



E-DIS-12/04/2022-0354024

DIS/PUB/PGE/PLA/API
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Notifica tramite pubblicazione

Spett.le
PERRONE ADELINA

Spett.le
PERRONE GIUSEPPA

p.c.
PROGETTAZIONE E LAVORI PUGLIA E
BASILICATA

Oggetto: AUT_ 2335224 da citare nella risposta

**Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di elettrodotto sotterraneo e aereo M.T. a 20 kV per connessione produttore PR Leogrande Gianpiero, in agro del Comune di Nardò (LE).
Codice Prolav D53D210140
Notifica Decreto di Autorizzazione**

Notifica Atto di determinazione n. 454 del 06/04/2022 - Autorizzazione alla costruzione ed esercizio con DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933.

Ai sensi dell'art. 17, comma 2, art. 20 e art. 22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, - l'e-distribuzione Spa - Gruppo Enel - Infrastrutture e Reti - Area Regionale Puglia e Basilicata - Progettazione e Gestione - Autorizzazioni E Patrimonio Industriale, nella persona del suo legale rappresentante Ing. Carmine Sileo, con sede in Bari alla Via Angiulli, 11 – 70126 – BARI - società con unico socio di ENEL S.p.A. e al cui coordinamento e controllo è soggetta, in qualità di promotore della procedura espropriativa ai fini dell'imposizione dell'asservimento coattivo sul terreno di Vs. proprietà censito catastalmente al Foglio 34 particella 24 del Comune di Nardò (LE), interessata dalla realizzazione della opera in oggetto,

AVVISA

che, con **atto di determinazione n. 454 del 06/04/2022** l'Amministrazione Provinciale di LECCE, ha decretato:

- **l'AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO ELETTRICO;**
- che tale impianto è stato **DICHIARATO DI PUBBLICA UTILITÀ** a termine di legge;
- che le aree di Vostra proprietà interessate all'intervento in programma sono riportate in Catasto come da elenco ditte allegato alla presente.

Tutti i documenti relativi al procedimento sono depositati presso gli Uffici dell'Amministrazione Provinciale di LECCE e restano a Vostra disposizione perché possiate visionarli.

La S.V. potrà, nei 30 gg successivi alla notifica della presente, presentare presso la Provincia osservazioni

scritte anche corredate da documenti utili, ovvero prendere contatto con questa Società al fine di convenire la cessione volontaria dell'immobile in questione. In tal caso Vi preghiamo, sempre entro il termine di giorni 30 dal ricevimento della presente, di contattare il ns. Geom. Antonio Cinieri al numero di tel. 3280427822, pec e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e all'indirizzo mail antonio.cinieri@e-distribuzione.com.

Trascorso inutilmente tale periodo, ai sensi dell'art.22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, daremo corso alla richiesta del Decreto di Asservimento Coattivo, con determinazione urgente della indennità e la successiva occupazione dei su citati fondi.

Restando in attesa di un cenno di conferma e riscontro, porgiamo distinti saluti.

Allegati:

- Copia decreto di autorizzazione;
- Copia stralcio planimetrico;
- Elenco ditte

CARMINE SILEO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



PROVINCIA DI LECCE

POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

C. R. A922

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione
n. 454 del 06/04/2022

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN ELETTRDOTTO MT IN AGRO DI NARDÒ, PER POTENZIAMENTO RETE E ALLACCIO AL CLIENTE LEOGRANDE GIAMPIERO, AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA L. R. N. 25/2008, CON DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933. PRATICA ENEL AUT_2335224

Il Dirigente

Visti:

- l'art. 107, co. 2, del D. Lgs. n.267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, co. 3, del medesimo D. Lgs. n.267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lett. f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 5 del 01/02/2022, con cui è stato attribuito all'avv. Antonio Arnò l'incarico di dirigente del Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale ai sensi dell'art. 110, c. 1, del D. Lgs. n.267/2000;

Premesso che:

