


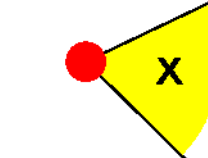
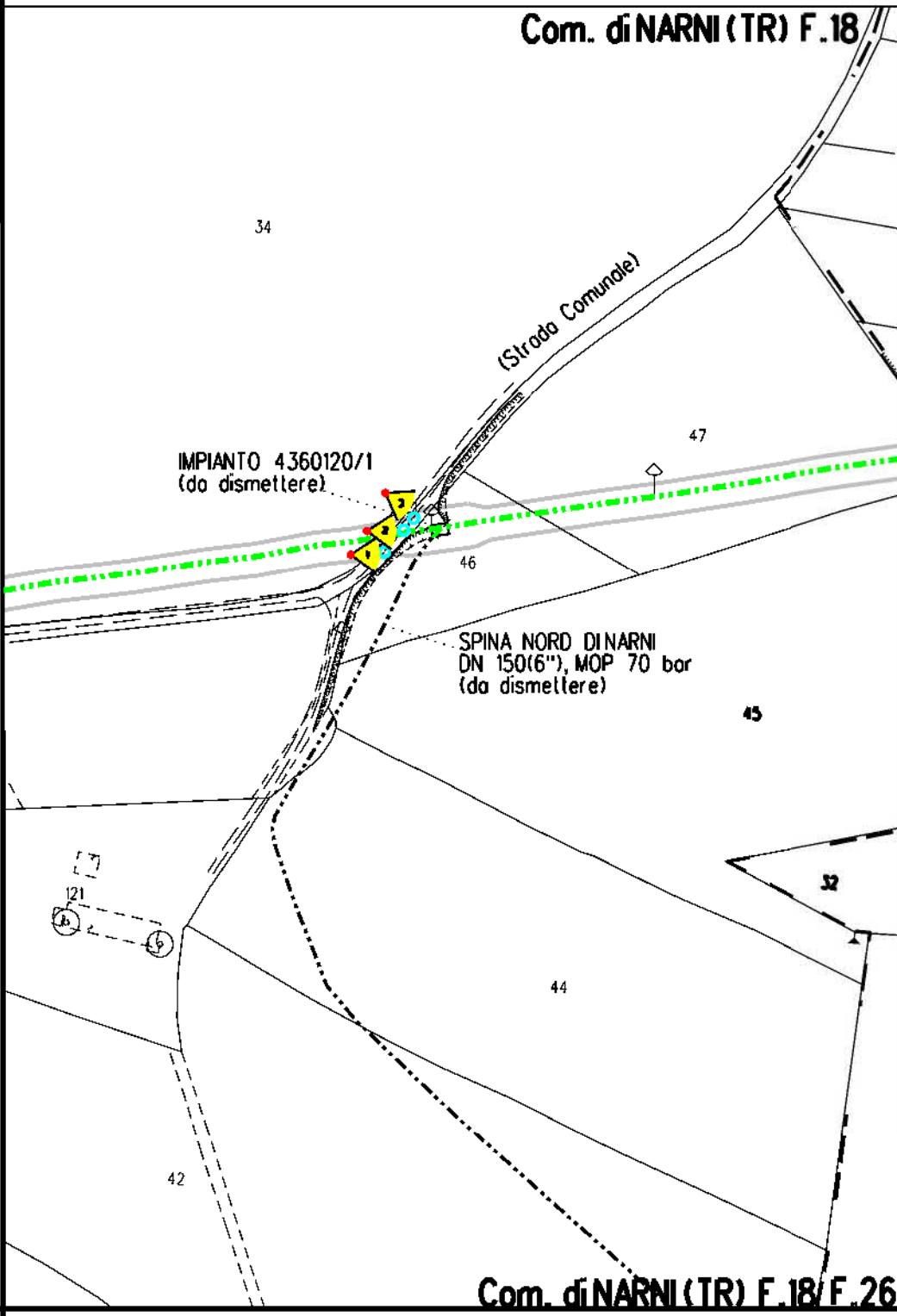


CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

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

PLANIMETRIA 1:2000



CONFINI AMMINISTRATIVI

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



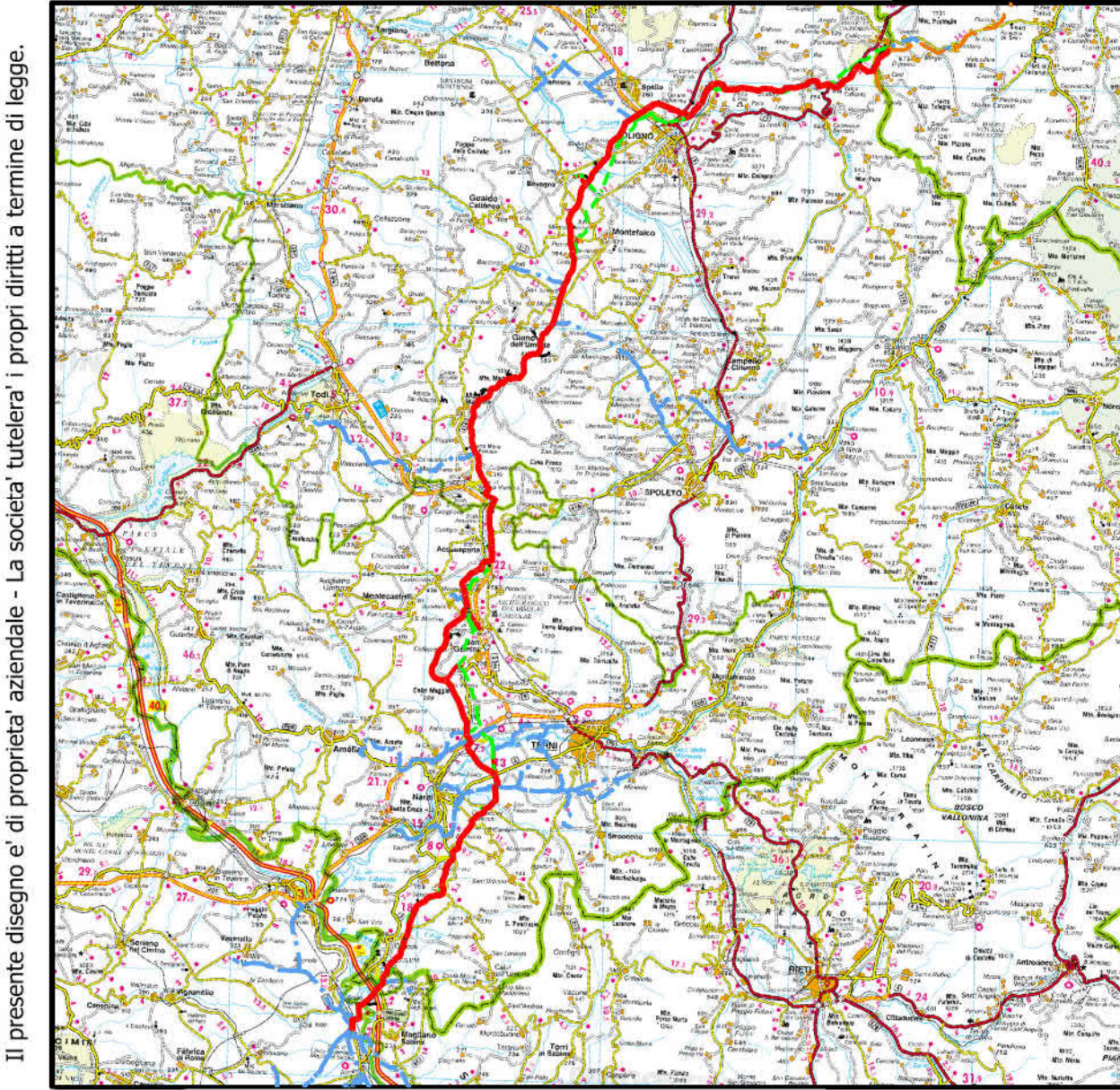
Fig. 1 - Cupressus sempervirens diametro 40 cm



