

**Oggetto: Ricostruzione elettrodotto strategico tratti di linea a Media Tensione denominata Muccia, ubicata nei Comuni di Muccia e di Pieve Torina, in provincia di Macerata (MC) in cavo aereo e sotterraneo con tensione di esercizio pari a 20 kV**

**Progetto Resilienza Marche.**

**Progetto Atlante n. DJ5F170031; Ardesia AUT\_2138024**

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DELLA L.R. 19/88 E S.M.I..**

-----  
La scrivente **e-distribuzione S.p.A.** – Infrastrutture e Reti Italia – Area Regionale Abruzzo, Marche e Molise, con sede legale in Roma, in Via Ombrone 2, C.F. 05779711000 e P. IVA 15844561009,

#### **RENDE NOTO**

che, con domanda inoltrata alla **Regione Marche** - Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile – Direzione Ambiente e risorse idriche - Settore Fonti energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere, prot. n°**E-DIS-26/03/2021-0256272**, assunta al **prot. reg.le n°332096 del 27/03/2021**, ha richiesto l'autorizzazione a costruire ed esercire di nuovi raccordi interrati ed aerei MT a 20 kV, sulla linea MT "Muccia", ubicati nei comuni di Muccia e di Pieve Torina in provincia di Macerata (MC).

Gli interventi oggetto della presente istanza rientrano nel **Piano Resilienza Marche** e riguardano la manutenzione straordinaria ed il consolidamento statico della linea elettrica esistente, mediante la demolizione di parte di linea in cavo aereo esistente, la dismissione di parti di linea in cavo interrato e la realizzazione di nuova linea elettrica MT parte in cavo aereo e parte in cavo interrato.

L'intervento interesserà i seguenti mappali ricadenti nei comuni di Muccia e Pieve Torina:

**COMUNE DI MUCCIA**

Foglio 21 - Particelle n. 111, 58, 42, 123, 128, 262, 175, 214;

Foglio 26 - Particelle n. 92, 118, 90, 89, 87, 88, 98;

Foglio 27 - Particella n. 47.

**COMUNE DI PIEVE TORINA**

Foglio 2 - Particelle n. 334, 322, 321, 318, 326, 325, 324, 323, 320, 187, 212, 192, 231, 274, 371, 136, 260, 185, 183, 181, 211, 247, 158, 155, 246, 124, 123, 182, 128, 154, 153, 125, 117, 118;

Foglio 5 - Particelle n. 212, 140, 400, 365, 443, 404;

Foglio 6 - Particelle n. 11, 25, 27, 265, 262, 264, 301, 300, 302, 194, 63, 193, 103, 171, 91, 134, 183, 216, 215, 213, 173, 325, 161, 152, 326, 141;

Foglio 24 - Particelle n. 13, 14, 22, 263, 21, 17, 15;

Foglio 25 - Particelle n. 70, 71, 22, 74, 76, 209, 35, 37, 42, 224, 233, 38, 16;

Foglio 22 - Particelle n. 491, 386, 407, 11, 483, 484, 485, 486, 8, 73, 516, 417, 321, 390;

Foglio 35 - Particelle n. 183, 169, 178, 190, 192, 149;

Foglio 4 - Particelle n. 90, 165, 172, 164, 51, 118, 135, 49, 131, 153, 103, 141, 95, 128, 112, 104, 150, 120, 101, 147, 102, 100, 98, 97, 96;

Foglio 21 - Particelle n. 2; 4

Foglio 20 - Particelle n. 7, 3, 1, 2;

Foglio 19 - Particelle n. 15, 17, 1, 2, 6, 16, 22, 9, 256, 4, 5, 11, 303.

La predetta opera rientra in un più ampio piano di interventi necessari per la manutenzione straordinaria e il consolidamento statico della esistente linea elettrica, con adeguamento agli standard tecnologici che più si addicono al miglioramento della sicurezza (PIANO RESILIENZA MARCHE)

Con la stessa domanda e-distribuzione S.p.A. ha nel contempo richiesto che:

1. l'opera da realizzare sia dichiarata di pubblica utilità, urgente, indifferibile e inamovibile, ai sensi e per gli effetti della L.R. 19/88 e s.m.i. e della D.P.R. 327/2001 e s.m.i. art. 52-quater, nonché di quanto ivi richiamato;
2. l'opera, non prevista nello strumento urbanistico generale (PRG) dei Comuni interessati, sia inserita in detti strumenti costituendo variante agli stessi.