- l'art. 36 del **D. Lgs. N° 96 del 30/03/1999** dispone che "Sono esercitate dalle Province le funzioni amministrative in materia di opere pubbliche relative all'autorizzazione alla costruzione di elettrodotti con tensione normale sino a 150 kV";
- **l'art. 4, c. 1, lett. b), p.to 4, della L. R. n° 20 del 30 novembre 2000** "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti", così come modificato dall'art. 27, c. 4, della L. R. n° 13/2001, **e l'art. 5, c. 1, lett. a) della L. R. n° 5/2002** "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 0 Hz e 300 GHz", **delegano alla Provincia** le funzioni amministrative relative alle autorizzazione inerenti la costruzione e l'esercizio di elettrodotti con tensione sino a 150 kV e relative varianti;
- la **Legge 22 febbraio 2001, n° 36** "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", **all'art. 4, c. 1, lett. a), dispone che siano rispettati dei limiti di esposizione**, e fissa dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità, per i valori di campo elettromagnetico, stabilisce, inoltre, alla successiva **lett. h), la previsione di fasce di rispetto per gli elettrodotti**, all'interno di tali fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, così come stabilito anche nel D. P. C. M. dell'8 luglio 2003;

- la **L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008 "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt"** disciplina l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale, già attribuite alle amministrazioni provinciali dalla normativa sopra richiamata, in materia di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica, comunque prodotta, al fine di assicurare:
 - a) la tutela della salute e dell'incolumità della popolazione;
 - b) la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili, nel rispetto delle norme di principio del legislatore nazionale;
 - c) il rispetto delle prescrizioni tecniche per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio;
- l'art. 4 della suddetta L. R. n° 25/2008 definisce i titoli abilitativi alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici:
 1. la costruzione e l'esercizio di linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, di cui alla presente legge, salvo quanto previsto dai commi successivi, è soggetta ad autorizzazione;
 2. sono soggette alla sola denuncia di inizio lavori la costruzione e l'esercizio delle linee e degli impianti elettrici:
 - a) con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino 20.000 V la cui lunghezza non sia superiore a 2.000 metri (m);
 - b) in cavo sotterraneo con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V, di qualunque lunghezza, da realizzarsi su sedi stradali, suoli pubblici o privati previa acquisizione del consenso dei proprietari;
 - c) le opere accessorie;
- l'art. 5 della L. R. n° 25/2008 disciplina i contenuti tecnici le modalità di presentazione della domanda di autorizzazione; ai sensi del c. 4, il richiedente è tenuto a trasmettere, per il rilascio del parere di competenza, copia della domanda di autorizzazione, corredata del piano tecnico e degli ulteriori elaborati necessari, ai comuni interessati, anche per la valutazione degli aspetti urbanistici, e alle altre amministrazioni ed enti di cui agli articoli 111 e 120 del Regio Decreto n. 1775 dell'11 dicembre 1933; nel caso di aree sottoposte a vincolo, la domanda deve essere integrata con la documentazione richiesta dalla specifica normativa disciplinante il vincolo;
- l'art. 9, c. 1, della L. R. n° 25/2008, dispone che "qualora il richiedente intenda ottenere con l'autorizzazione di cui alla presente legge anche la dichiarazione di pubblica utilità nonché, ove previsto dalla legge, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la documentazione prevista dal comma 1 dell'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";
- la società **e-distribuzione S.p.A.** con la comunicazione **Enel DIS 04/08/2021 - 660386** acquisita al prot. n. 32910 del 05/08/2021, ha chiesto l'avvio del procedimento di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto MT in agro di Nardò, ai sensi dell'art. 4 della L. R. n. 25/2008, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001 (**ENEL Pratica n. AUT_2335224**), al fine di potenziare la rete e fornire l'energia al cliente Leogrande Giampiero;
- in data 06.09.2021 è stata acquisita al prot. n. 35806 del 06.09.2021 la nota dell'avv. Maurizio Sanasi contenente osservazioni e proposta di tracciato alternativo per conto del sig. Spagna Antonio Cosimo: i fondi del sig. Spagna destinati a vigneto vengono danneggiati dall'attraversamento con linea aerea sostenuta da n. 3 pali di altezza 14 metri, prevista nel Piano, mentre vi è la possibilità di modificare il tracciato facendo correre la linea il più possibile lungo le strade comunali esistenti, collegando il punto P1 alla linea elettrica esistente più a sud, interessando i fondi privati solo marginalmente sulle linee di confine.