Fig. 2 - Cupressus sempervirens diametro 38 cm



Fig. 3 - Cupressus sempervirens diametro 31,5 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 <b>techfem</b> Rif. TF: 011-PUM1-005-92-DT-E-1119	COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92	
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1119		
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 4		
			SCALA 1:2000		

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

Metanodotto in dismissione

AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA (Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici

PLANIMETRIA 1:2000

Com. di TERNI (TR) F. 79

Com. di NARNI (TR) F. 30

Indicatore livello

sezione

Com. di NARNI (TR) F. 29 F. 30

CONFINI AMMINISTRATIVI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 4 - Acer campestre diametro 16 cm



Fig. 5 - Acer campestre diametro 14,5 cm



Fig. 6 - Acer campestre diametro 15 cm



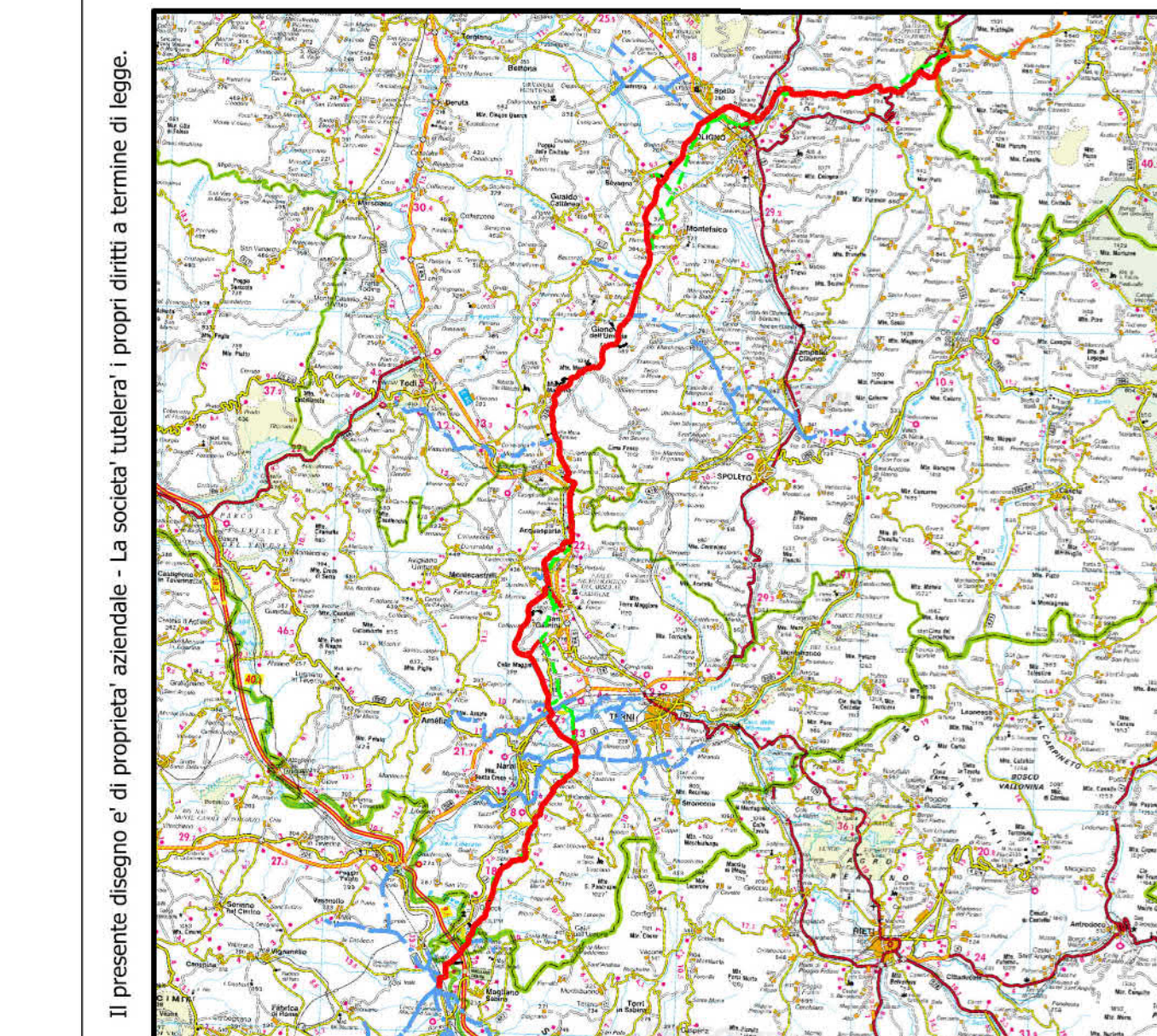
Fig. 7 - Acer campestre diametro 16 cm



Fig. 8 - Acer campestre diametro 15 cm



Fig. 9 - Acer campestre diametro 17 cm



COROGRAFIA SCALA 1:500.000

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

0 04/12/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

Rev DATA DESCRIZIONE

PROGETTISTA

COMMESSA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

DIS N

REVISIONE 0

FG 2 DI 4

PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI

SCALA 1:2000

04/12/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

04/12/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

04/12/2020 EMISSIONE PER PERMESSI

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**LEGENDA**

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

**PLANIMETRIA 1:2000**

F.30V Com. di NARNI (TR) F.41

RICOLL. ALL. CENTRALE COS. EDSON TERM. DN 400 (22"), DP 75 bar (in progetto)

IMPIANTO 4300774/1 4300320/1/1 (ex diametro)

