

e-distribuzione SpA

Imposta di bollo di 16,00
assolta in maniera virtuale
Aut. AdE n. 133874/99

con sede legale in Roma - Via Domenico Cimarosa, 4

Codice Fiscale 05779711000 e Partita Iva 15844561009

ai sensi e per gli effetti della Legge Regionale n° 11 del

12/05/2022

RENDE NOTO

la costruzione ed esercizio di un ELETTRDOTTO MT interrato e
aereo a 20 Kv, per la richiusura della linea aerea MT esistente a
causa di criticità dell'impianto FTV (ID FOUR 478153161) già
connesso del cliente ENERSI SICILIA SOCIETA' AGRICOLA S.r.l. (ID
geco 11381), da realizzare nella contrada Grotta Rossa, snc -
Territorio di Caltanissetta (CL).

Si prevede la realizzazione di un tratto di linea MT interrata, la
cui lunghezza è pari a circa 1155,00 m, collocazione di n.4
sostegni di cui n.3 in sostituzione degli esistenti che verranno
demoliti, la realizzazione di un tratto di linea MT aerea, la cui
lunghezza è pari a circa 70,00 m e la ritesatura dei conduttori
nudi esistenti dai sostegni esistenti ai nuovi sostegni.

L'elettrodotto interrato/aereo MT sarà realizzato all'interno

delle particelle:

141-174 - del foglio di mappa n°244

177-22 - del foglio di mappa n°241

del Comune di Caltanissetta (CL).

così come riportato nel piano particellare allegato.

	Si comunica altresì che è pertanto dato avvio all'iter	
	autorizzativo n 60743776 e, con note prot. E-DIS-23/10/2025-	
	1345035; E-DIS-23/10/2025-1349609, la scrivente e-	
	distribuzione S.p.A. ha formulato all'Assessorato Reg.le	
	dell'Energia e dei Servizi di P.U. - Dipartimento Energia - Serv. 3	
	“Autorizzazioni e Concessioni”, tramite il Genio Civile di	
	Caltanissetta, istanza di autorizzazione alla costruzione ed	
	all'esercizio dell'elettrodotto di cui al presente avviso.	
	L'originale della domanda ed i relativi elaborati progettuali sono	
	depositati presso gli Uffici del Genio Civile di Caltanissetta, a	
	disposizione di chiunque ne abbia interesse, dimostrandone	
	titolarità.	
	I lavori sopra descritti hanno carattere di urgenza, indifferibilità e	
	pubblica utilità, ai sensi degli artt. 111 e seguenti del R.D.	
	1775/1933 e dell'art. 11 del D.P.R. 08/06/2001 n. 327, come	
	modificato dal D.lgs. 27/12/2002 n. 302 e degli artt. 52/bis e	
	seguenti del D.lgs. 27/12/2004 n. 330.	
	Le eventuali opposizioni od osservazioni alla realizzazione	
	dell'elettrodotto dovranno essere presentate dagli interessati	
	presso l'Ufficio del Genio Civile sopra menzionato entro 30 giorni	
	dalla data di pubblicazione del presente avviso. Infine si rende noto	
	che, a termini dell'art. 9 del D.P.R. n. 342 del 18/03/1965, il decreto	
	relativo alla autorizzazione di che trattasi avrà efficacia di	
	dichiarazione di pubblica utilità, nonché di indifferibilità e di	

inamovibilità ed urgenza delle opere da realizzare.

Per e-distribuzione SpA – DIS/MSU/SIC/PGL/API

Genco Domenico Vincenzo

e-distribuzione

Firmato
digitalmente da
Vincenzo
Domenico Genco
Data: 06/11/2025
14:00:26 CET

Progetto per la costruzione ed esercizio di un ELETTRODOTTO MT interrato e aereo a 20 Kv, per la richiusura della linea aerea MT esistente a causa di criticità dell'impianto FTV (ID FOUR 478153161) già connesso del cliente **ENERSI SICILIA SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.** (ID geco 11381), da realizzare nella contrada Grotta Rossa, snc - Territorio di Caltanissetta (CL).

Richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi della L.R. n.11 del 12/05/2022.