- **la società e-distribuzione S.p.A.**, accogliendo le osservazioni del sig. Spagna, ha **modificato il tracciato dell'elettrodotto, presentando un nuovo Piano** con la comunicazione **Enel DIS 15/03/2022 -0230530**, acquisita al prot. n. 10801 del 15/03/2022, con cui ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto MT in agro di Nardò, ai sensi dell'art. 4 della L. R. n. 25/2008, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001 (**ENEL Pratica n. AUT_2335224**);
- in allegato all'istanza la società presentò il Piano Tecnico, la Planimetria Catastale dell'area interessata dall'elettrodotto, l'elenco delle proprietà attraversate dalla linea con dati catastali dei fondi e anagrafici dei proprietari, l'avviso pubblicato sull'albo pretorio del Comune di Nardò e l'avviso pubblicato sul portale Comunicazione Istituzionale Regione Puglia dell'avvio procedimento della pratica in oggetto, dal 11.08.2021 al 11.09.2021, le ricevute delle Raccomandate A/R inviate ai proprietari dei fondi;
- la soluzione progettuale adottata risponde al criterio del minimo tecnico realizzabile, l'elettrodotto, costituito da cavo precordato in alluminio, avrà una lunghezza di circa 1.200 metri, sarà isolato con guaina in P.V.C. e polietilene reticolato, sarà interrato per circa 80 metri e per i restanti 1.100 metri sarà sostenuto da n. 16 pali di altezza 14 metri, avrà una tensione nominale di 230-400 V (bassa tensione), non introdurrà campi significativi nell'ambiente;
- **il tracciato dell'elettrodotto interesserà i fondi allibrati nel NCT del comune di Nardò al foglio n. 34, p.lle 24, 74, 113, al foglio n. 37, p.lle 14, 74, 100, al foglio n. 47, p.la 918, al foglio n. 48, p.lle 17, 143, 201, 203, 210, 215;**
- sono stati acquisiti e allegati all'istanza i seguenti nulla osta necessari alla costruzione dell'elettrodotto ai sensi dell'art. 5 della citata L. R. n. 25/2008:

Comune di Nardò nulla osta prot. 1077222 del 06.12.2021

Aeronautica Militare 3° Regione Aerea prot. M-D ABA001 REG2021 0053852 del 16.11.2021;

Marina Militare Comando Marittimo Sud – Taranto prot. 26632 del 11.08.2021;

Ministero della Cultura Soprintendenza Archeol. Belle Arti e Paesaggio prot. 431-P del 07.01.2022;

Dipartimento Agricoltura Regione Puglia prot. AOO_180/prot/0057072 del 16.09.2021;

il Nulla Osta del Servizio Viabilità della Provincia di Lecce prot. 49068 del 26.11.2021

Visti:

- il disciplinare dei rapporti tra Provincia di Lecce ed Enel rep. N. 26150 del 04/06/2009;
- gli artt. 5 e 9 della L. R. n° 25/2008;

Considerata la finalità pubblica dell'opera da eseguire, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001;

Dato Atto che:

- ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii. e del punto 6.2.1. del Piano Triennale Anticorruzione approvato con D. C. P. n. 41 del 10/10/2016, di non versare, in relazione al procedimento in oggetto, in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti;"

tutto quanto premesso e rilevato vista la documentazione presente agli atti di questo Servizio

DETERMINA

- **Autorizzare**, ai sensi dell'art. 6 della L. R. n° 25/2008, la società e-distribuzione S.p.a, con sede legale in Roma alla Via Ombrone n. 2, P. IVA 05779711000, alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto MT in agro di Nardò, di cui al piano con codice **AUT_2335224**, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933, al fine di potenziare la rete e fornire l'energia al cliente Leogrande Giampiero in agro di Nardò;