Com. di NARNI (TR) F.41

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



Fig. 10 - Cupressus sempervirens diametro 37 cm



Fig. 11 - Pinus pineo diametro 29,5 cm



Fig. 12 - Cupressus sempervirens diametro 31 cm



Fig. 13 - Cupressus sempervirens diametro 40,5 cm



Fig. 14 - Cupressus sempervirens diametro 22,5 cm



Fig. 15 - Acer campestre diametro 19,5 cm



Fig. 16 - Acer campestre diametro 19,5 cm



Fig. 17 - Acer campestre diametro 15,5 cm



Fig. 18 - Acer campestre diametro 19,5 cm



Fig. 19 - Acer campestre diametro 24 cm



Fig. 20 - Pinus pineo diametro 50 cm

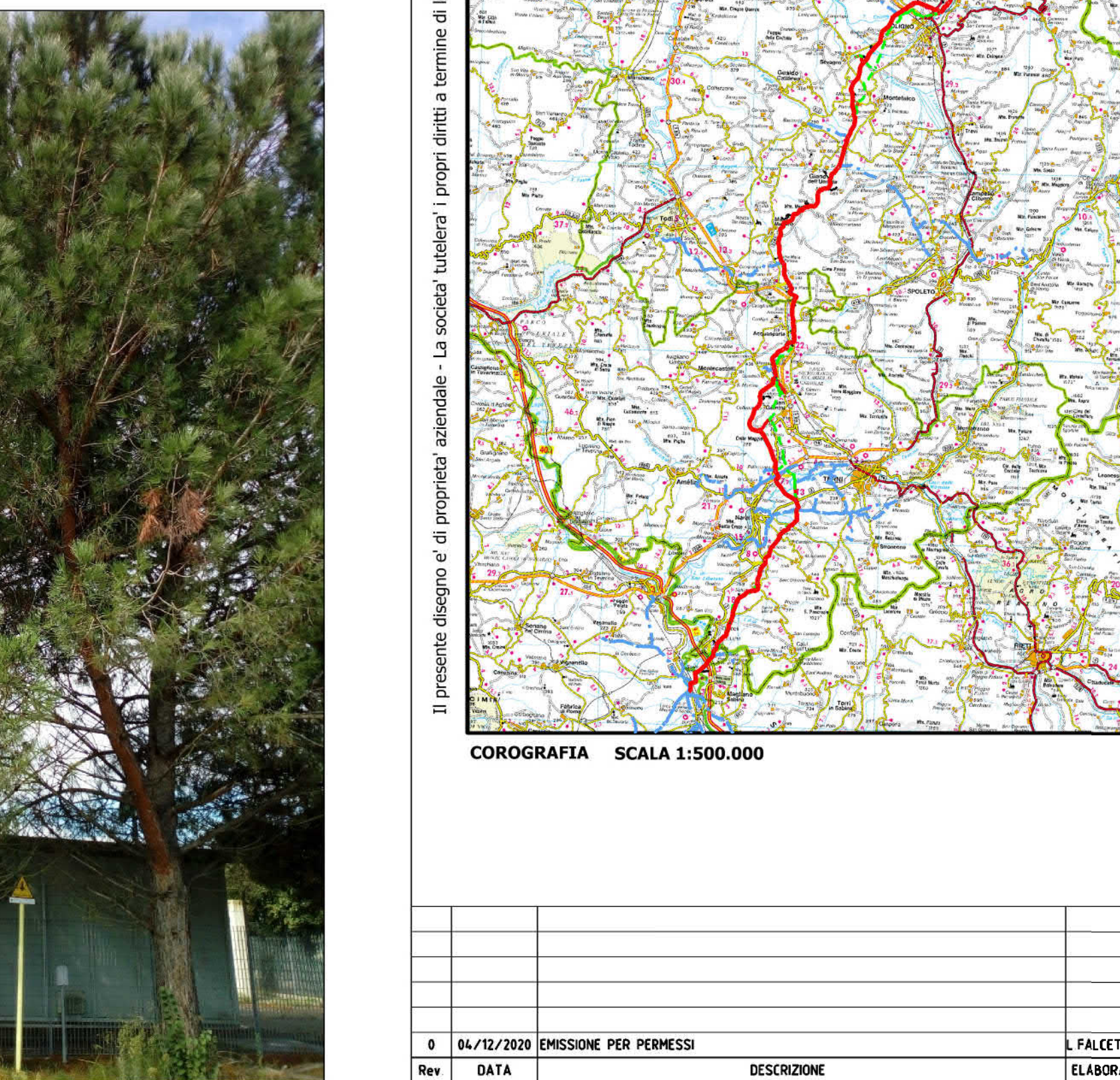


Fig. 21 - Pinus pineo diametro 47,5 cm



Fig. 22 - Pinus pineo diametro 22,5 cm



Fig. 23 - Pinus pineo diametro 49 cm



Fig. 24 - Pinus pineo diametro 57,5 cm

**COROGRAFIA SCALA 1:500.000**

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La società "rubling" propri diritti a termine di legge.

PROGETTISTA	COMESISA	DIS. N.	92-DT-E-1119
NR/19093	92	REVISIONE	0
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22"), MOP 70 bar		FIG.	3 DI 4
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI		SCALA	1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