Le caratteristiche principali dell'impianto sono le seguenti:

- corrente alternata alla frequenza di 50 Hz;
- tensione nominale 20 kV;
- cavo elettrico interrato elicord in alluminio di sezione 185 mmq;
- cavo elettrico aereo tripolare ad elica in alluminio di sezione 35 mmq
- cavo elettrico aereo tripolare ad elica in alluminio di sezione 95 mmq
- cavo elettrico aereo tripolare ad elica in alluminio di sezione 150 mmq
- lunghezza totale elettrodotto sotterraneo km 3,510.
- lunghezza totale elettrodotto aereo km 6,425

L'Enel precisa, infine, che la domanda con la relativa documentazione allegata, contenente la descrizione particolareggiata delle opere da realizzare e delle aree interessate, sarà depositata presso la **Regione Marche** - Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile – Direzione Ambiente e risorse idriche - Settore Fonti energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere - PO Autorizzazioni energetiche, Via Tiziano n°44, 60125 Ancona (AN), tel 071/8063531, fax 071/8063012,

001

Pec: [regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it](mailto:regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it), per 30 (trenta) giorni consecutivi, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore di ufficio.

Ai sensi e per gli effetti della L.R. n°19/88 e s.m.i., le opposizioni, le osservazioni o comunque le condizioni a cui dovrebbe essere eventualmente vincolata la costruzione dell'impianto, dovranno essere presentate dagli aventi interesse alla **Regione Marche** - Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile – Direzione Ambiente e risorse idriche - Settore Fonti energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere - PO Autorizzazioni energetiche, Via Tiziano n°44, 60125 Ancona (AN), tel. 071/8063531, fax 071/8063012,

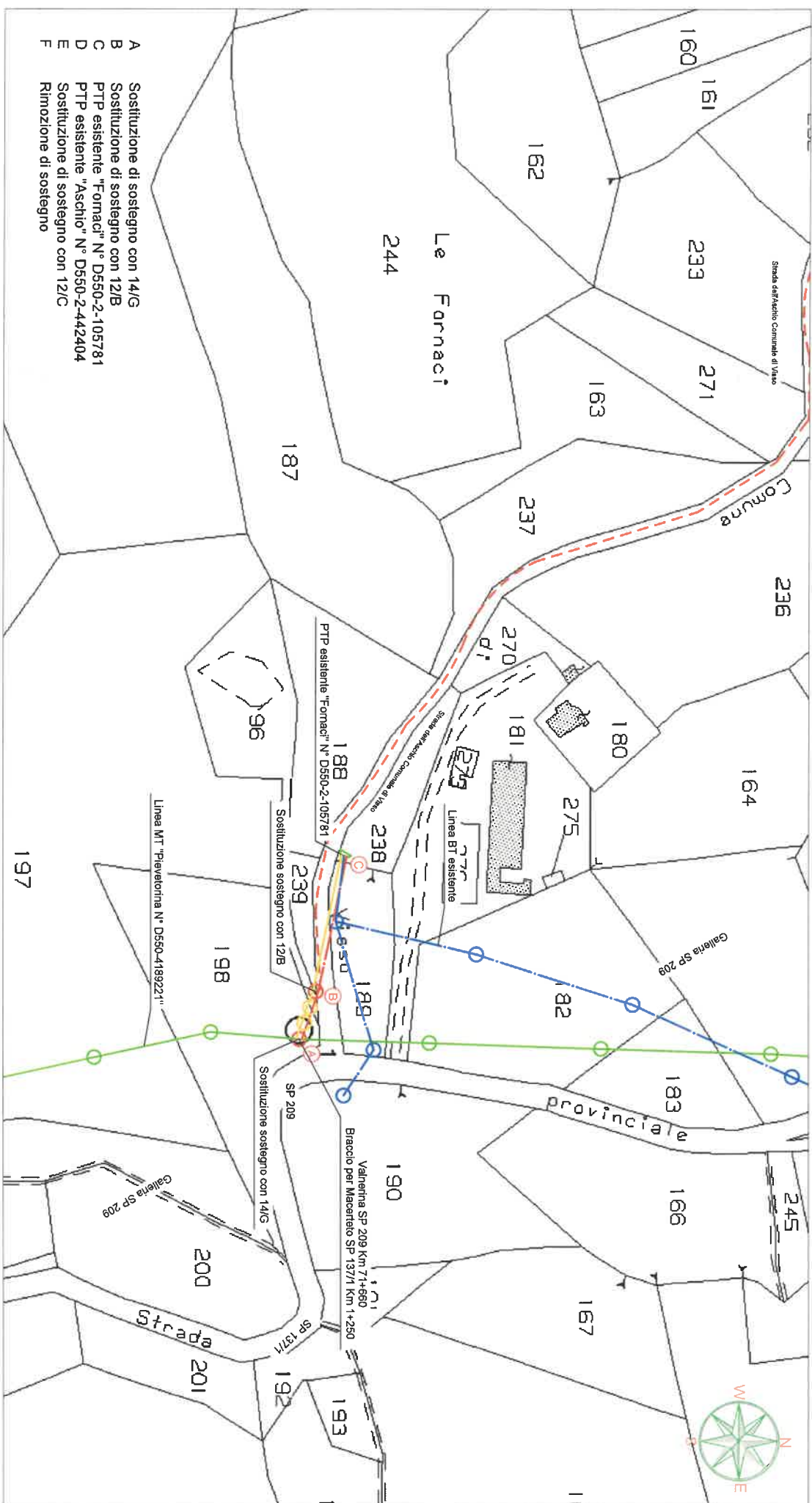
Pec:[regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it](mailto:regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it), entro 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il presente Rende Noto, corredato da una corografia con indicato il tracciato dell'elettrodotto, sarà pubblicato per 30 (trenta) giorni consecutivi anche sull'Albo Pretorio dei Comuni interessati e sul Bollettino Ufficiale Regione Marche.