- **dichiarare l'opera di pubblica utilità** ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001, con le seguenti prescrizioni:
 - 1) il campo elettrico ed il campo magnetico generati dal flusso di energia nell'elettrodotto non dovranno mai superare i limiti fissati dagli artt. 3 e 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003;
 - 2) in caso di superamento dei suddetti limiti la società dovrà presentare un piano di risanamento ai sensi dell'art. 18 della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;
 - 3) la società dovrà comunicare tempestivamente al competente Ufficio della Provincia la fine dei lavori di realizzazione dell'impianto e trasmettere la dichiarazione di conformità dell'opera agli elaborati tecnici progettuali, che sono allegati all'istanza trasmessa con la nota Enel DIS 09/08/2018 -0491660, nonché la dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti, secondo quanto disposto dall'art. 16, c. 5, della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;
- **trasmettere** il presente atto ai seguenti indirizzi:
 - società e-distribuzione S.p.a. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
 - responsabile del procedimento antonio.cinieri@e-distribuzione.com
 - Ufficio Espropri del Servizio Viabilità ed Espropri – Provincia di Lecce

affinché:

- e-distribuzione S.p.a. comunichi l'adozione del presente provvedimento ai proprietari interessati ai sensi dell'art. 9, c. 6, della L. R. n. 25/2008;
- il competente Ufficio Espropri attivi la procedura di esproprio ai sensi dell'art. 9, c. 7, della L. R. n. 25/2008.
- **pubblicare gli estremi del presente atto nella sezione trasparenza del sito internet dell'Ente ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;**
- **avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso in via ordinaria al TAR Puglia entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua notifica o comunque dalla sua piena conoscenza;**
- **Fare salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente.**

il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia.Visti:

POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE
ECOLOGICA

Il Dirigente

Antonio Arno / INFOCERT SPA

COMUNE di NARDO'

Costruzione linea elettrica MT a 20 kV aerea per potenziamento rete esistente e per connessione impianto PR Leogrande Gianpiero.

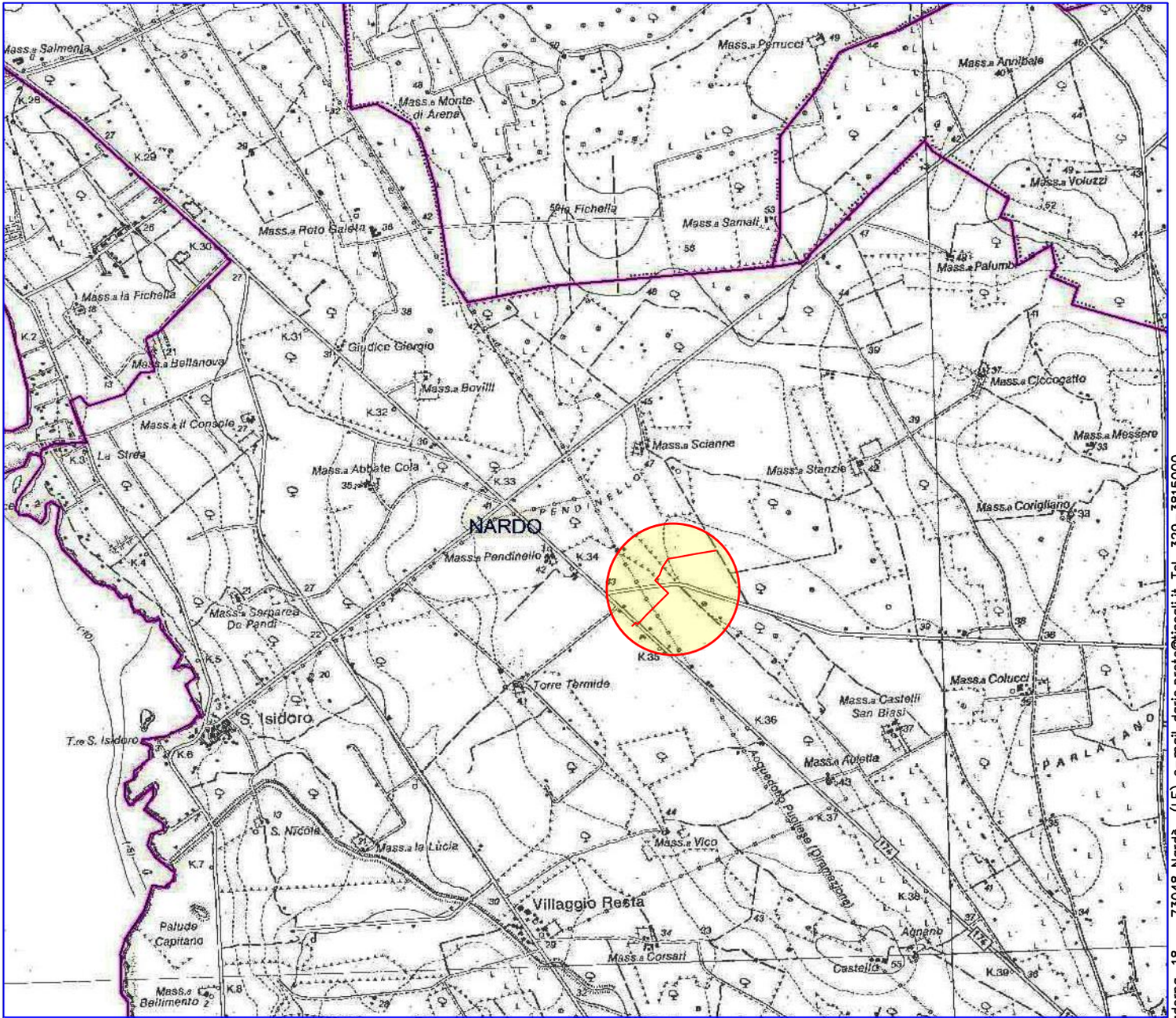
Cod. Atlante: D53D210140 - Ardesia: 2335224