Metanodotto in dismissione

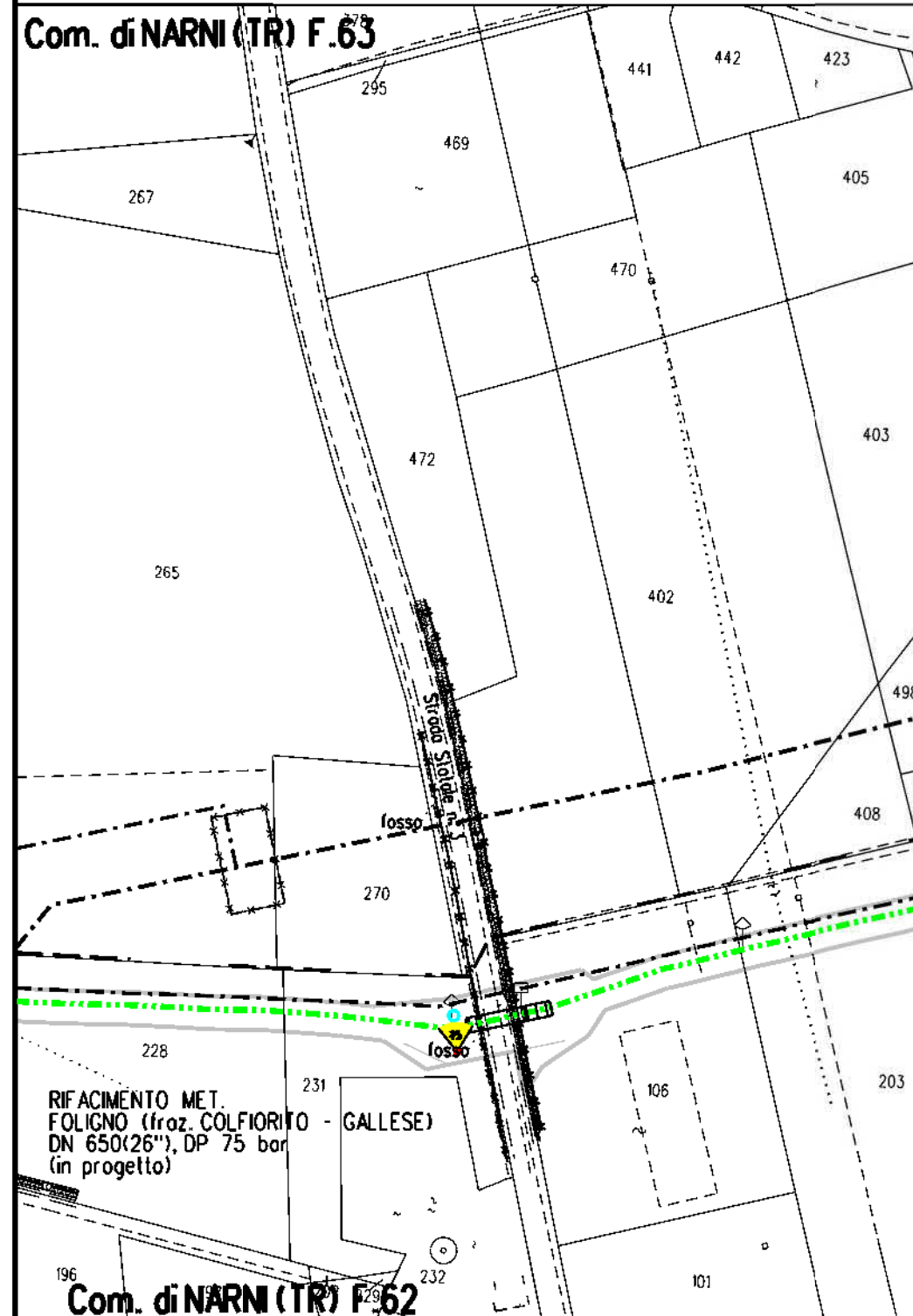
AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA  
(Metanodotto in dismissione)