Ancona, lì 21/02/2021.

Un procuratore

Nicola AMODIO



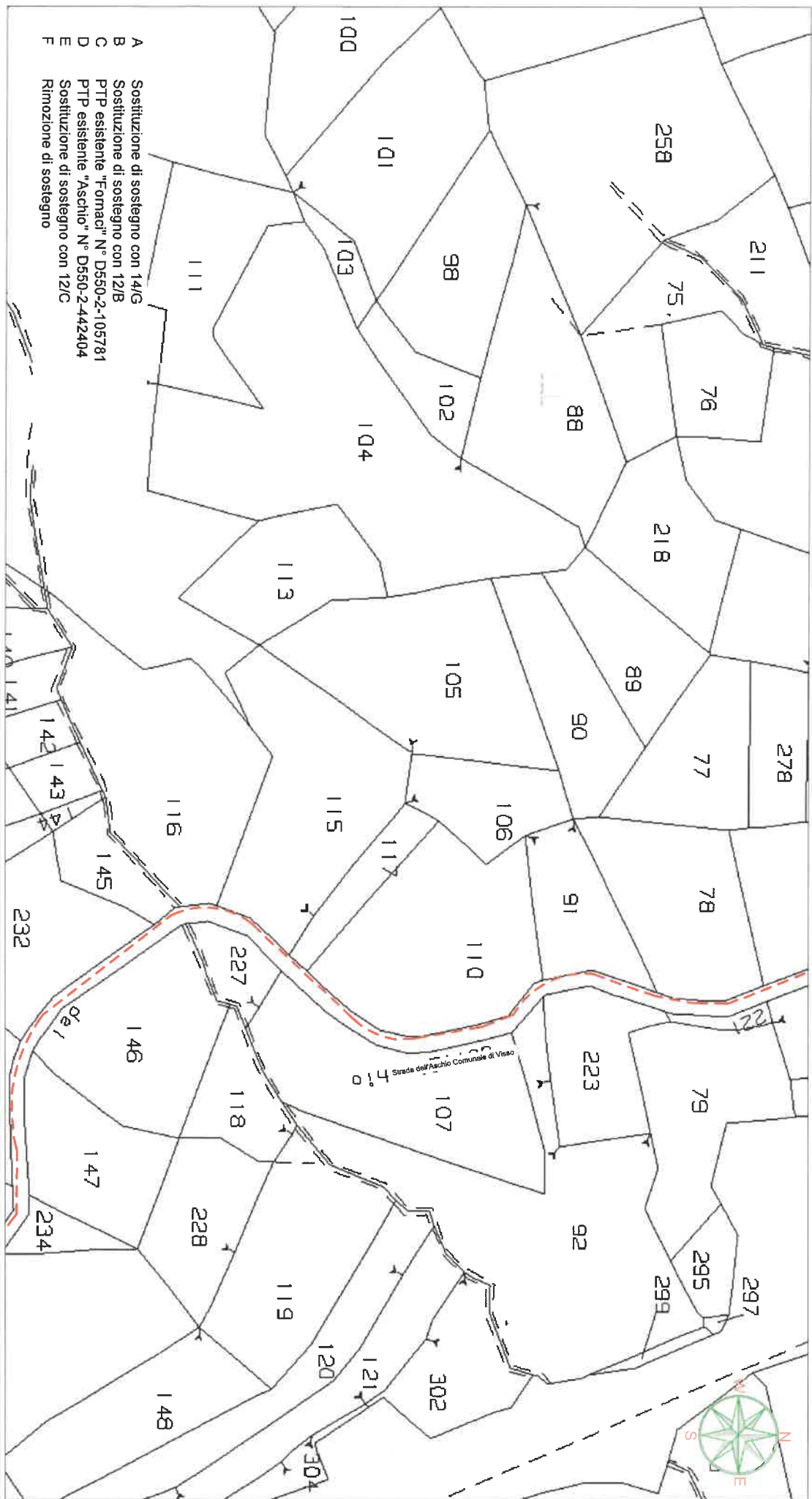
- A Sostituzione di sostegno con 14/G
- B Sostituzione di sostegno con 12/B
- C PTP esistente "Fornaci" N° D550-2-105781
- D PTP esistente "Aschio" N° D550-2-442404
- E Sostituzione di sostegno con 12/C
- F Rimozione di sostegno

Comune di Pieve Torina

Foglio n. 66

Scala 1:2.000

	Linee			Cabine			Sostegni		Punti indicativi Inizio/fine tratta
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	a palo	In muratura	minibox	palo	taliccio	
MT esistente									
MT progetto									
Recupero / Disponibile									
BT esistente									
BT progetto									



- A Sostituzione di sostegno con 14/G
- B Sostituzione di sostegno con 12/B
- C PTP esistente "Formaci" N° D550-2-105781
- D Sostituzione "Aschio" N° D550-2-442404
- E Sostituzione di sostegno con 12/C
- F Rimozione di sostegno