VARIANTE

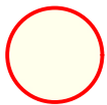
Dati di riferimento

Disegno	Elemento	Scala	Pratica Autorizzativa	Disegnato	Visto	Approvazione	Unità Responsabile
N°	<input checked="" type="checkbox"/> Stralci Vincolistici <input checked="" type="checkbox"/> Stralcio Planimetrico <input checked="" type="checkbox"/> Rilievo Fotografico	1:25000 1:2000 1:2000	N°	Data STUDIO TECNICO Geom. Dario PRETE		Firma il Responsabile 	DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI MACRO AREA TERRITORIALE SUD SVILUPPO RETE PUGLIA E BASILICATA ZONA LECCE

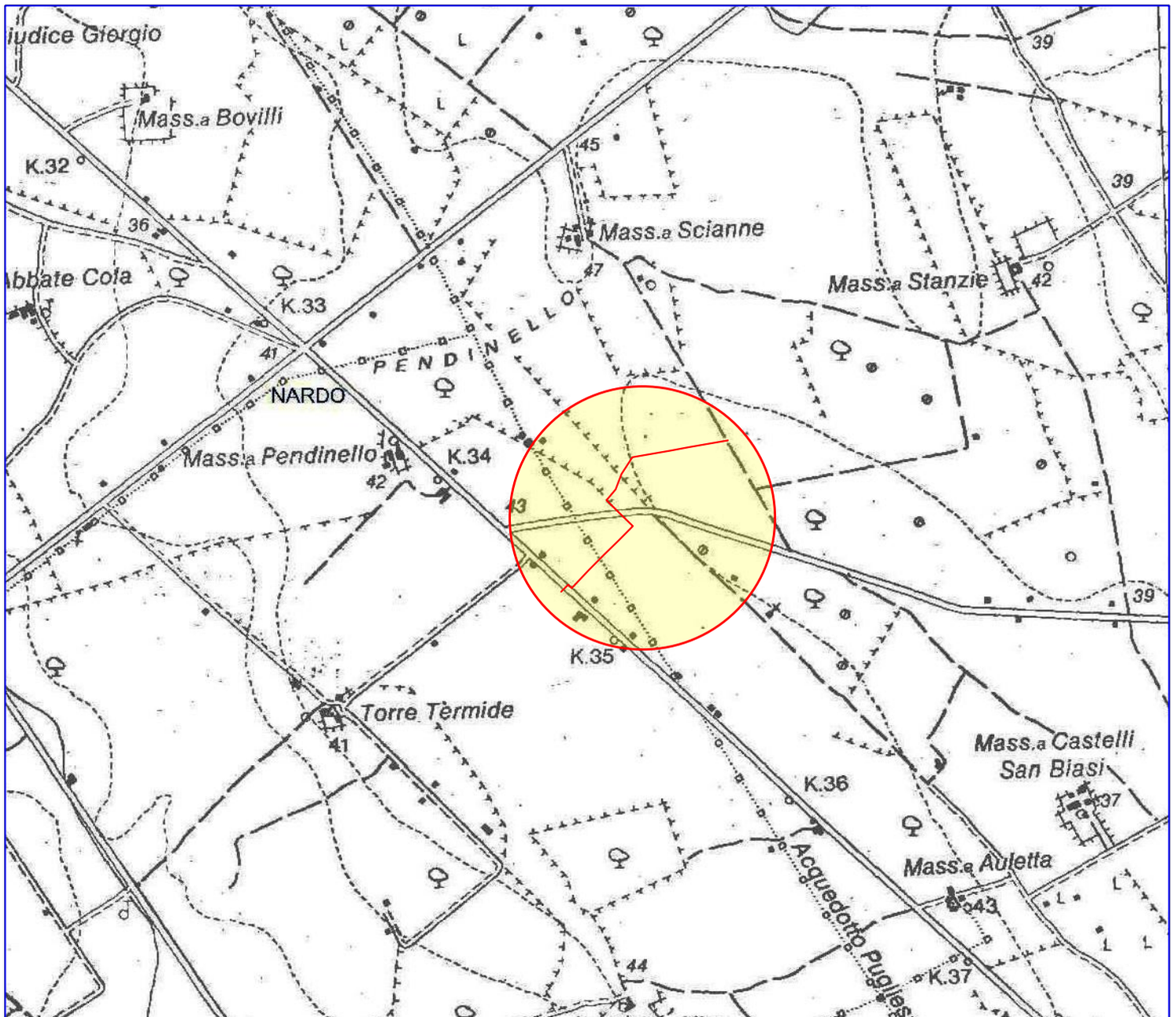
Il presente disegno è di proprietà Enel Distribuzione S.p.A. a tutela dei propri diritti, qualunque uso privo di autorizzazione scritta potrà essere perseguito a rigore di Legge.



Corografia I.G.M. scala 1:50000
Foglio 214 della Carta d'Italia
"Nardò" - Tav. IV "so"



Area Intervento



Corografia I.G.M. scala 1:25000
Foglio 214 della Carta d'Italia
"Nardò" - Tav. IV "so"