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PARTICELLARE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	ATENA	ID FOUR	ID geco	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	SCALA	DATA
PD	60743776	478153161	11381	03	1	5	=====	14/10/2025

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	RILEVATO	PROGETTO
01	14/10/2025		Geom. F. Cannella	Geom. F. Cannella	Geom. F. Cannella

PROGETTAZIONE:



(Geom. Francesco Cannella)



Firmato digitalmente da:
Cannella Francesco
Firmato il 15/10/2025 21:02
Seriale Certificato: 2279508
Valido dal 13/03/2023 al 13/03/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

PAOLA MARIA DI GREGORIO
Il Responsabile

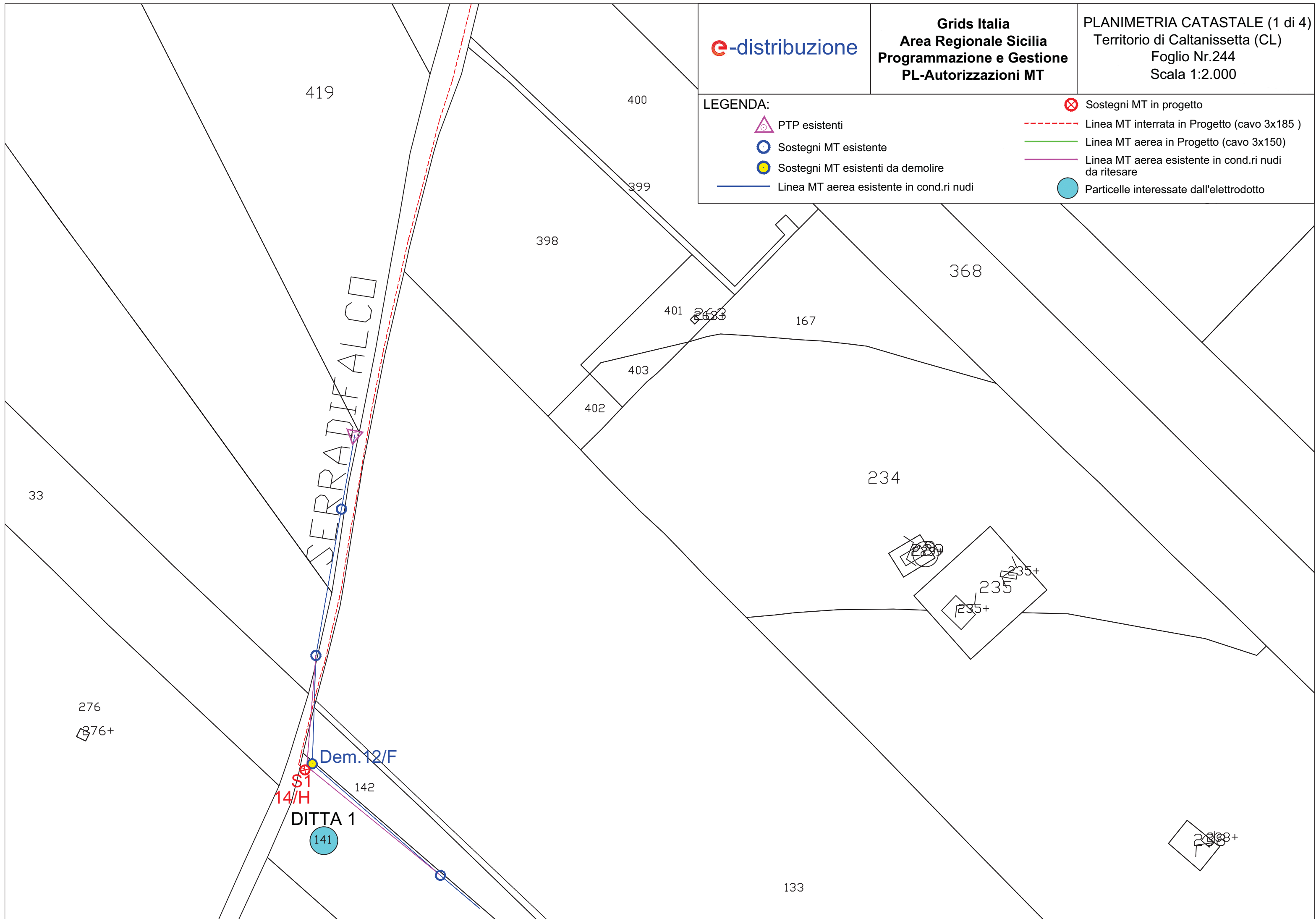
Il presente documento e' sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico e' effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unita'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

RICHIEDENTE


ENERSI SICILIA
SOCIETA' AGRICOLA S.r.l.


LEGENDA:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|  | PTP esistenti |  | Linea MT interrata in Progetto (cavo 3x185) |
|  | Sostegni MT esistente | | Linea MT aerea in Progetto (cavo 3x150) |
|  | Sostegni MT esistenti da demolire | | Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi da ritesare |
|  | Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi |  | Particelle interessate dall'elettrodotto |





LEGENDA:


 PTP esistenti


 Sostegni MT esistente

 Sostegni MT esistenti da demolire


 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi

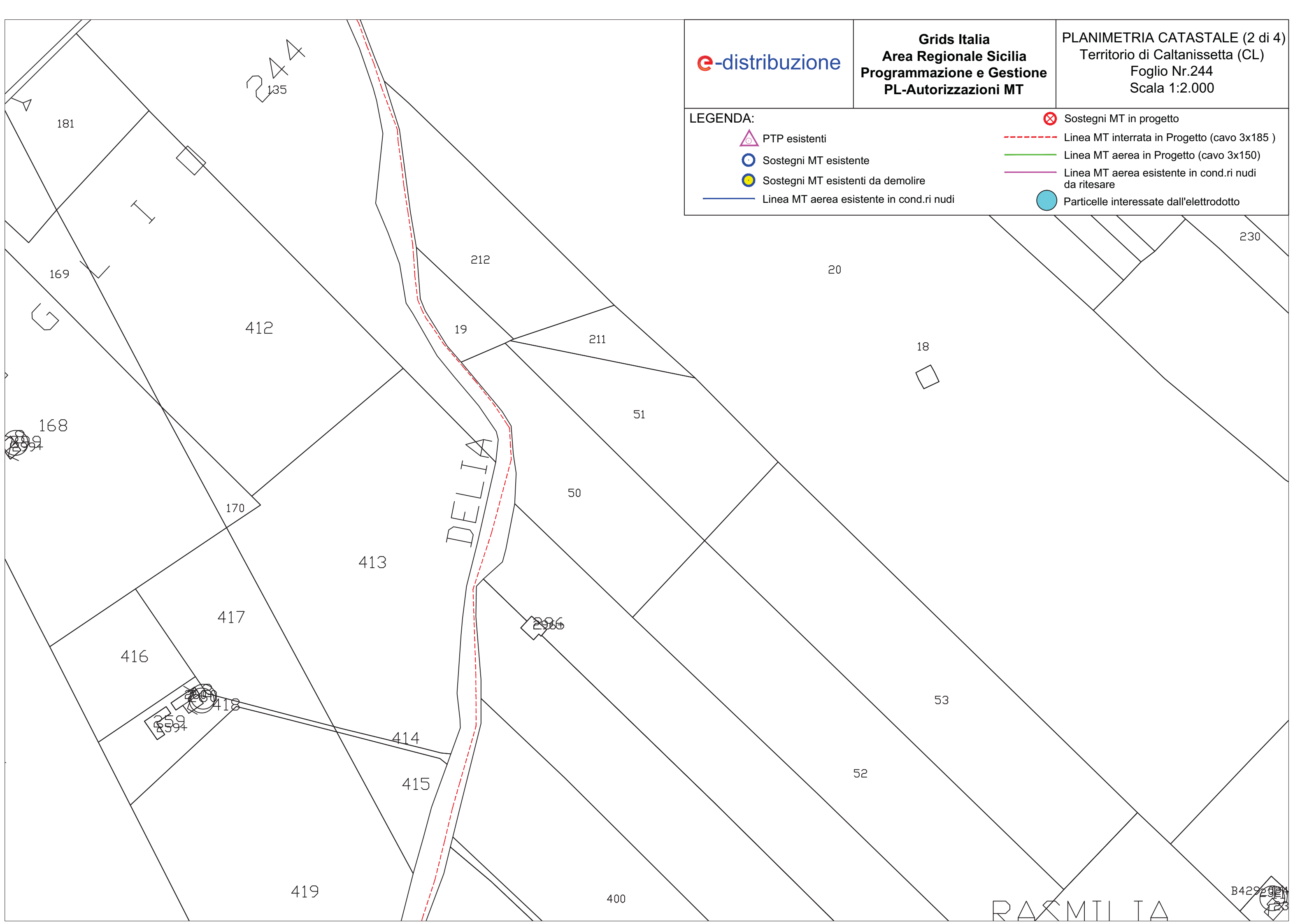
 Sostegni MT in progetto


 Linea MT interrata in Progetto (cavo 3x185)

 Linea MT aerea in Progetto (cavo 3x150)

 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi da ritesare

 Particelle interessate dall'elettrodotto





Grids Italia

Area Regionale Sicilia

Programmazione e Gestione

PL-Autorizzazioni MT


PLANIMETRIA CATASTALE (3 di 4)


Territorio di Caltanissetta (CL)


Fogli Nr.241 e 244


Scala 1:2.000


LEGENDA:


 PTP esistenti


 Sostegni MT esistente


 Sostegni MT esistenti da demolire


 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi

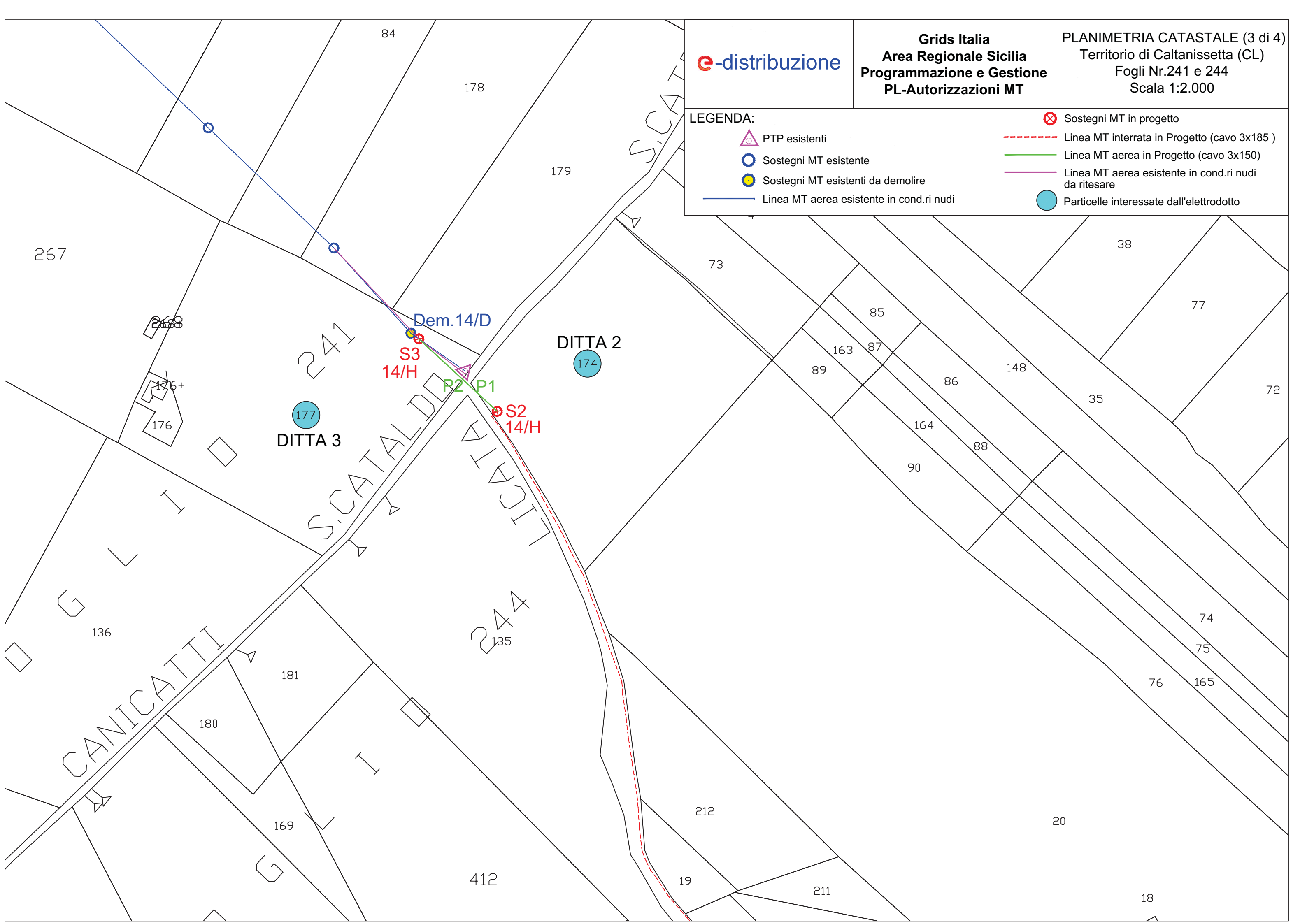
 Sostegni MT in progetto

 Linea MT interrata in Progetto (cavo 3x185)


 Linea MT aerea in Progetto (cavo 3x150)


 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi da ritesare


 Particelle interessate dall'elettrodotto





LEGENDA:


 PTP esistenti


 Sostegni MT esistente


 Sostegni MT esistenti da demolire


 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi

 Sostegni MT in progetto

 Linea MT interrata in Progetto (cavo 3x185)

 Linea MT aerea in Progetto (cavo 3x150)

 Linea MT aerea esistente in cond.ri nudi da ritesare

 Particelle interessate dall'elettrodotto