Ubicazione piante

punti di ripresa fotografici

CONFINI AMMINISTRATIVI

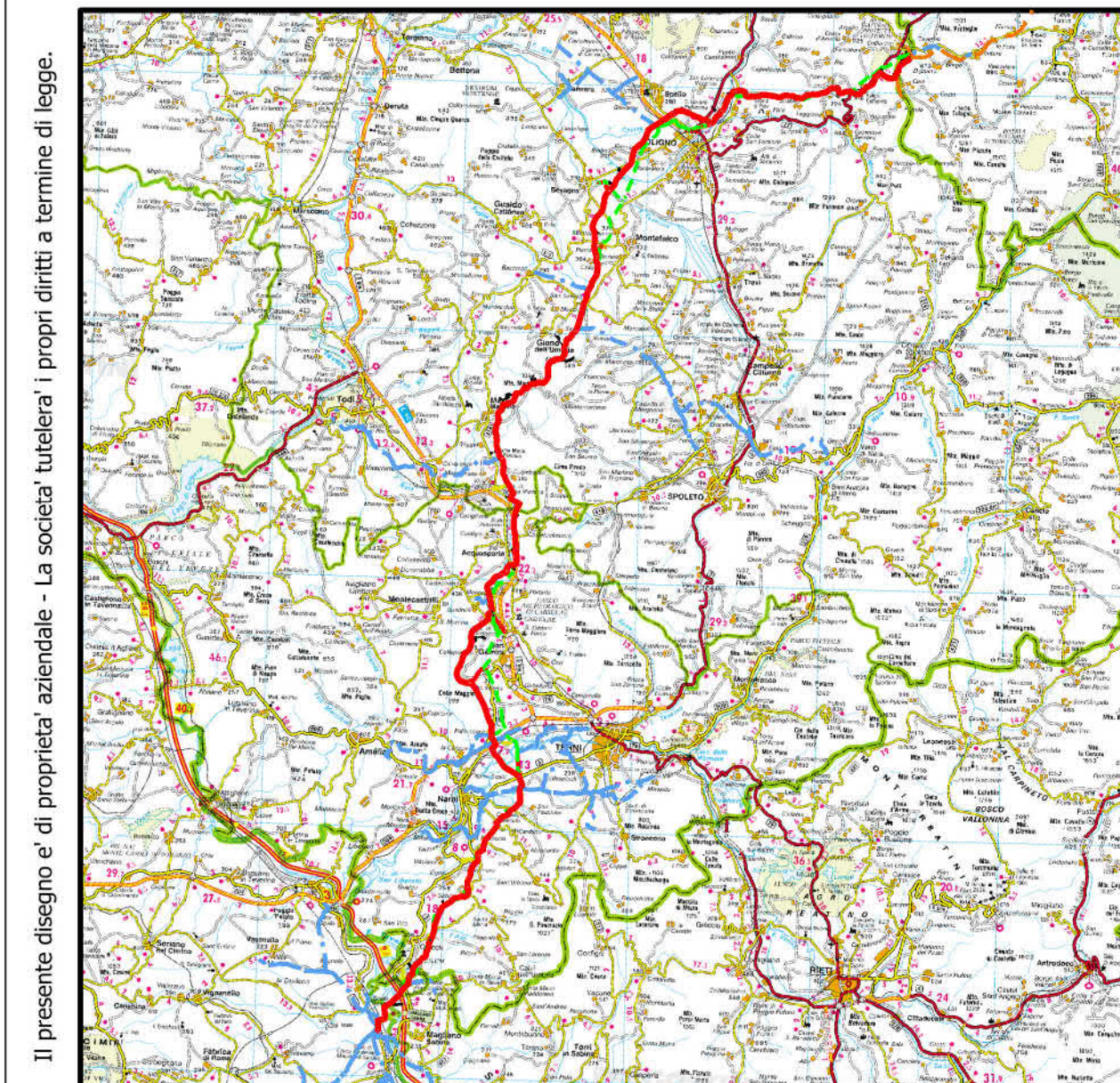
PLANIMETRIA 1:2000



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fig. 25 - Acer pseudoplatanus diametro 21,5 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-PJM1-005-92-DT-E-1119		COMMESSA NR/19093	CODICE TECNICO 92
MET. FOLIGNO - TERNI DN 550 (22''), MOP 70 bar			DIS N 92-DT-E-1119			
			REVISIONE 0			
PLANIMETRIA CATASTALE TAGLIO PIANTE - COMUNE DI NARNI			FG 4 DI 4 SCALA 1:2000			