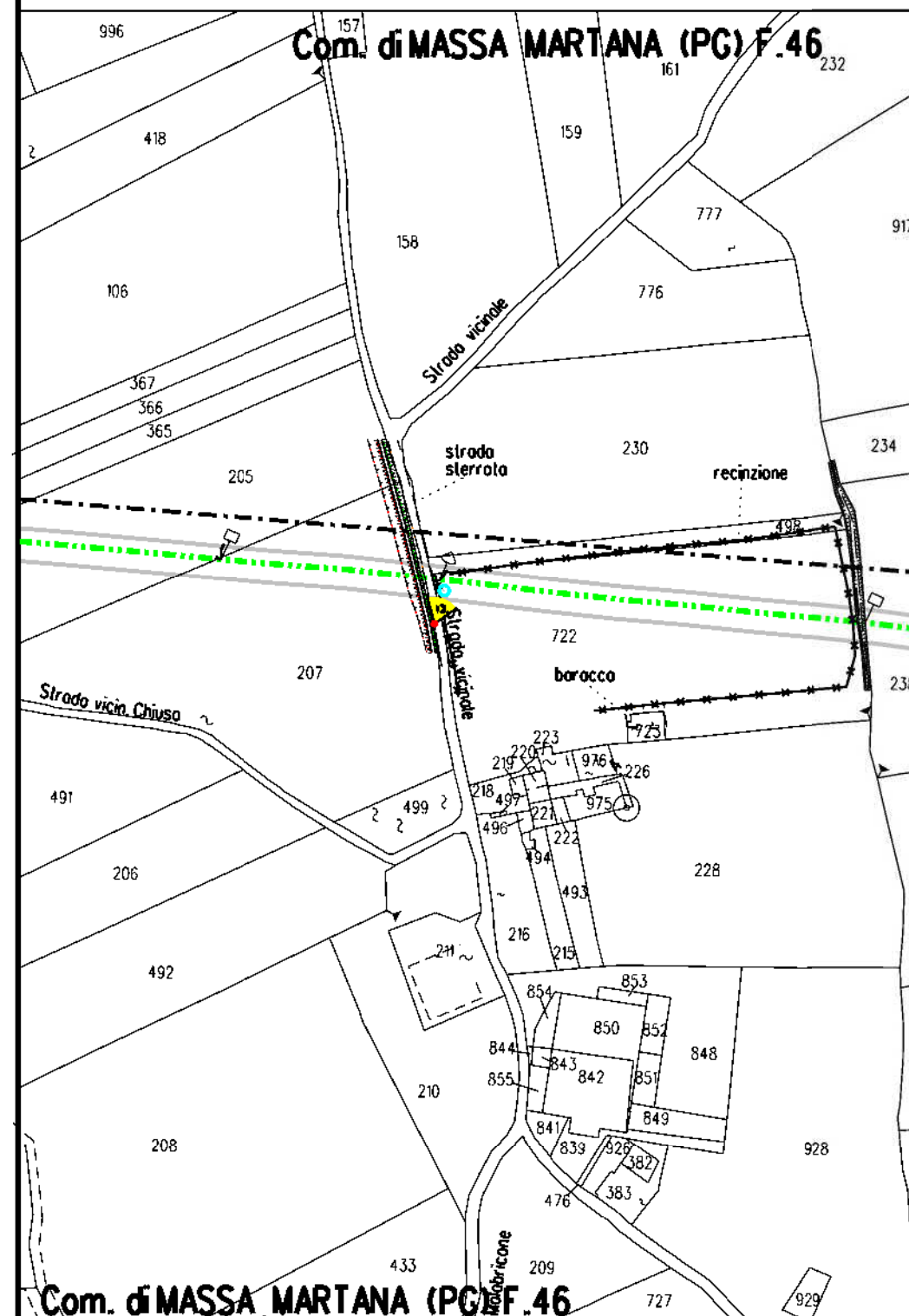
 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