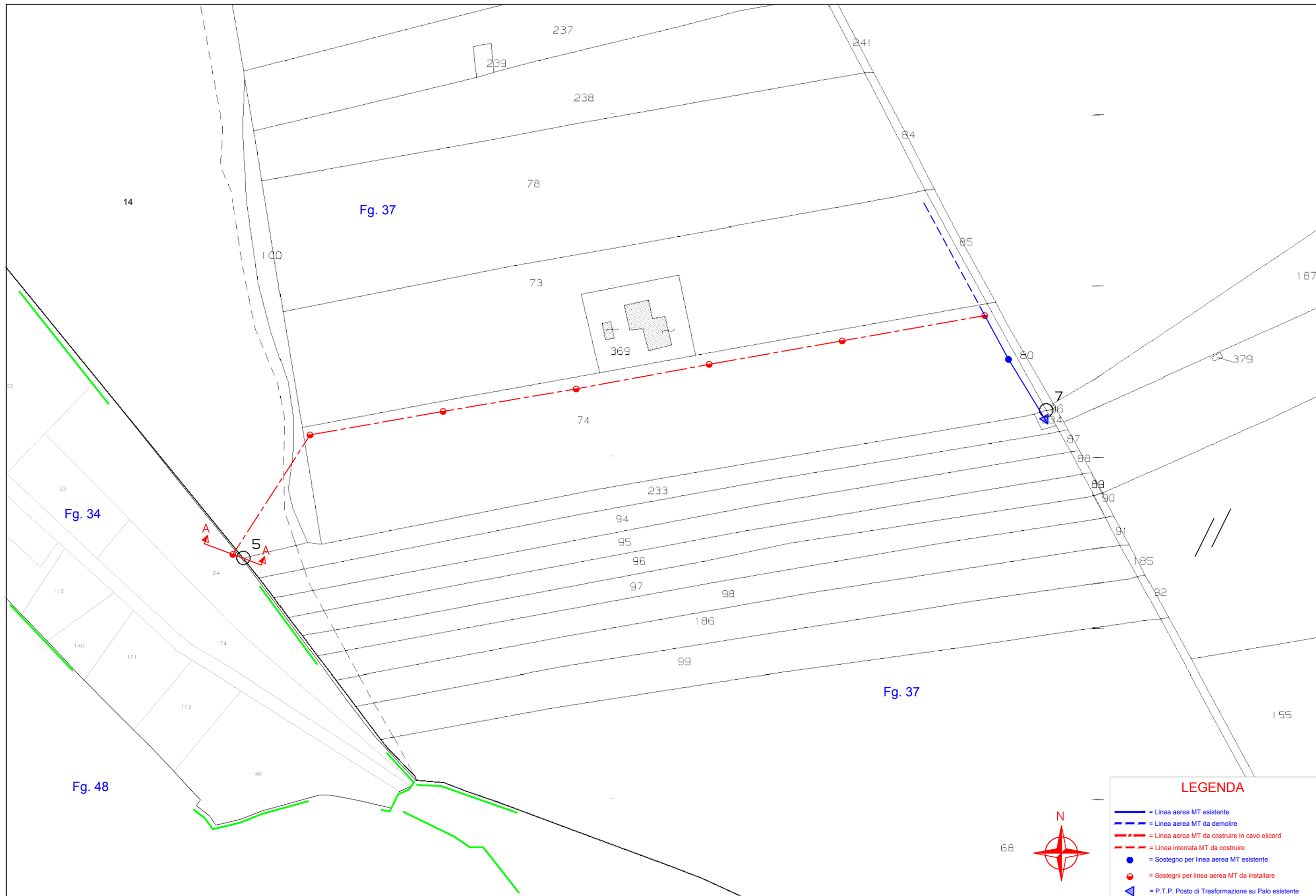


Area Intervento

STRALCIO PLANIMETRICO

COMUNE di NARDO'

Scala 1:2000



LEGENDA

- = Linea aerea MT esistente
- - - = Linea aerea MT da demolire
- · - · = Linea aerea MT da costruire in cavo elicord
- - - = Linea interrata MT da costruire
- = Sostegno per linea aerea MT esistente
- = Sostegni per linea aerea MT da installare
- ▲ = P.T.P. Posto di Trasformazione su Palo esistente

Codice ditta	Proprietari	Dati catastali Comune di NARDO' (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Pali di linea	Pali di vertice	Superf da asservire	Indennità per ditta*
		Fg.	P.IIa		ml	mt	n.	n.	mq	€
1	1	47	918	E.U.	28	4			112	
	2									
2	3	48	24	Seminativo	13	4			52	
			143	Seminativo	82	4	1	1	328	
3	4	48	215	E.U.	8	4			32	
4	5	48	210	Seminativo	170	4	3		680	
			201	Seminativo	10	4			40	
			203	Seminativo	32	4			128	
5	6	34	113	Uliveto	60	4	1		240	
	7									
6	8	34	74	Uliveto	28	4			112	
	9									
7	10	34	24	Uliveto	36	4		1	144	
	11									
	12									
8	13	37	14	Seminativo	60	4			240	
			100	Seminativo	14	4			56	
9	14	37	74	Uliveto	420	4	4	2	1680	
	15									
	16									
	17									