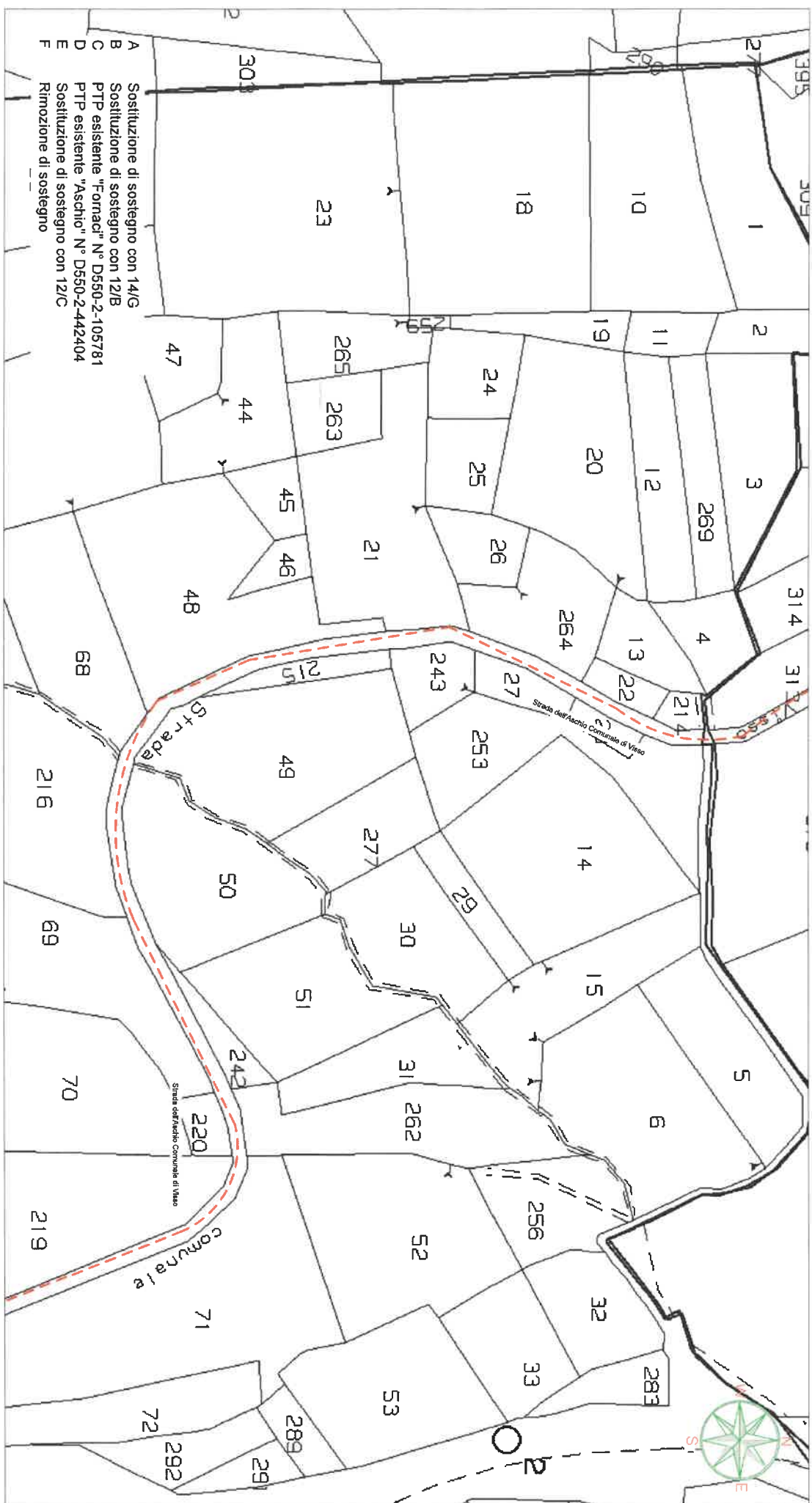
Comune di Pieve Torina

Foglio n. 66

Scala 1:2.000

	Linee			a palo	Cabine			Sostegni		Punti indicativi iniziale/tratta
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo		In muratura	minibox	palo	talliccio		
MT esistente										
MT progetto										
Recupero / Disponibile										
BT esistente										
BT progetto										





- A Sostituzione di sostegno con 14/G
- B Sostituzione di sostegno con 12/B
- C PTP esistente "Fornaci" N° D550-2-105781
- D PTP esistente "Aschio" N° D550-2-442404
- E Sostituzione di sostegno con 12/C
- F Rimozione di sostegno