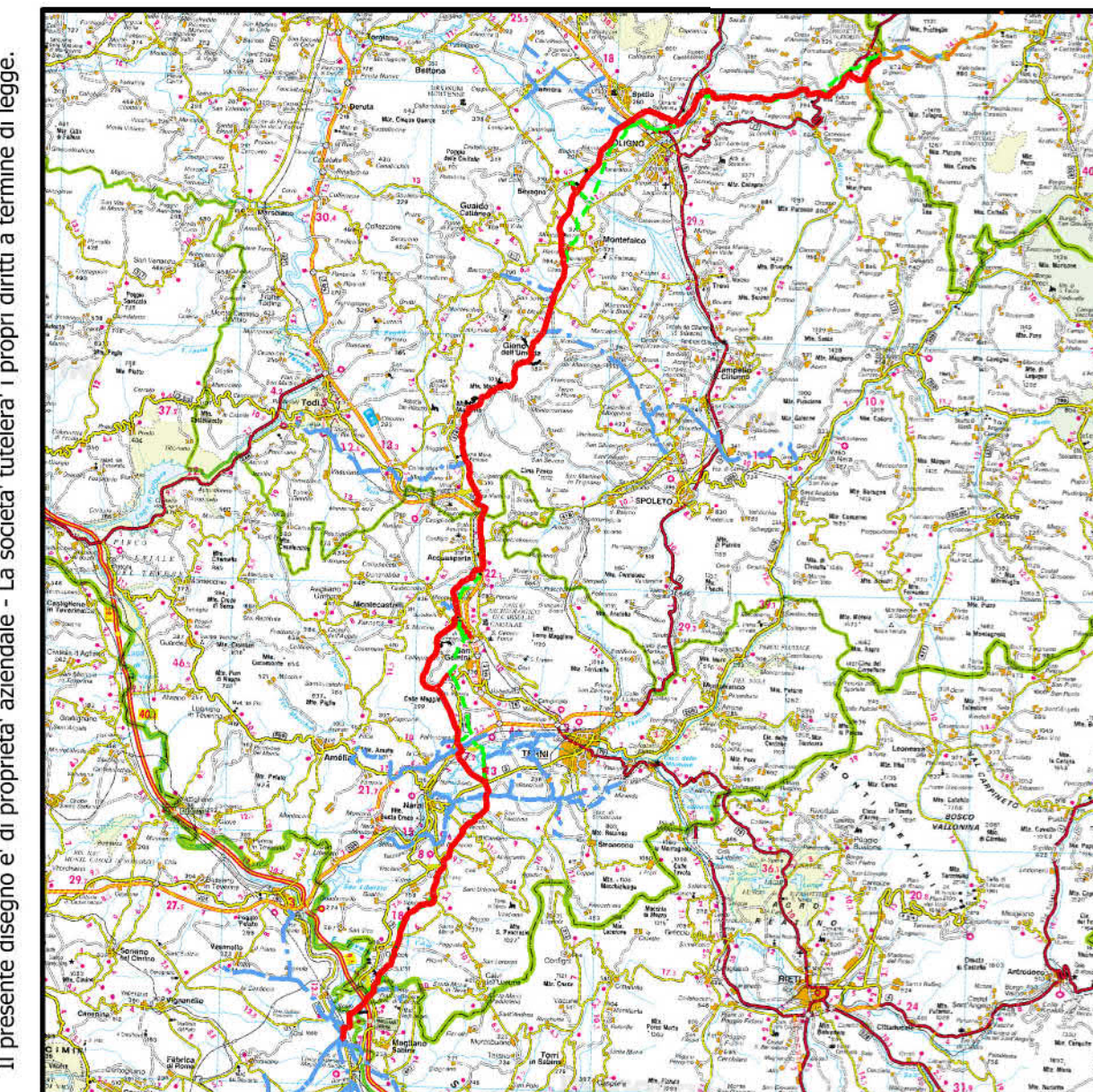
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Fig. 13 - Quercus pubescens diametro 38,5 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 FALCETELLI	F VITALI	A SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE 0		
			FG 7	DI 9	SCALA 1:2000

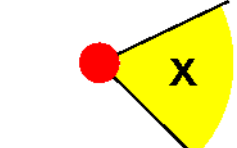
CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

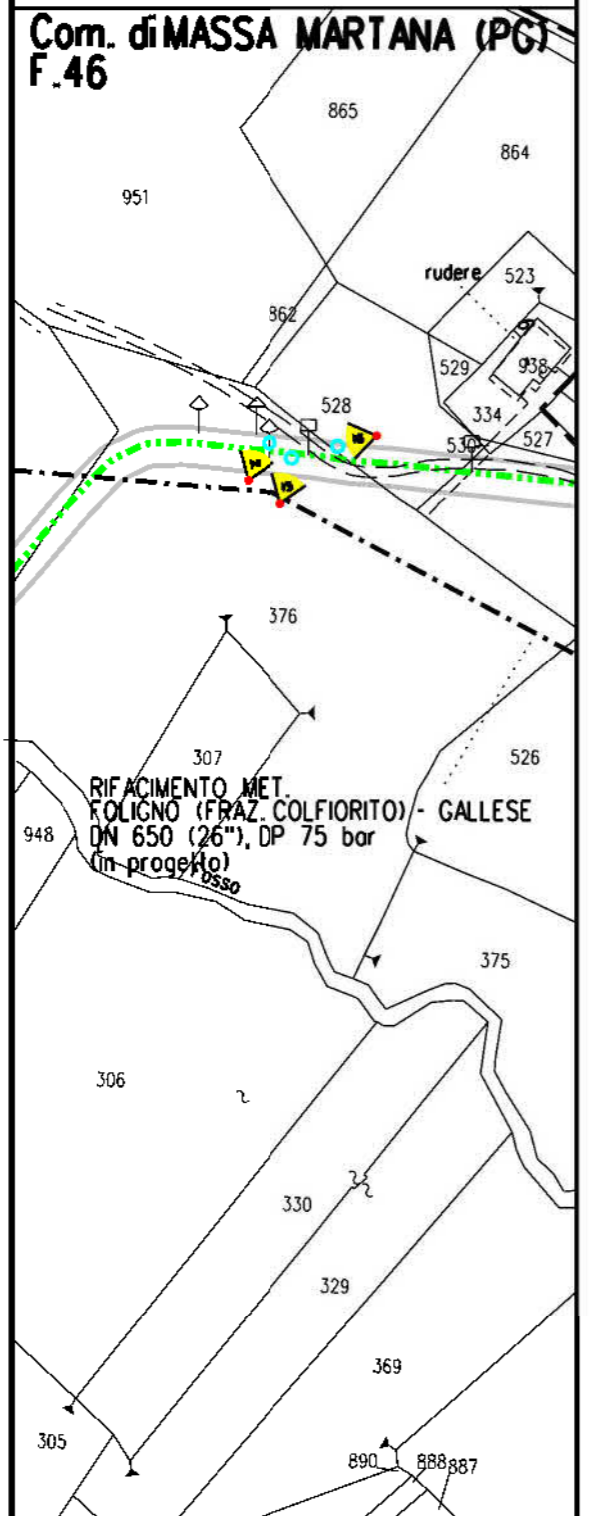
-  Metanodotto in dismissione
-  Altri metanodotti in progetto/dismissione

 AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

 Ubicazione piante

 punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



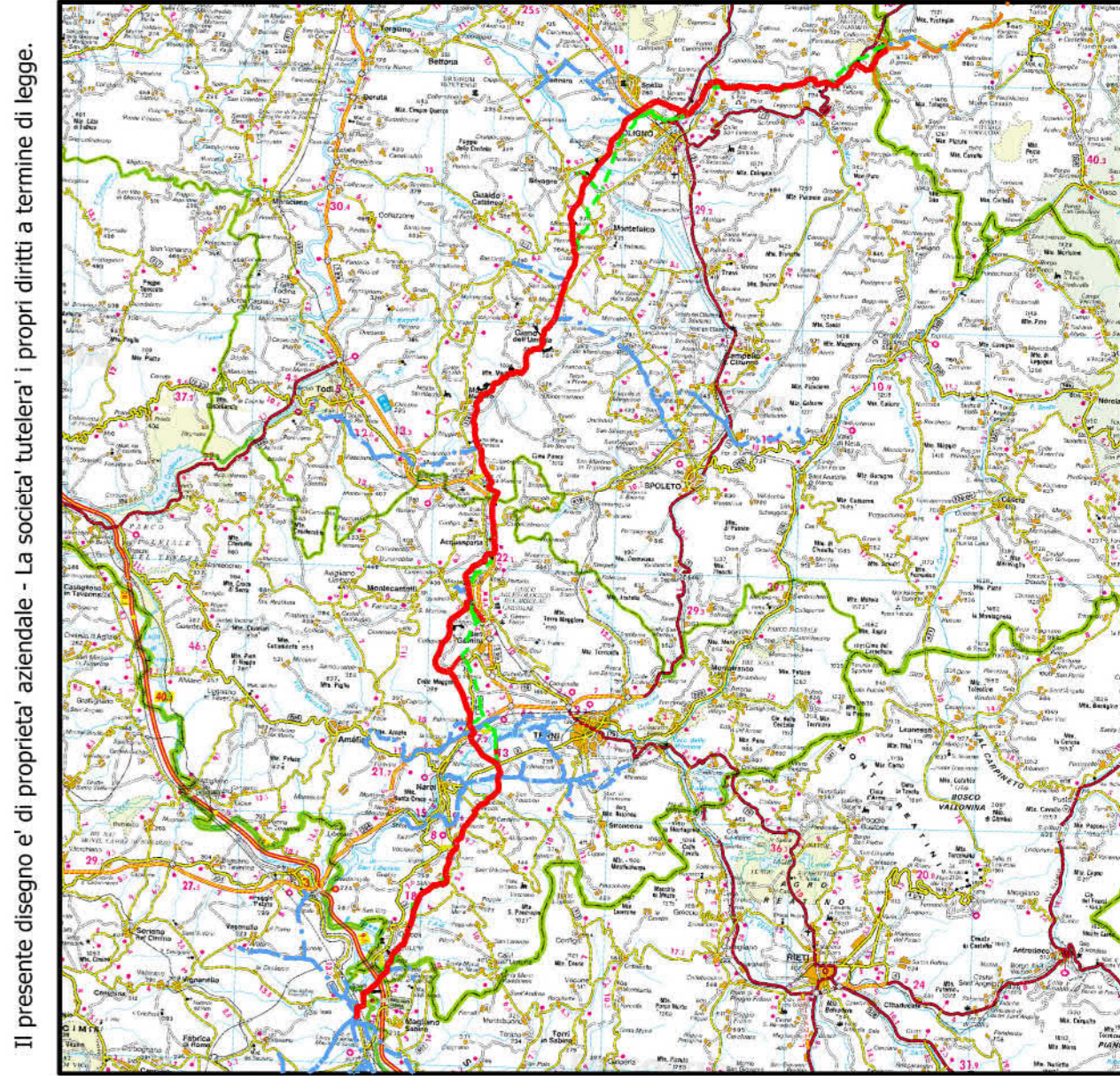
Fig. 14 - Quercus pubescens diametro 35 cm



Fig. 15 - Fraxinus excelsior diametro 33 cm



Fig. 16 - Acer campestre diametro 31 cm



COROGRAFIA SCALA 1:500.000

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

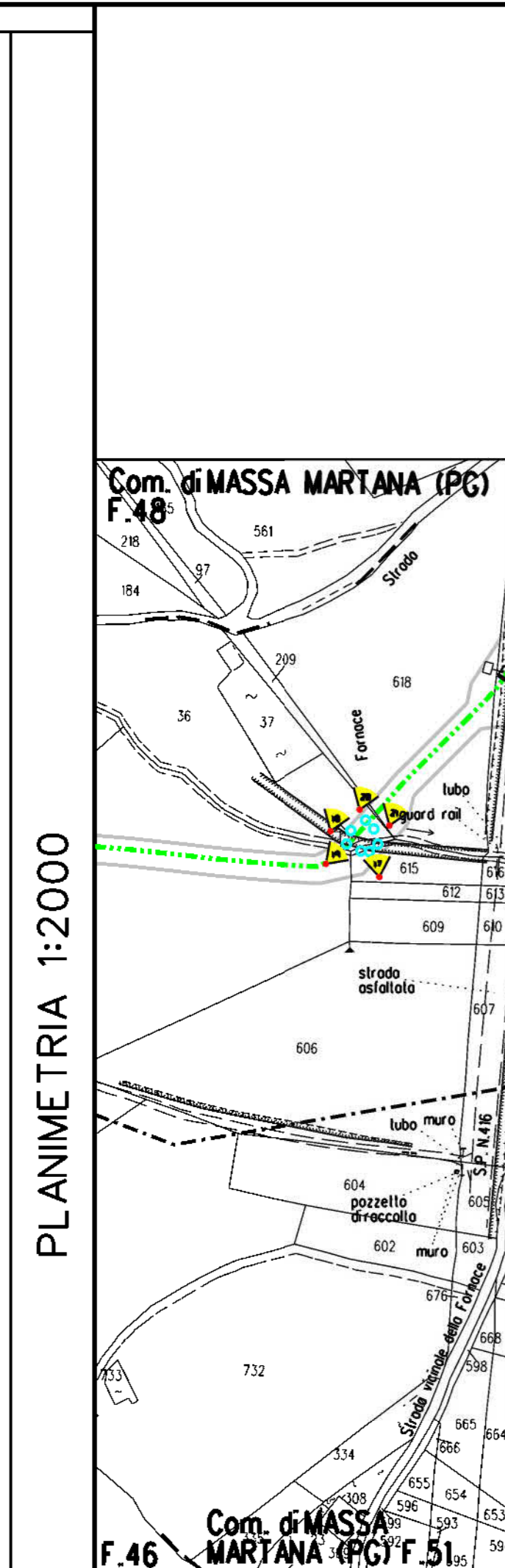
CONFINI AMMINISTRATIVI

0	04/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L. FALCETELLI	F. VITALI	A. SPADACINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA snam techfem Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			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



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

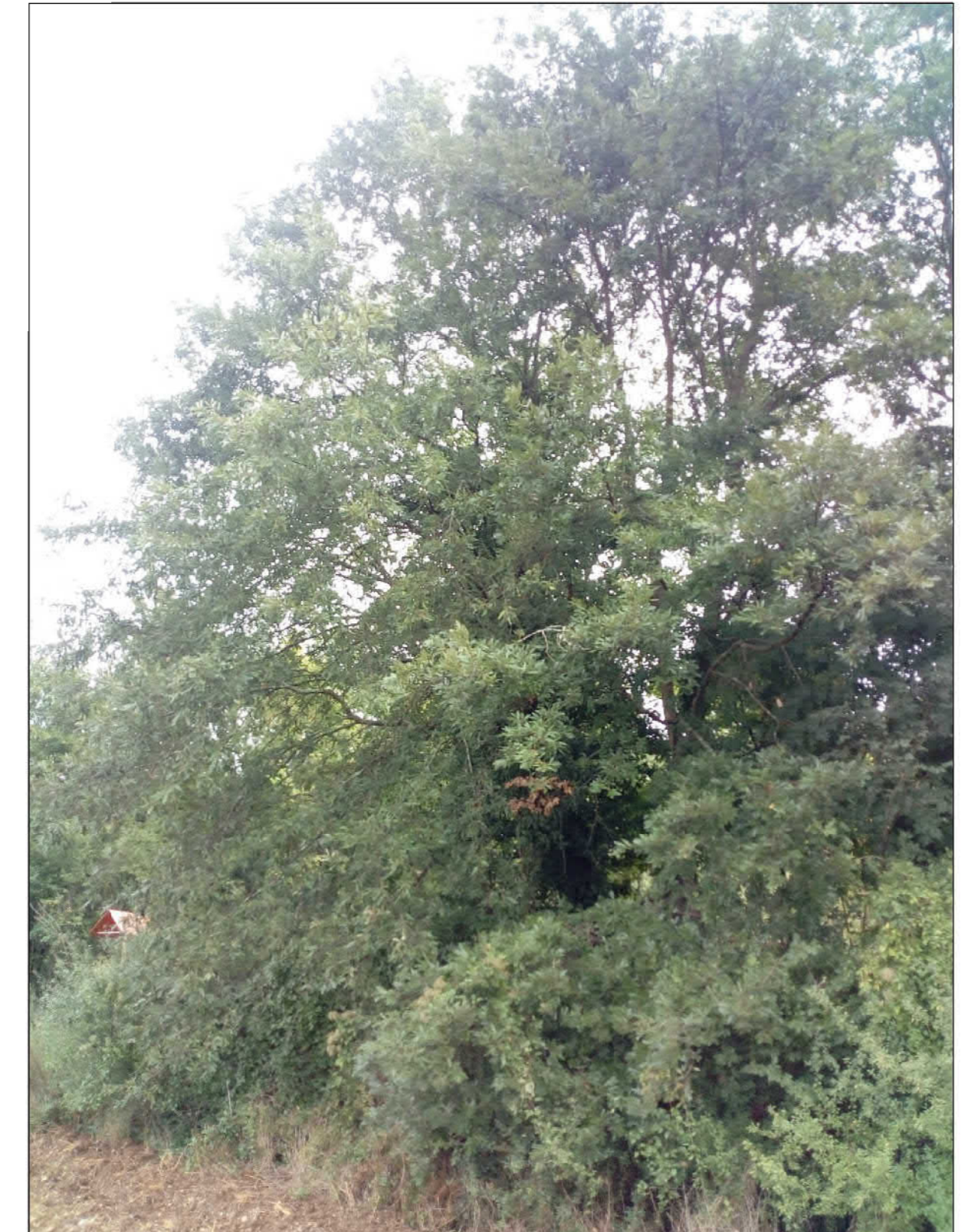


Fig. 17 - Quercus cerris diametro 21-31-33 cm

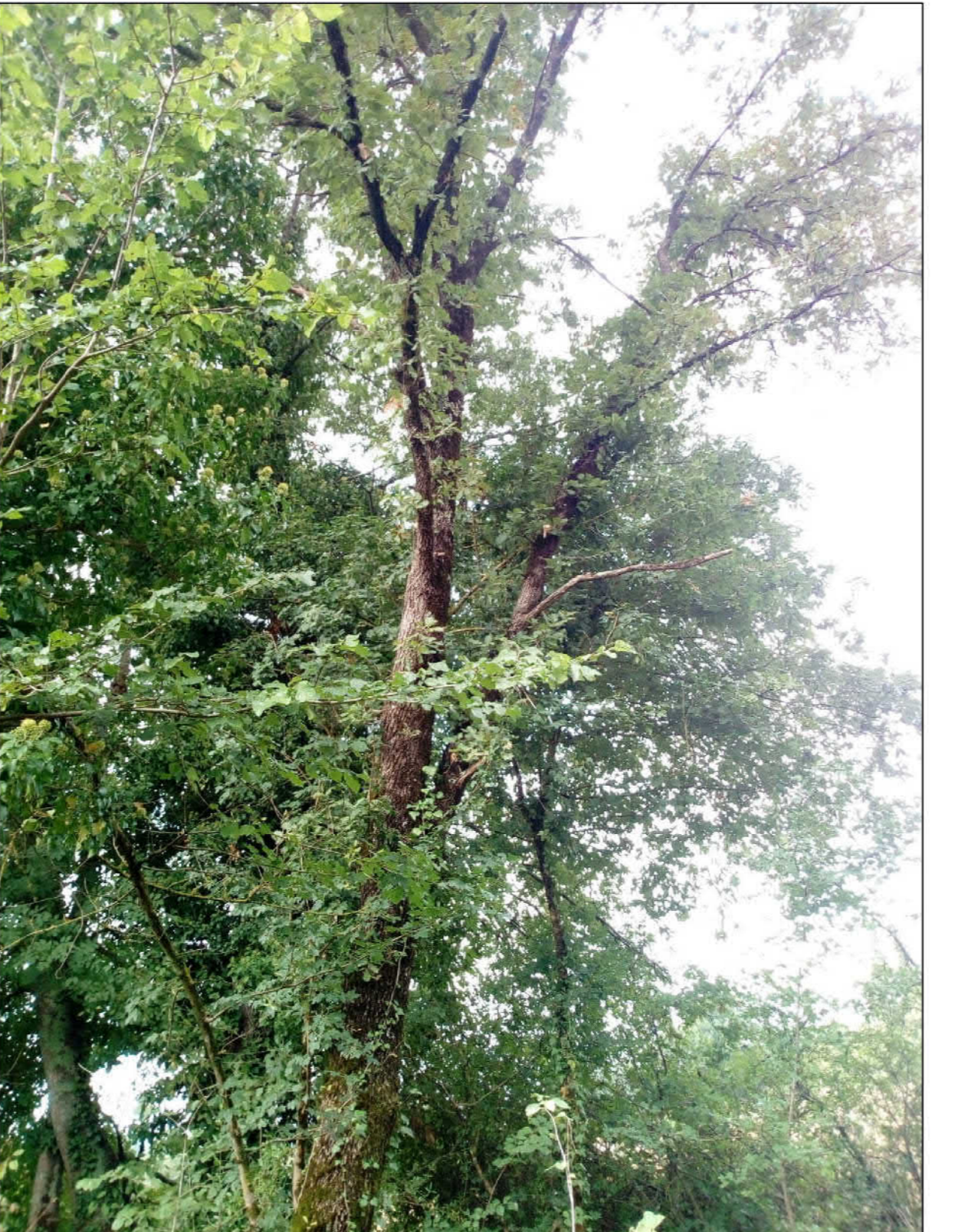


Fig. 18 - Quercus pubescens diametro 33 cm



Fig. 19 - Quercus cerris diametro 21,5 cm



Fig. 20 - Quercus cerris diametro 15,5 cm



Fig. 21 - Quercus cerris diametro 24 cm



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La socie'ta' tubelera 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	COMMESSA	VERIFICATO	APPROVATO
		snam	NR/19093		
		techfem	CODICE TECNICO		
		Rif. TFM: 011-PJM1-005-92-DT-E-1114	92		
MET. FOLIGNO - TERNI			DIS. N.		
DN 550 (22"), MOP 70 bar			92-DT-E-1114		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI MASSA MARTANA			REVISIONE		
			0		
			FG 9 DI 9		
			SCALA 1:2000		