Comune di Pieve Torina

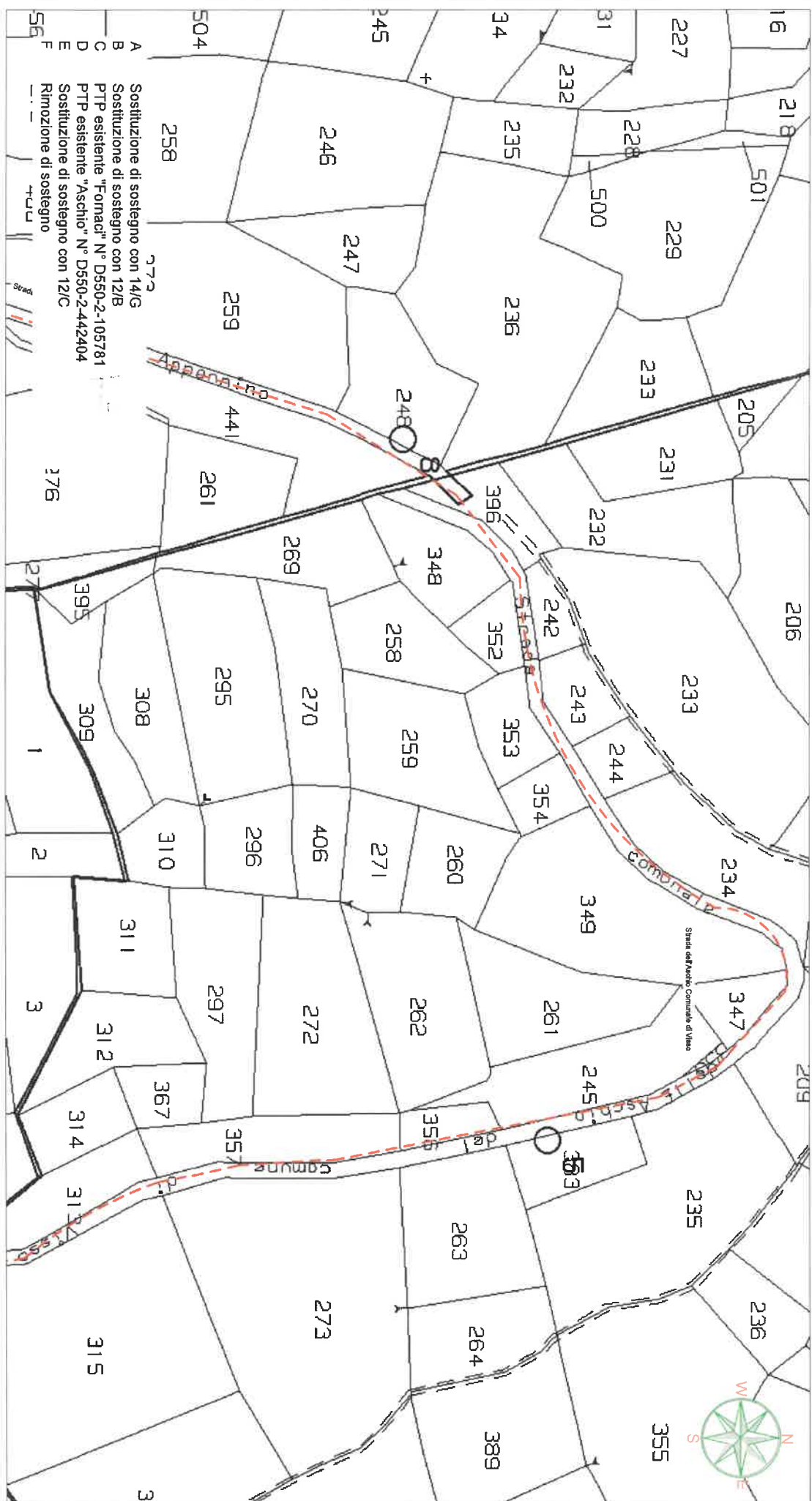
Foglio n. 66

Scala 1:2.000

	Linee			a palo	Cabine		Sostegni		Punti indicativi inizio/fine tratta
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo		In muratura	mini-box	palo	taliccio	
MT esistente									
MT progetto									
Recupero / Disponibile									
BT esistente									
BT progetto									



Ingentel Group Srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA



- A Sostituzione di sostegno con 14/G
- B Sostituzione di sostegno con 12/B
- C PTP esistente "Fornaci" N° D550-2-105781
- D PTP esistente "Aschio" N° D550-2-442404
- E Sostituzione di sostegno con 12/C
- F Rimozione di sostegno

Comune di Pieve Torina

Foglio n. 62

Scala 1:2.000

	Linee		Cabine			Sostegni		Punti indicativi Inizio/fine tratta
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	a palo	In muratura	minibox	palo	
MT esistente								
MT progetto								
Recupero / Disponibile								
BT esistente								
BT progetto								

(A)



Ingegnari Group Srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA