



REGIONE SICILIA
COMUNI DI MARSALA (TP) E TRAPANI (TP)

Progetto Opere di Rete Terna - tratto "Partanna – Partanna 2"

ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE – BOOK 2.5

Benestariato da Terna in data 16/06/2022

Elaborato dalla Capofila del Tavolo Tecnico Terna nell'ambito delle iniziative di produzione di energia elettrica afferenti al tratto "Partanna – Partanna 2"

Capofila: Edison Rinnovabili SpA - Milano, Foro Buonaparte, 31
rif. VIA Ministeriale (MASE) - procedura: 8053

PROGETTO

**Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA"
avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere
connesse.**

Comuni di Marsala (TP) e Trapani (TP)

TITOLO

PIANO TECNICO DELLE OPERE

PROPONENTE



ENGIE DELIA S.r.l.

Sede legale e Amministrativa:

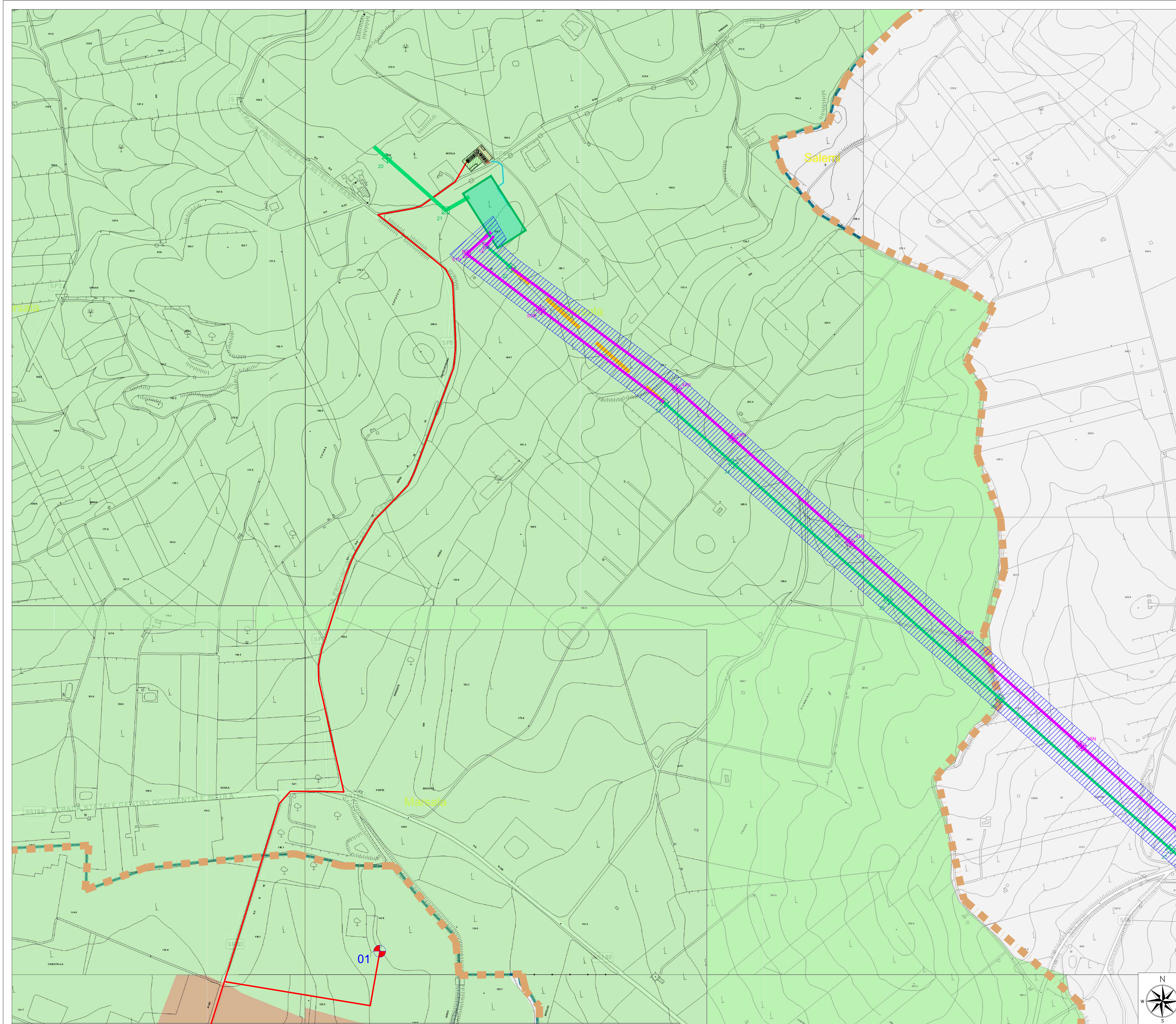
Via Chiese 72

20126 Milano (MI)

PEC: engiedelia@legalmail.it

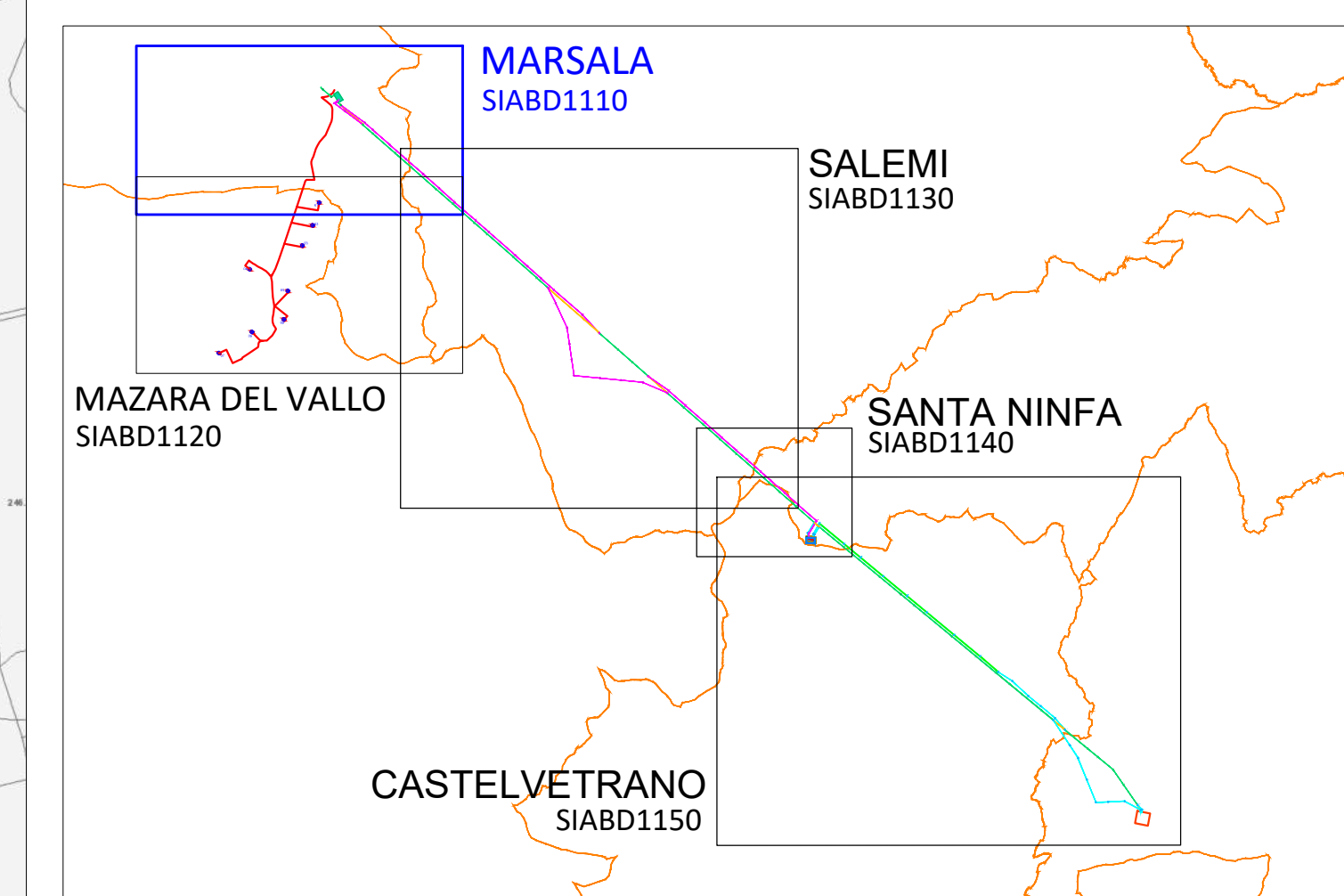
PROGETTISTA

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	15/01/2024	Progetto definitivo impianto agrivoltaico e opere connesse	D. Cavallo	D. Cavallo	D. Cavallo



LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
	DPA		LINEA AUTORIZZATA EVTP
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCIO EVTP		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
	TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE		ZONA E ZONA AGRICOLA
			ZONA DI ZONA DELLE ATTIVITA' TURISTICHE E COMPLEMENTARI



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

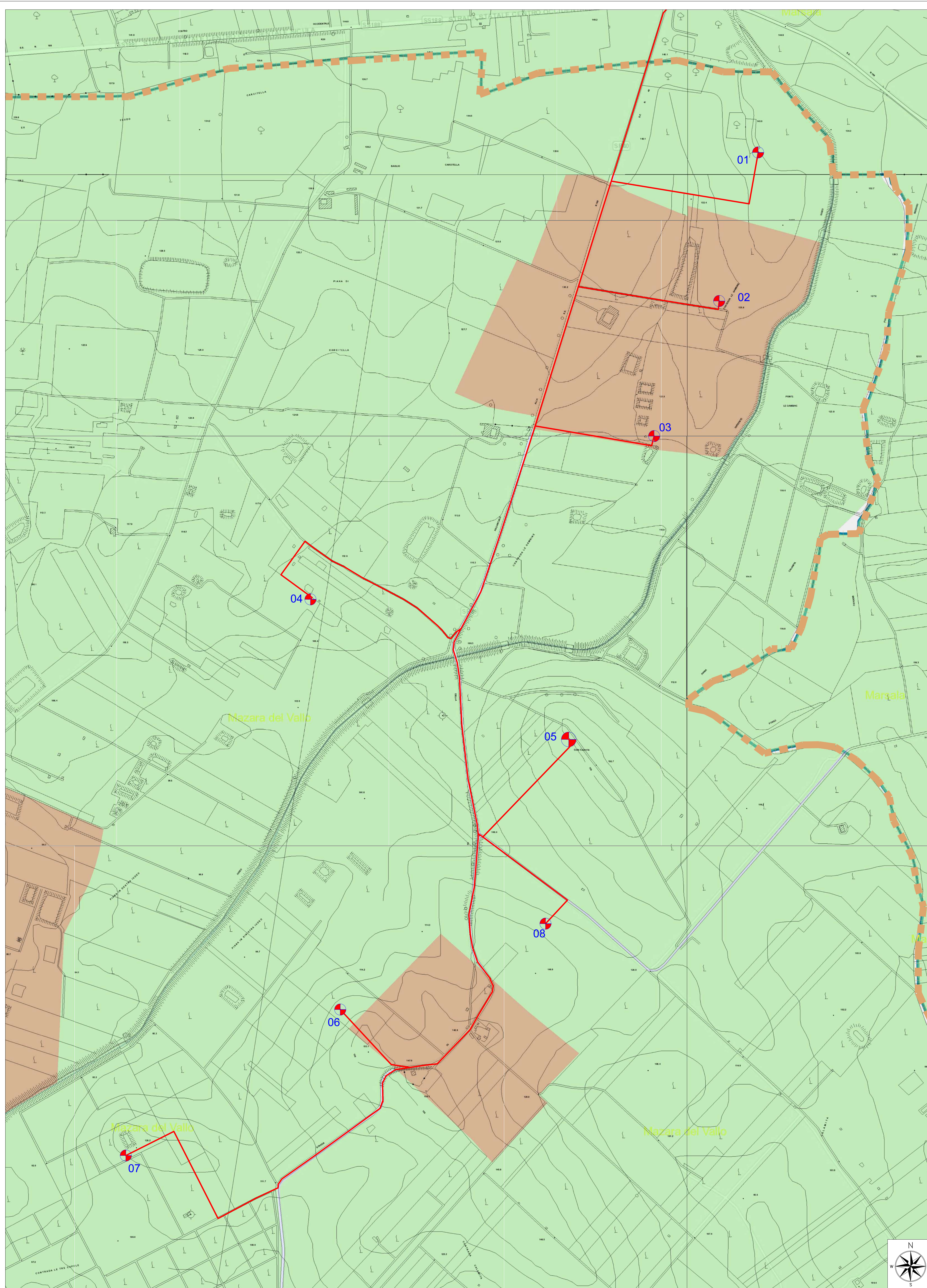
Committente:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Forn. Rinnovabile, 21
20122 Milano



Progettista:
Ing. Ignazio Sorrentino
Cell. 329.827.6508
e-mail: ignazio.sorrentino@gmail.com
Collaboratore:
Ing. M. Lulio Anselmo

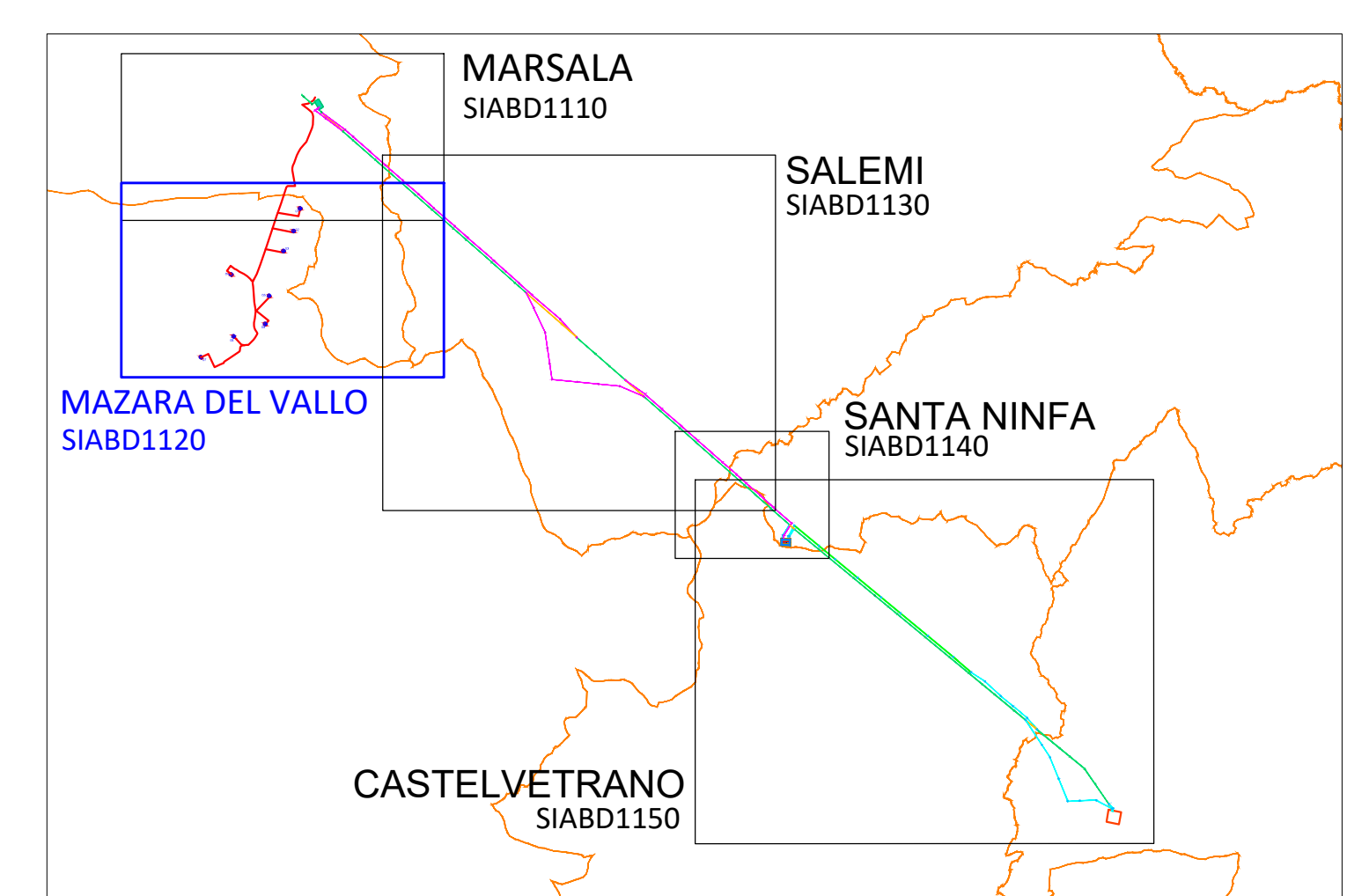
TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1110	Opere con stralcio carta del PRG Marsala
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1110
	DATA: SETTEMBRE 2023
Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2021	Ing. M. Lulio Anselmo	Ing. I. Sorrentino	Ing. I. Sorrentino
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M. Lulio Anselmo	Ing. I. Sorrentino	Ing. I. Sorrentino



LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 2		AEROGENERATORI
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30kV
	DPA		LINEA AUTORIZZATA EVTP
	TRACCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	TRACCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRACCIO EVTP		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
	TRACCIO ESISTENTE DA DISMETTERE		ZONA E ZONA AGRICOLA
			ZONA D ZONA DELLE ATTIVITA' TURISTICHE E COMPLEMENTARI



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220kV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20122 Milano

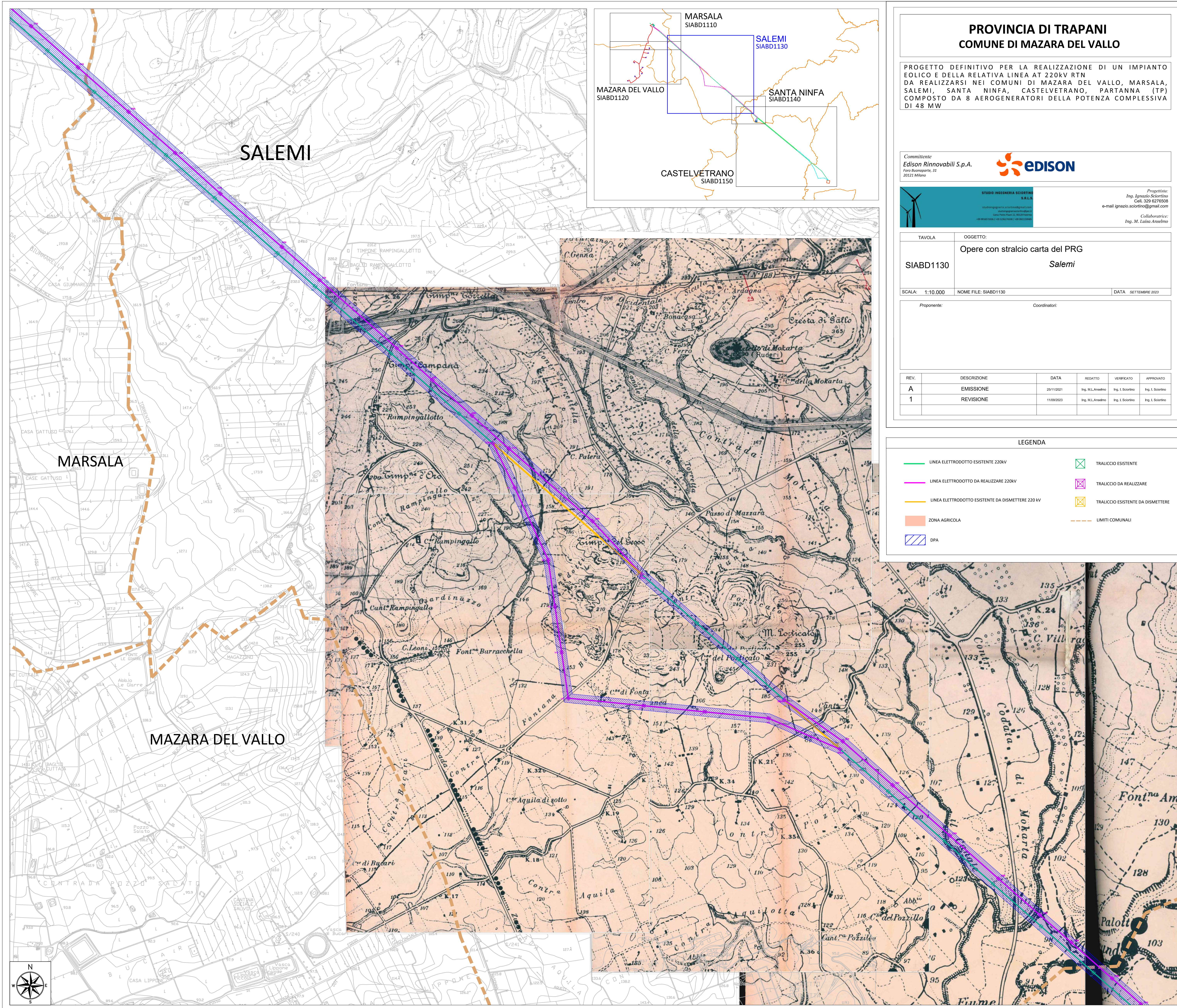


Proprietà:
 Ing. Ignazio Scornino
 Cell. 329 6276508
 e-mail ignazio.scornino@gmail.com

Collaboratori:
 Ing. M. Lattio Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:	
SIABD1120	Opere con stralcio carta del PRG Mazara del Vallo	
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1120	DATA: SETTEMBRE 2023
Proprietà:	Coordinati:	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	20/11/2021	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scornino	Ing. I. Scornino
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scornino	Ing. I. Scornino



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220kV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Comitatente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Bonaparte, 11
20122 Milano



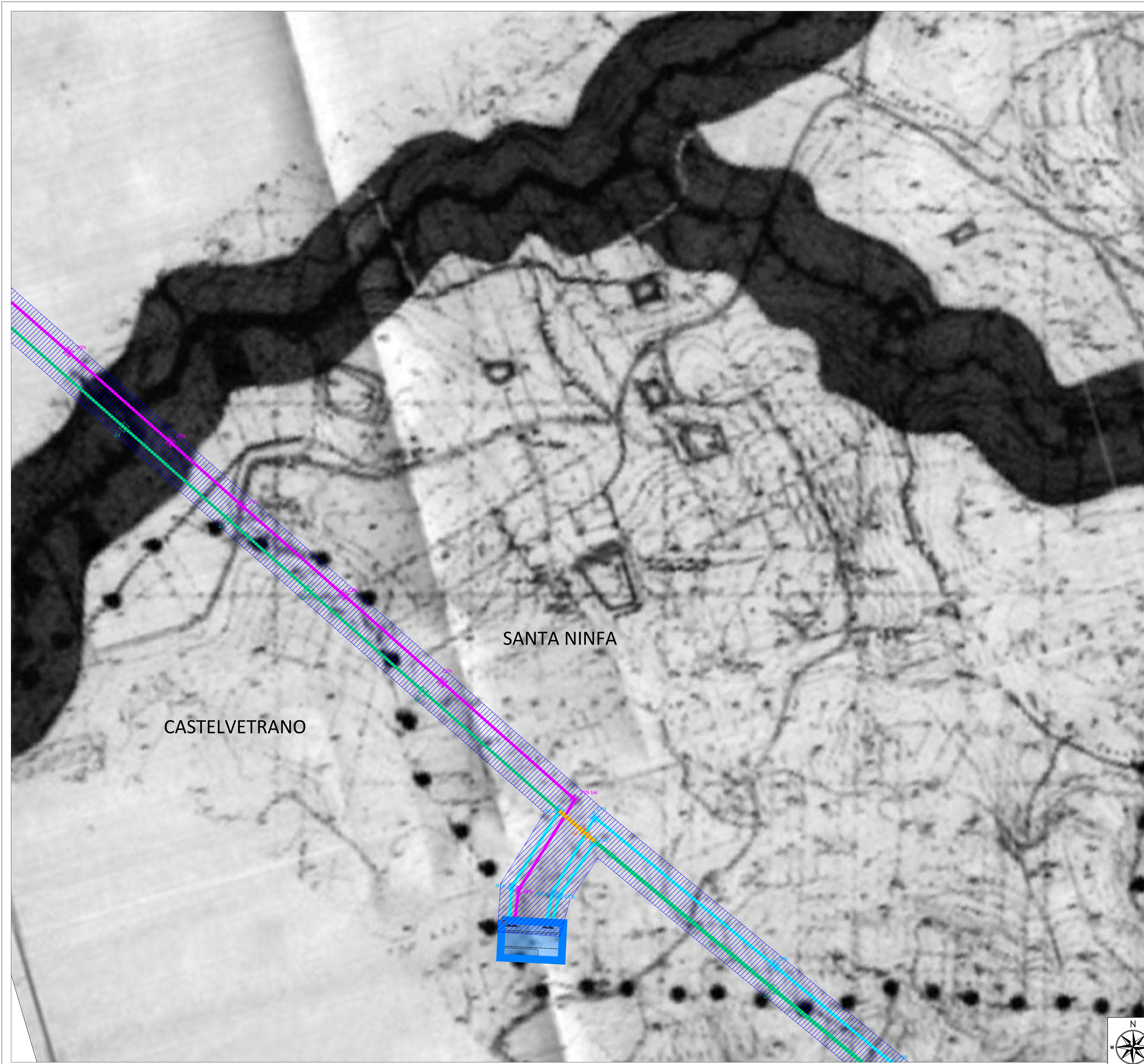
STUDIO INGENIERIA SCIENTIFICA
S.p.A.
Via...
Progettato da:
Ing. Ignazio Sciorlino
Collaboratore:
Ing. M. Laisa Anselmi

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1130	Opere con stralcio carta del PRG <i>Sallemi</i>
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: SIABD1130 DATA: SETTEMBRE 2011
Proprietario:	Coordinatore:

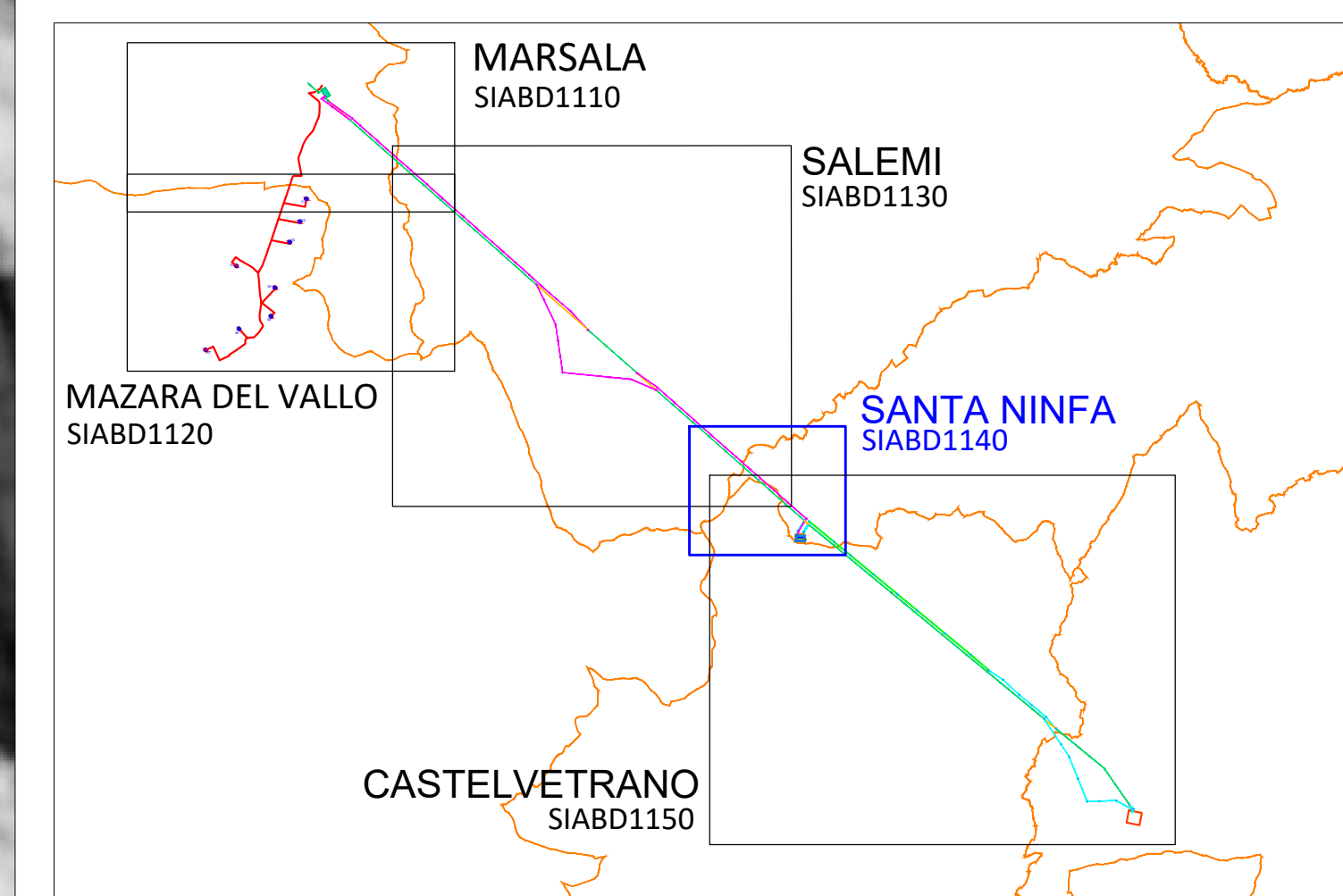
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2011	Ing. M.L. Anselmi	Ing. I. Sciorlino	Ing. I. Sciorlino
1	REVISIONE	15/09/2012	Ing. M.L. Anselmi	Ing. I. Sciorlino	Ing. I. Sciorlino

LEGENDA

- LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE 220kV
- LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE 220kV
- LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE 220kV
- ZONA AGRICOLA
- LIMITI COMUNALI
- DPA
- TRALICCIO ESISTENTE
- TRALICCIO DA REALIZZARE
- TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE



LEGENDA	
	ELETTRODOTTO ESISTENTE
	NUOVA LINEA 220 KV
	LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCI ESISTENTI
	TRALICCI NUOVI
	TRALICCI ESISTENTE DA DISMETTERE
	LINEA AUTORIZZATA EVVP
	TRALICCIO EVVP
	DPA
	STAZIONE RTN PARTANNA 3
PRG COMUNE DI SANTA NINFA	
	FASCIA DI RISPETTO
	ZONA EI
	LIMITI COMUNALI



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

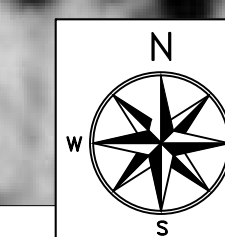
Committente:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Salaria, 33
20121 Milano

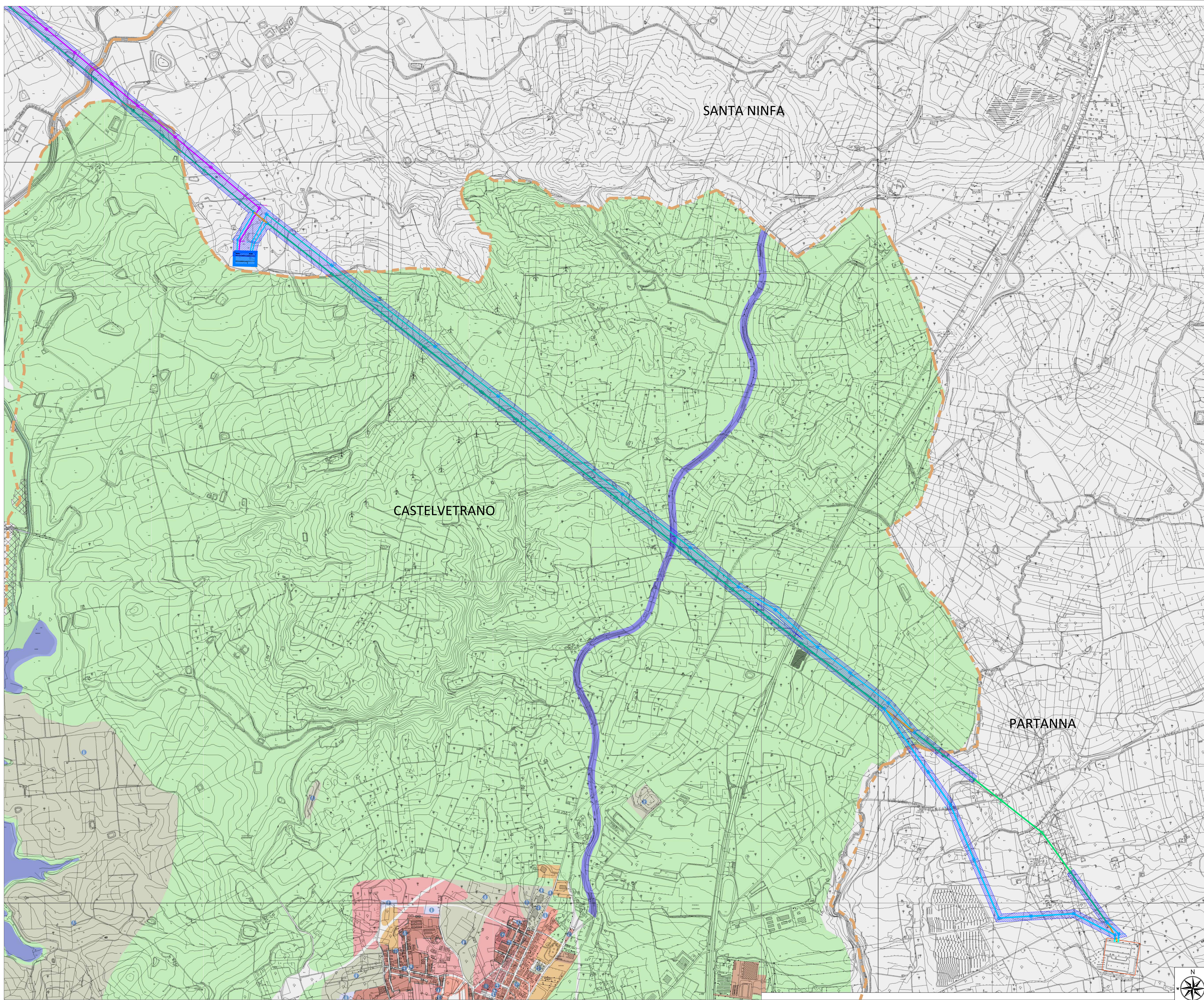


STUDIO INGEGNERIA SCIENTIFICA S.R.L.
Via Salaria, 33
20121 Milano
Tel. 02 8278508
e-mail: ignazio.scoperto@gmail.com
Progettato:
Ing. J. J. Scapellato
e-mail: ignazio.scoperto@gmail.com
Collaboratore:
Ing. M. L. Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1140	Opere con stralcio carta del PRG Santa Ninfa
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1140 DATA: SETTEMBRE 2023
Proprietario:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/10/2021	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scapellato	Ing. I. Scapellato
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scapellato	Ing. I. Scapellato

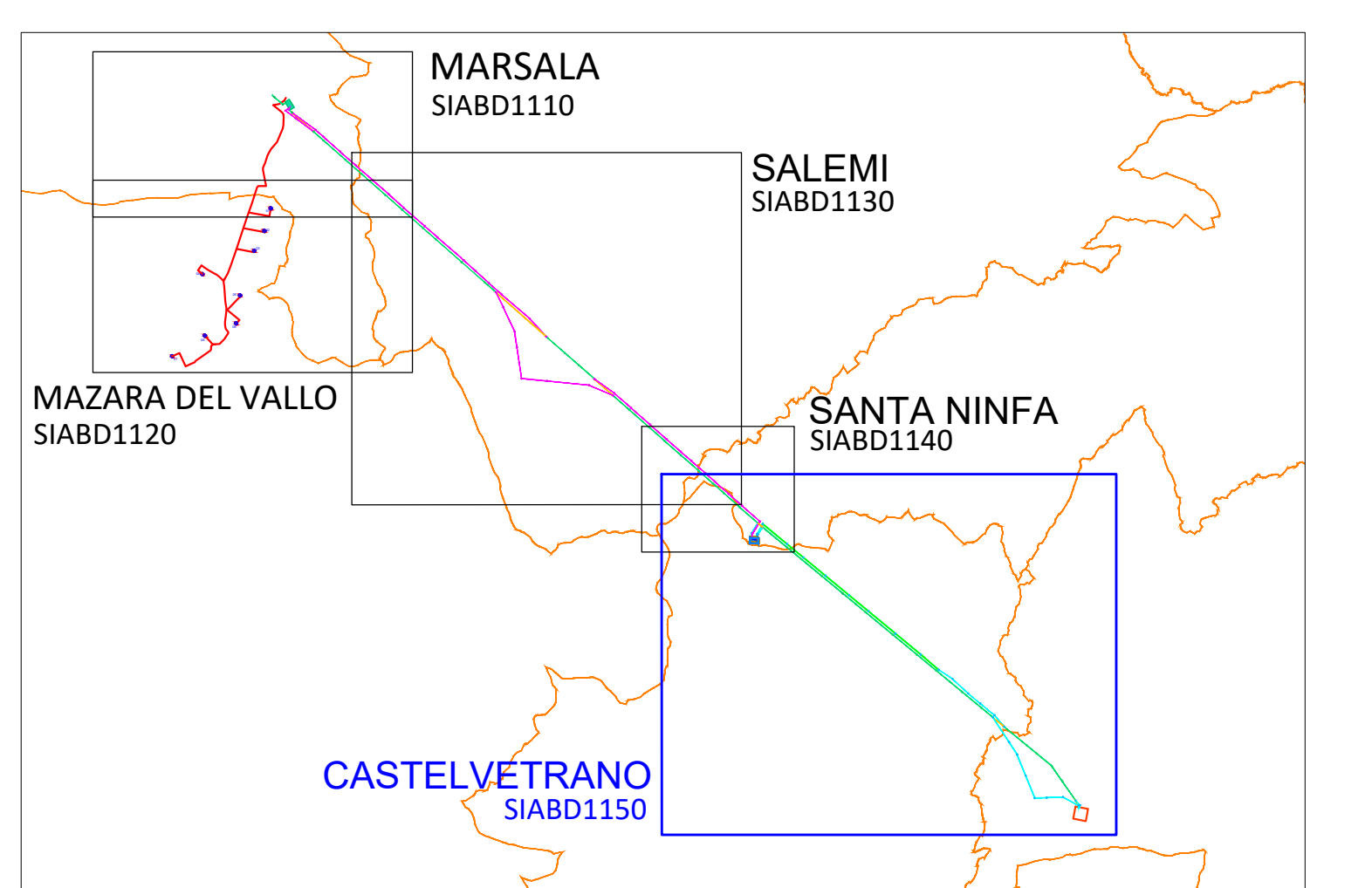




LEGENDA

	STAZIONE RTN PARTANNA 3		LIMITI COMUNALI
	STAZIONE RTN PARTANNA		DPA
	TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE 220KV
	TRALICCIO ESISTENTE		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE 220KV
	TRALICCIO DA REALIZZARE		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE
	TRALICCIO EVTP		LINEA AUTORIZZATA EVTP

AREE INDIVIDUATE, MA INDETERMINATE URBANISTICAMENTE
 AREE, ZONE, FASCE NON REGOLAMENTATE E/O STRALCIATE E/O GENERATE PER DIFFERENZA
 MANUFATTI DA DEMOLIRE COMPRESA AREA DA ESPROPRIARE PER DESTINAZIONE PUBBLICA
 SISTEMA AGRICOLO AMBIENTALE (Zone E)
 SISTEMA DEI PARCHI URBANI E/O TERRITORIALI E DEGLI AMBIENTI ARCHEOLOGICI E/O NATURALISTICI
 SISTEMA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE (Zone D)



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 11
 20121 Milano

Studio:
STUDIO INGENIERIA SCORTINO S.R.L.
 Via...
 ...
 ...

Progettista:
 Ing. Ignazio Scortino
 Cell. 339.6276508
 e-mail ignazio.scortino@gmail.com
 Collaboratore:
 Ing. M. Erika Assalino

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1150	Opere con stralcio carta del PRG Castelvetro
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: SIABD1150
	DATA: SETTEMBRE 2023

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2023	Ing. M. Erika	Ing. I. Scortino	Ing. I. Scortino
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M. Erika	Ing. I. Scortino	Ing. I. Scortino

Marsala

Salemi

Santa Ninfa

Partanna

Castelvetrano

Mazara del Vallo

Legenda

- SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- SE RTN esistente "Partanna 2"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione **PLANIMETRIA CATASTALE
 GENERALE CON DPA** N. Tavola **01.02.09**
 Formato **A3** Scala **1:30.000**

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 311h-36h	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

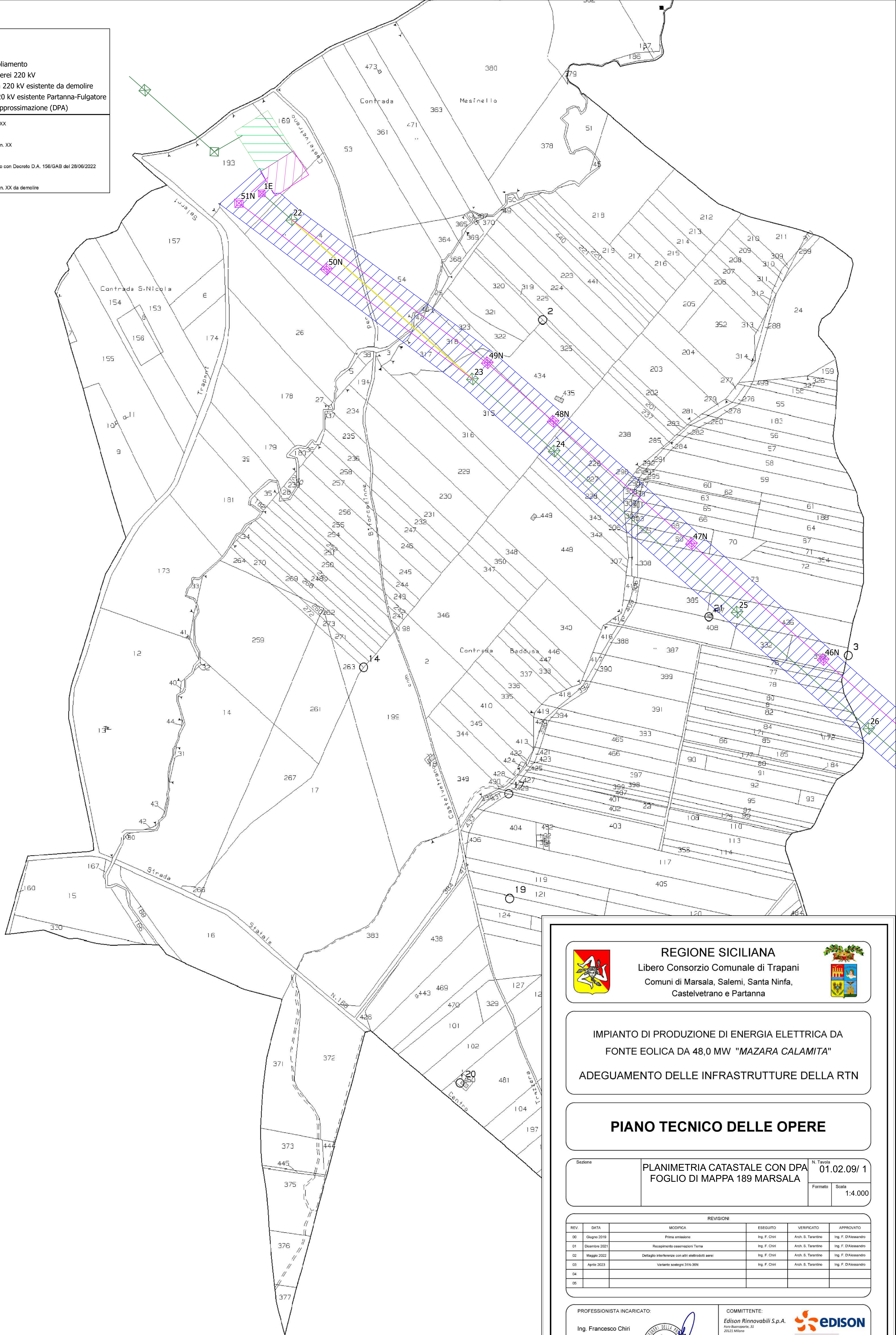
COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20122 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

EDISON

Legenda

- SE Partanna 2
- SE Partanna 2 ampliamento
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



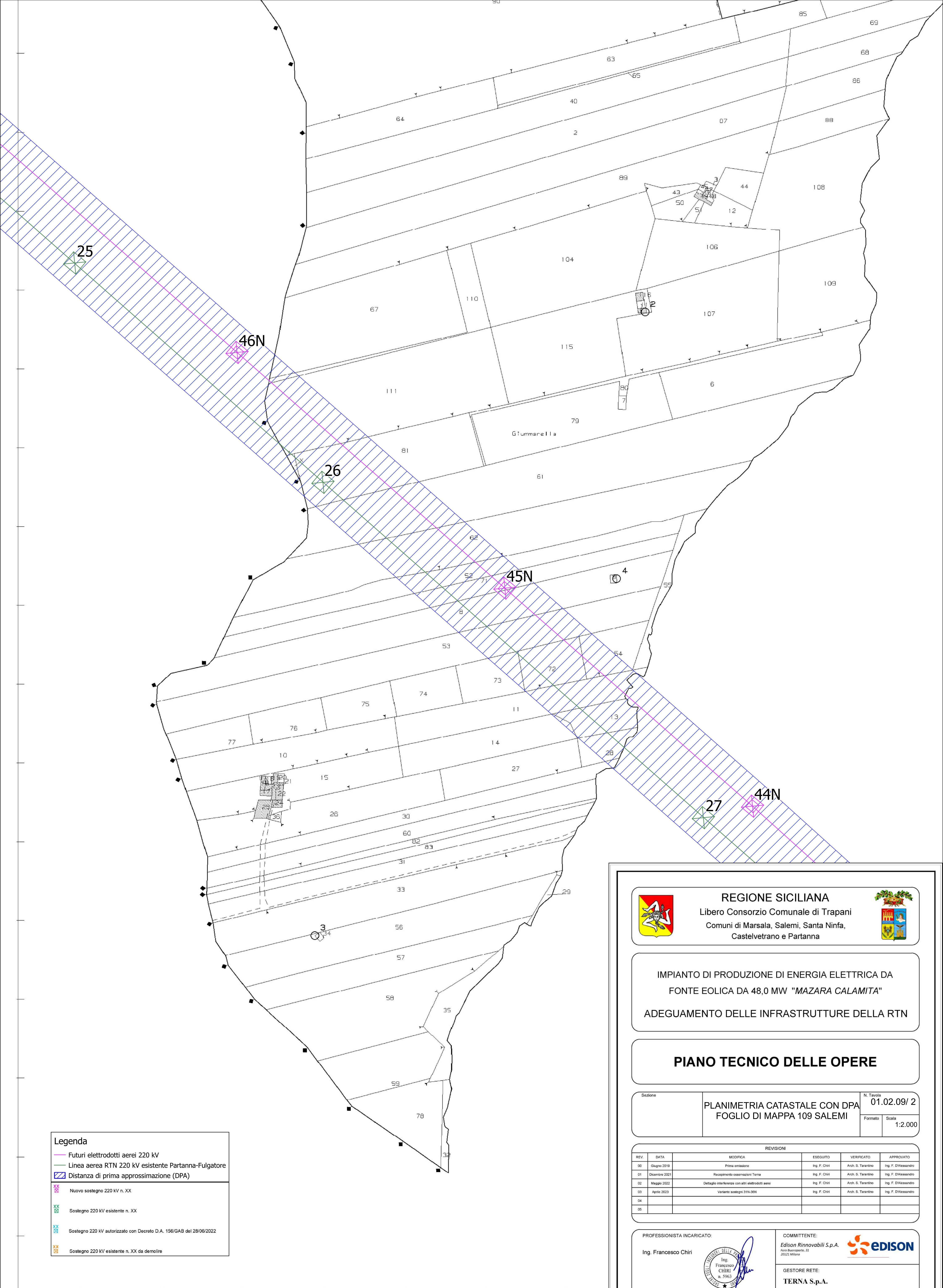
**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 189 MARSALA	N. Tavola 01.02.09/ 1
		Formato 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti scelti 311-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri 	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto Belponte, 31 20121 Milano</small>
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	



Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- XX Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
- XX Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- XX Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Comune: SALEMI
Foglio: 109

Scala originale
Dimensione cornice: 1940.00

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 109 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 2
	Formato	Scala 1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 311h-30h	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:

Edison Rinnovabili S.p.A.
Foto: Belponte, 31
2022 Milano

GESTORE RETE:

TERNA S.p.A.

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 110 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 3
		Formato Scala 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodi aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 31N-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
Foto Bionaparte 31
 2022 Milano



GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiodichiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

N=6000
 E=13200

Scala originale: 1:4000
 Dimensione cornice: 110
 Comune: SALEMI
 Foglio: 110

E=13000

Legenda

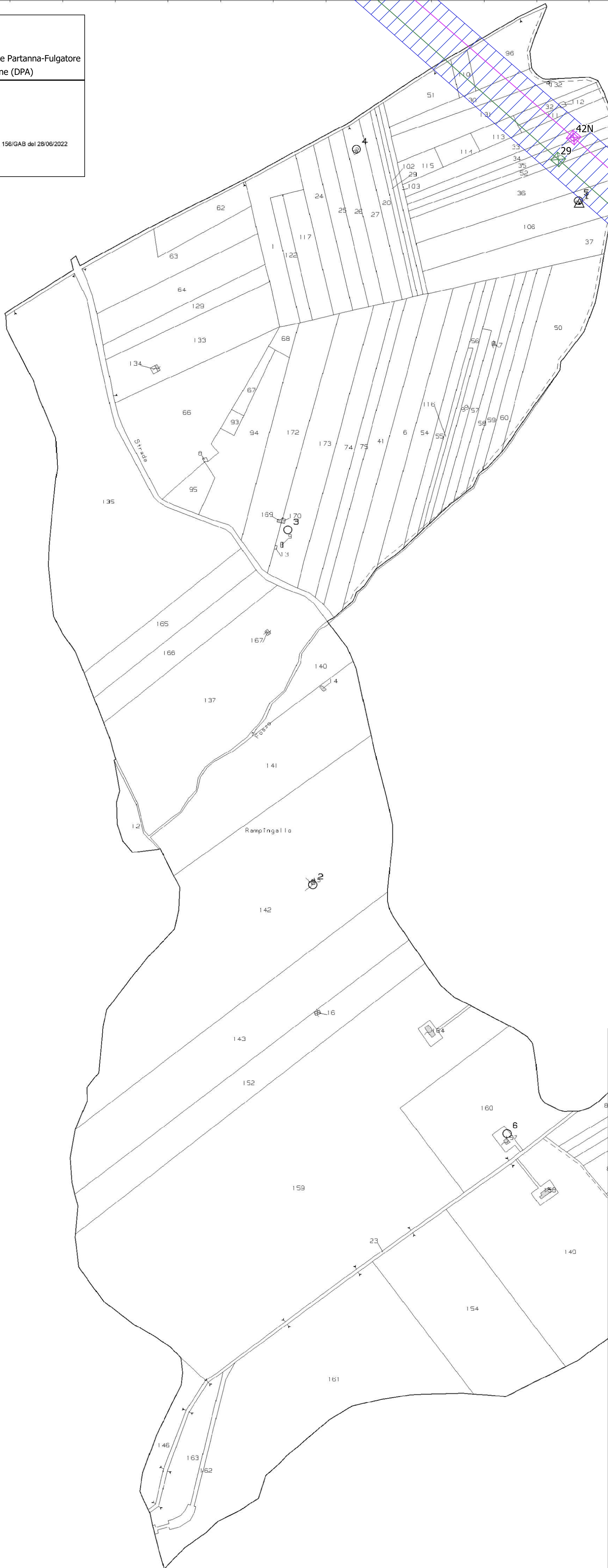
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

Nuovo sostegno 220 kV n. XX

Sostegno 220 kV esistente n. XX

Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 158/GAB del 28/06/2022

Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



Direzione Provinciale di Trapani Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore MARIA ANTONIETTA DI LEO



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna




IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 142 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 4
Formato	Scala	1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 310-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Bonaparte, 31
 20121 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

Comune: SALEMI
Foglio: 142

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3104.000 x 2208.000 metri



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 FOGLIO DI MAPPA 143 SALEMI
 Foglio: 01.02.09/ 5
 Formato: Scala: 1:4.000

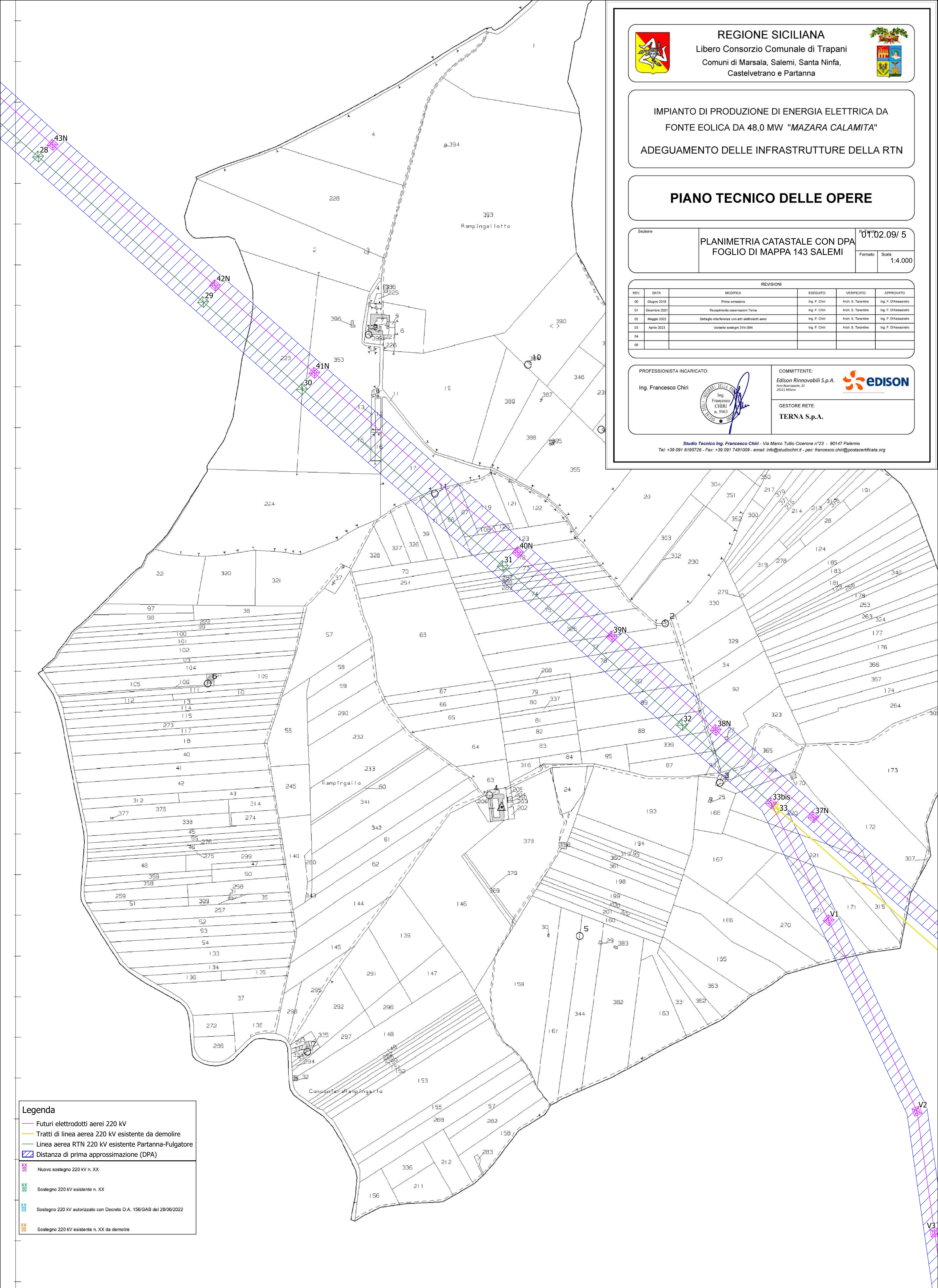
REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 31N-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri
 (Stampa e firma)

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 (Logo Edison)

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postcertificata.org

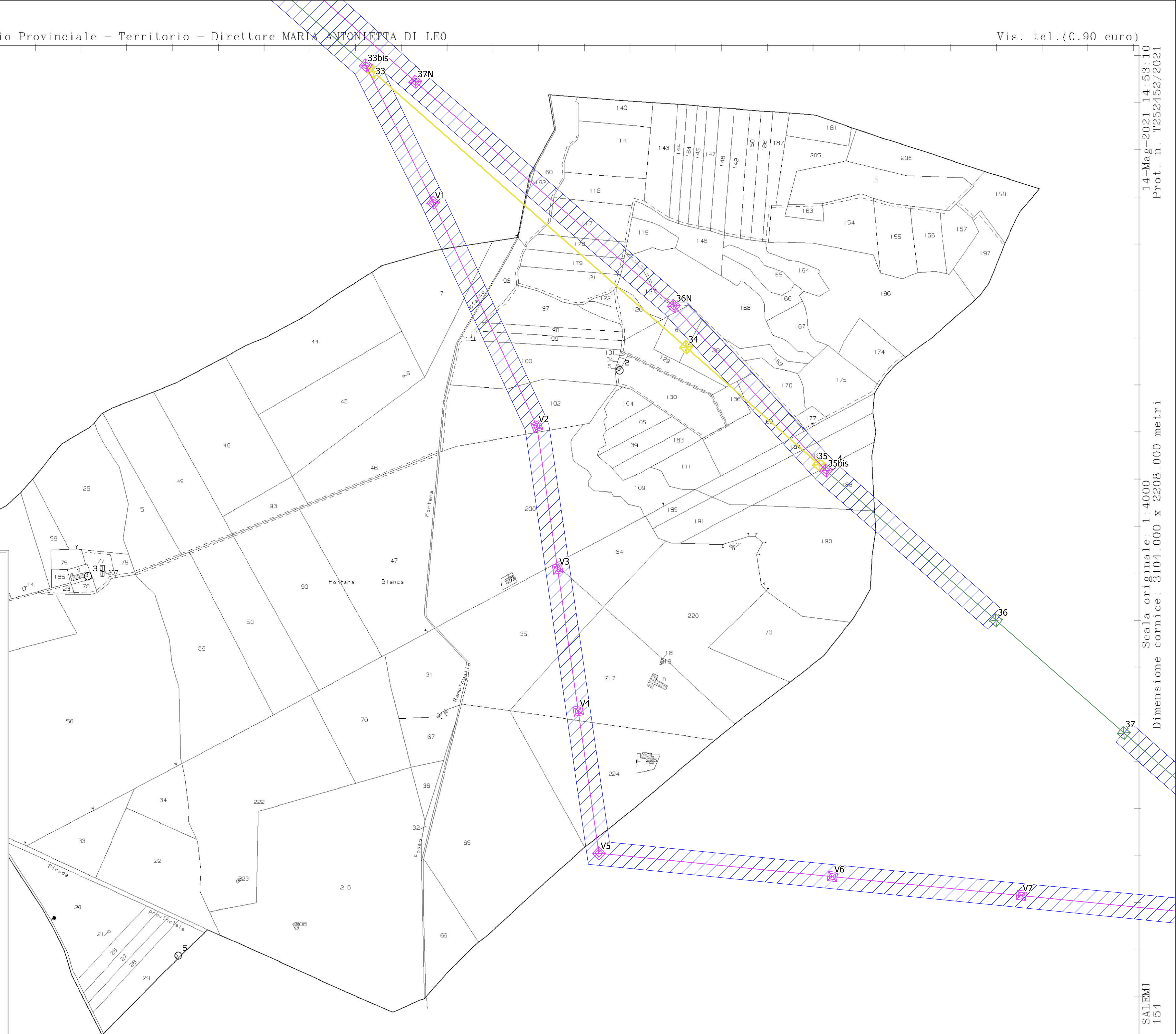


Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- ✱ Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- ✱ Sostegno 220 kV esistente n. XX
- ✱ Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/09/2022
- ✱ Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA

Libero Consorzio Comunale di Trapani

Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"

ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA** Foglio di mappa 154 SALEMI

N. Tavola **01.02.09/6**
Formato **A3** Scala **1:4.000**

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varierite sostegni 311b-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:

Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonoparte, 31
20123 Milano

GESTORE RETE:

TERNA S.p.A.

14-Mag-2021 14:53:10
Prot. n. T252452/2021
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 8104.000 x 2208.000 metri
Comune: SALEMI
Foglio: 154



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 155 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 7
		Formato Scala 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2018	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 31N-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

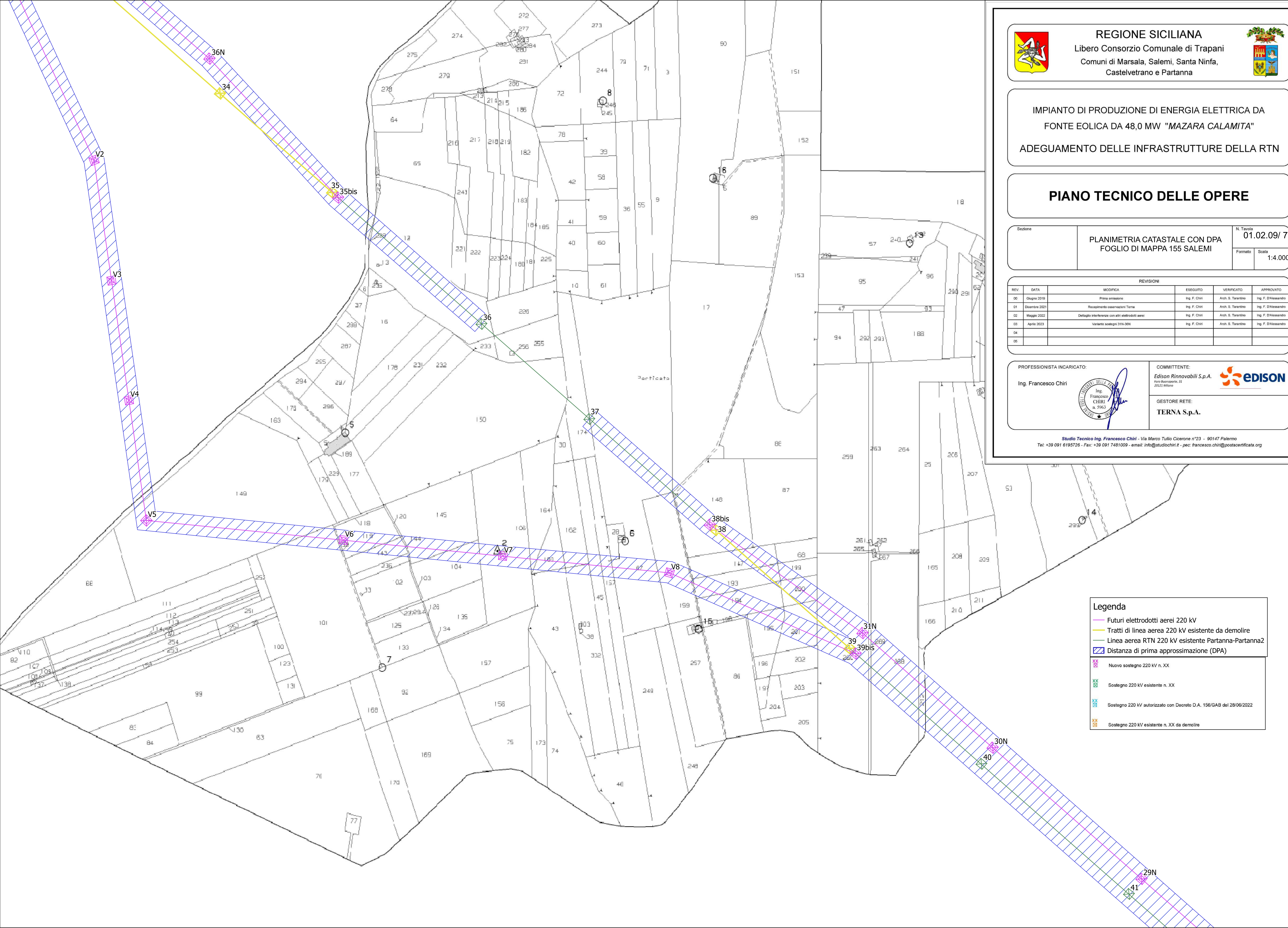
PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20122 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.




Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiodichiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Partanna2
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 162 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 8
		Formato Scala 1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 31N-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri		COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto Belponte, 31 20123 Milano</small> 
		GESTORE RETE: TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiodichiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



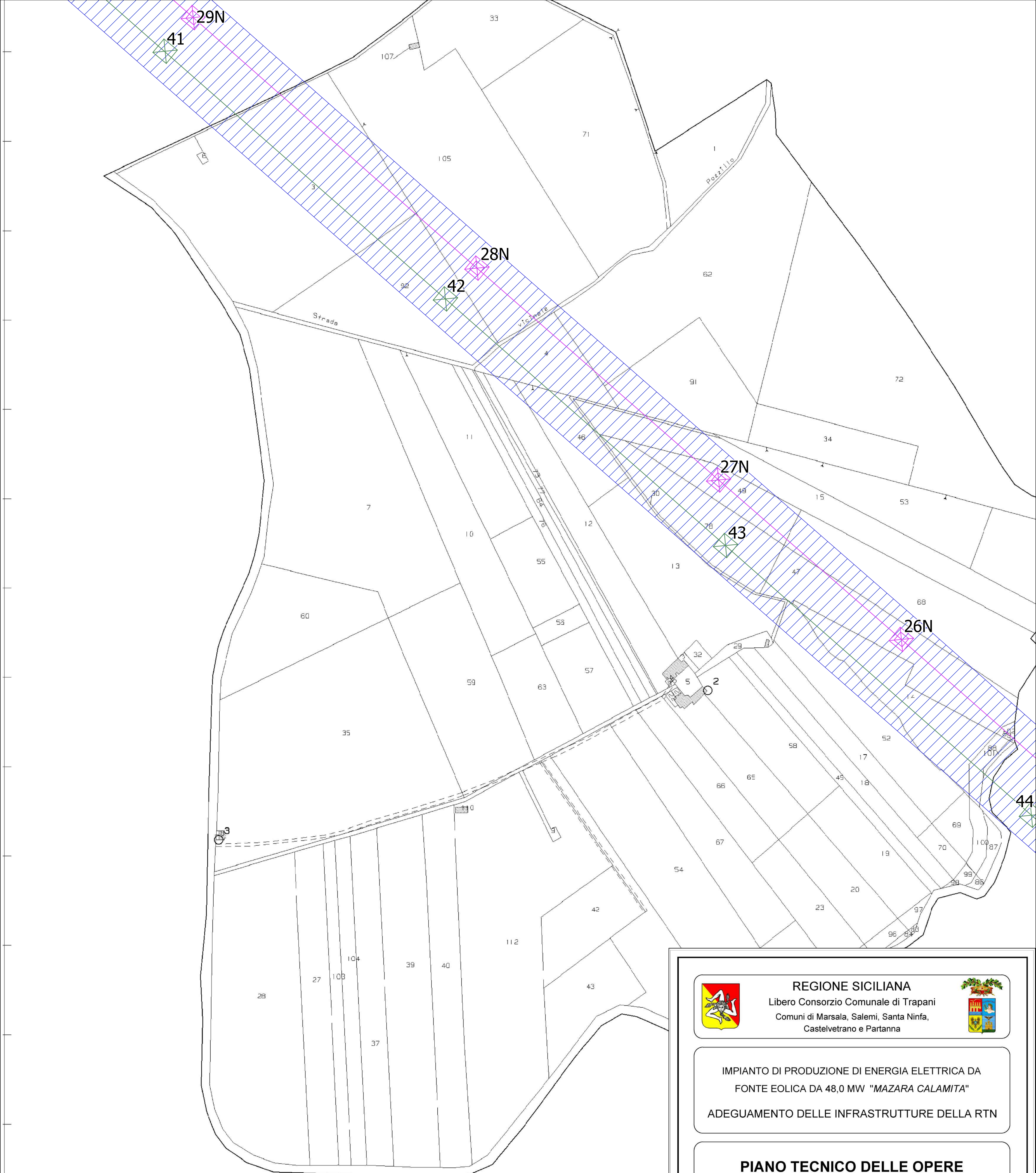
Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

XX	Nuovo sostegno 220 kV n. XX
XX	Sostegno 220 kV esistente n. XX
XX	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
XX	Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Dimensioni

Comune: SALEMI
 Foglio: 162



Legenda

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione

PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 FOGLIO DI MAPPA 166 SALEMI

N. Tavola

01.02.09/ 9

Formato

Scala

1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 311n-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:

Edison Rinnovabili S.p.A.
Foto: Bismarconi, 31
 20121 Milano

GESTORE RETE:

TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"**
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

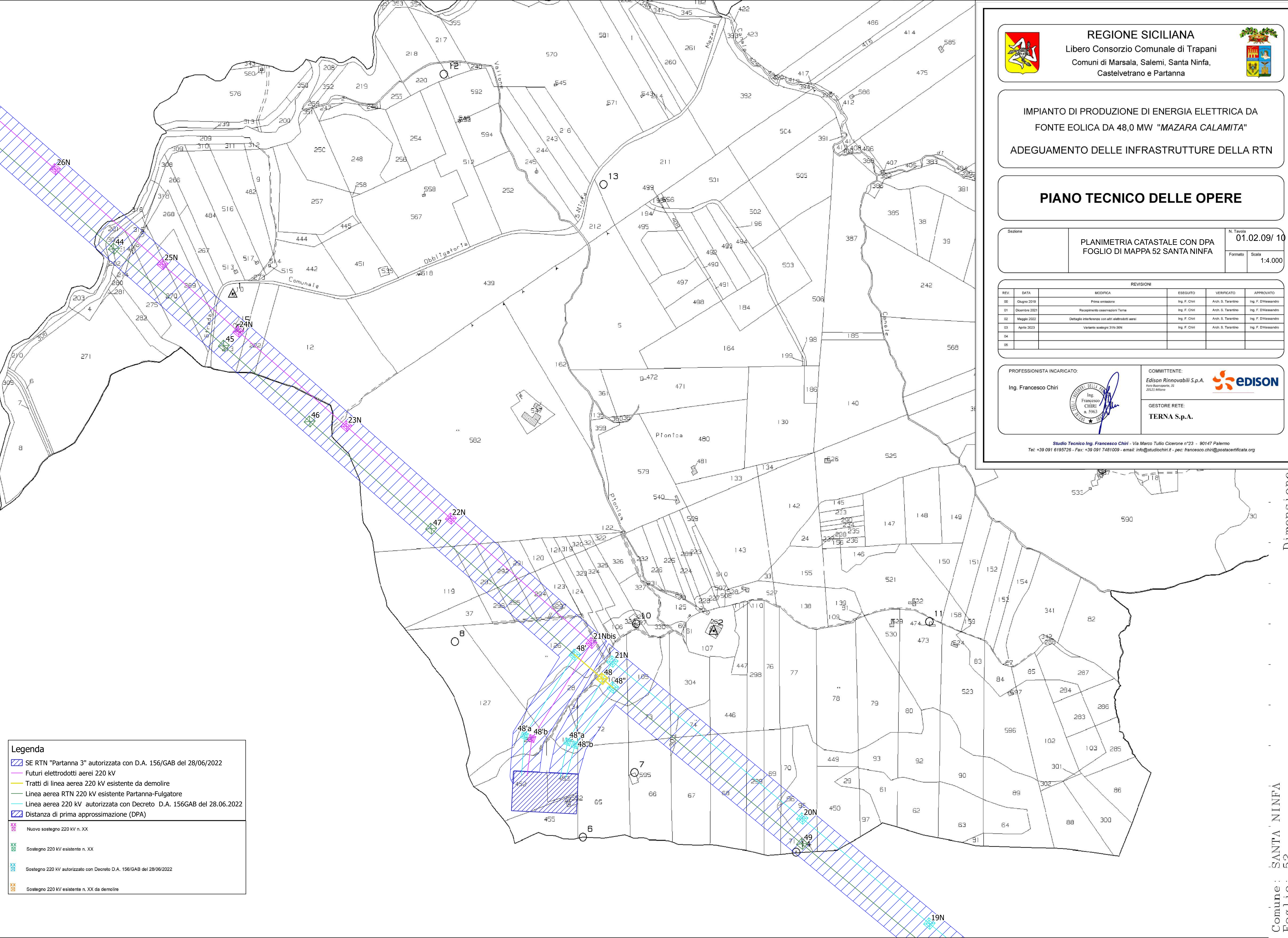
PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 52 SANTA NINFA	N. Tavola 01.02.09/ 10
		Formato Scala 1:4.000


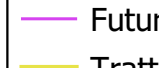




REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2018	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 311n-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					





PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	 Ing. Francesco Chiri n. 5963	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Roma ViaNapoleone, 31 20123 Milano</small> 
		GESTORE RETE: TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



Legenda

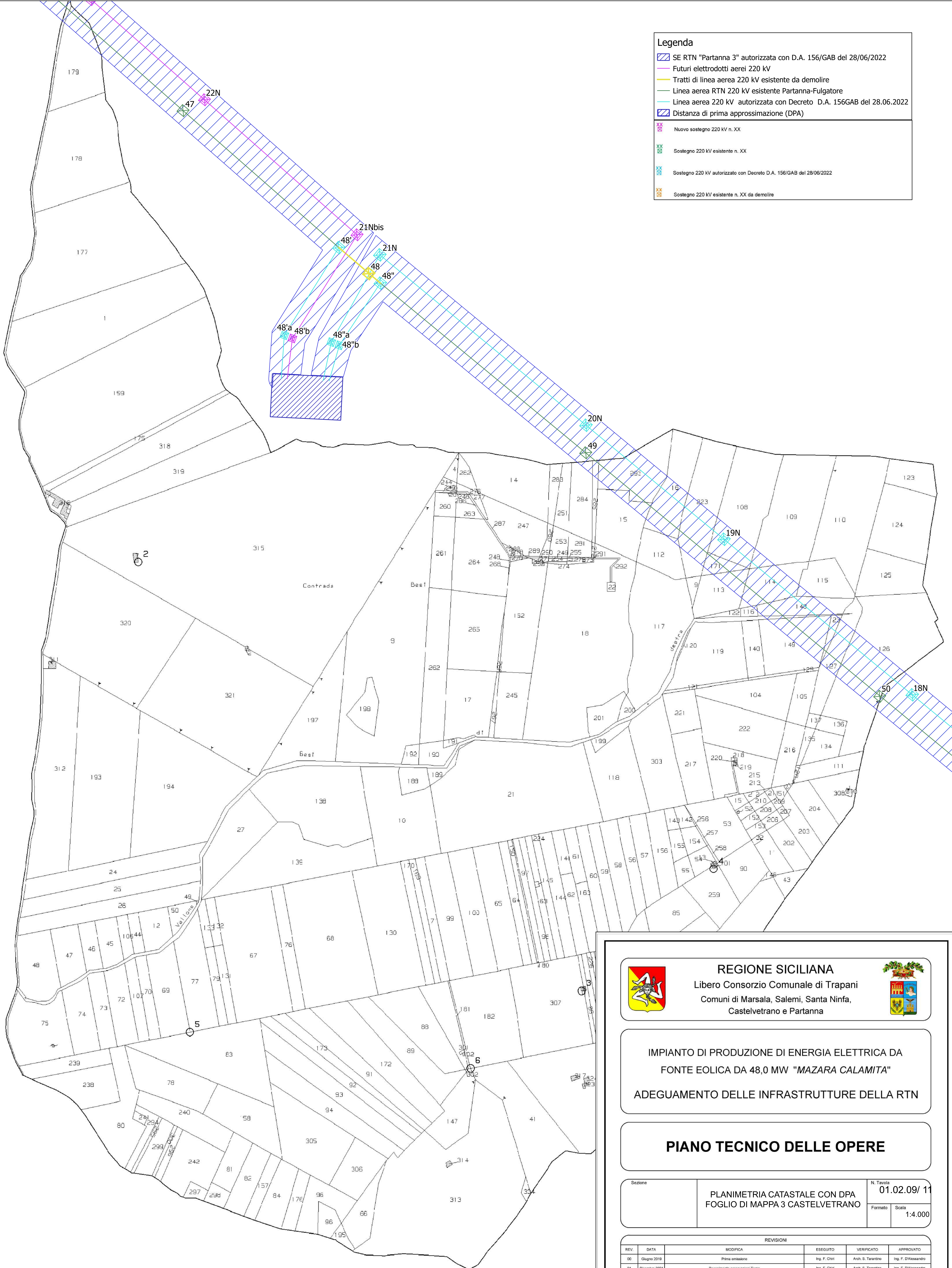
-  SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
-  Futuri elettrodotti aerei 220 kV
-  Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
-  Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
-  Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
-  Distanza di prima approssimazione (DPA)

-  Nuovo sostegno 220 kV n. XX
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX
-  Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Legenda

- SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Futuri elettrodotto aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetro e Partanna

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**








PIANO TECNICO DELLE OPERE

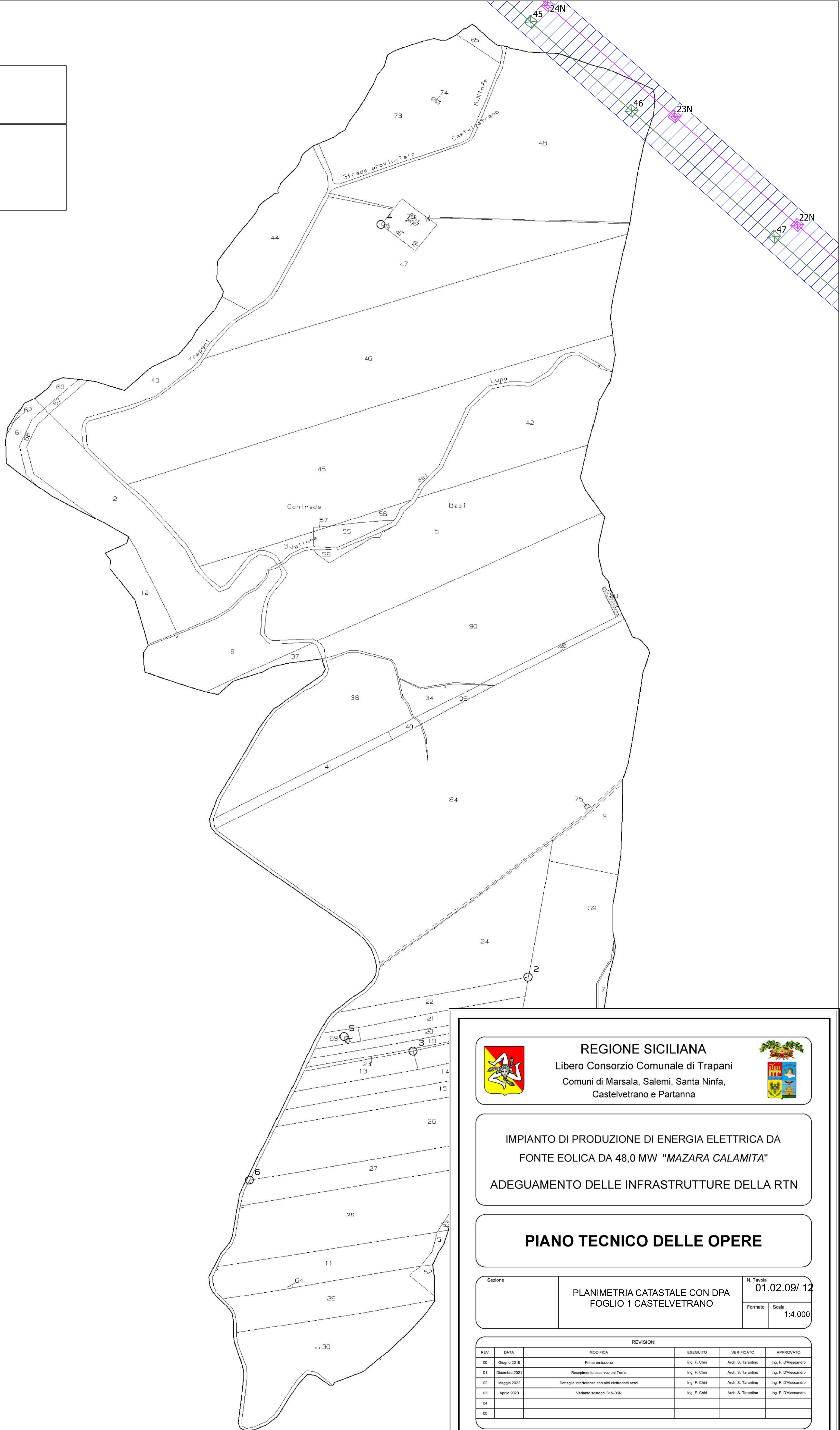
Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 3 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09/ 11
		Formato Scala 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotto aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 319-320	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri 	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto Belpoggio, 31 20123 Milano</small>  GESTORE RETE: TERNA S.p.A.
---	---

Legenda

-  Futuri elettrodotti aerei 220 kV
-  Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
-  Distanza di prima approssimazione (DPA)
-  Nuovo sostegno 220 kV n. XX
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX
-  Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO 1 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09/ 12	
		Formato	Scala 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 319-320	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20122 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN







PIANO TECNICO DELLE OPERE

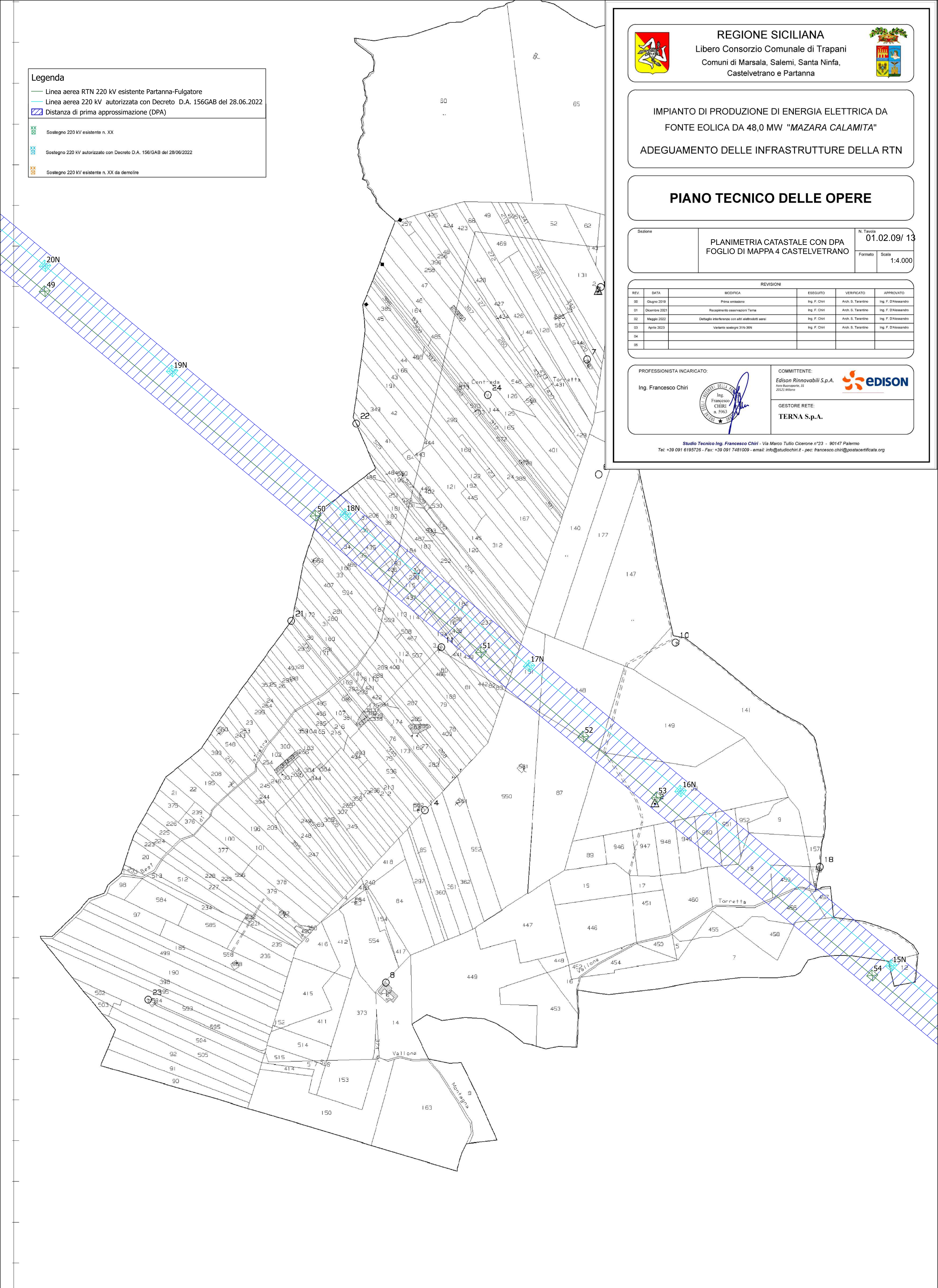
Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 4 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09/ 13
		Formato Scala 1:4.000

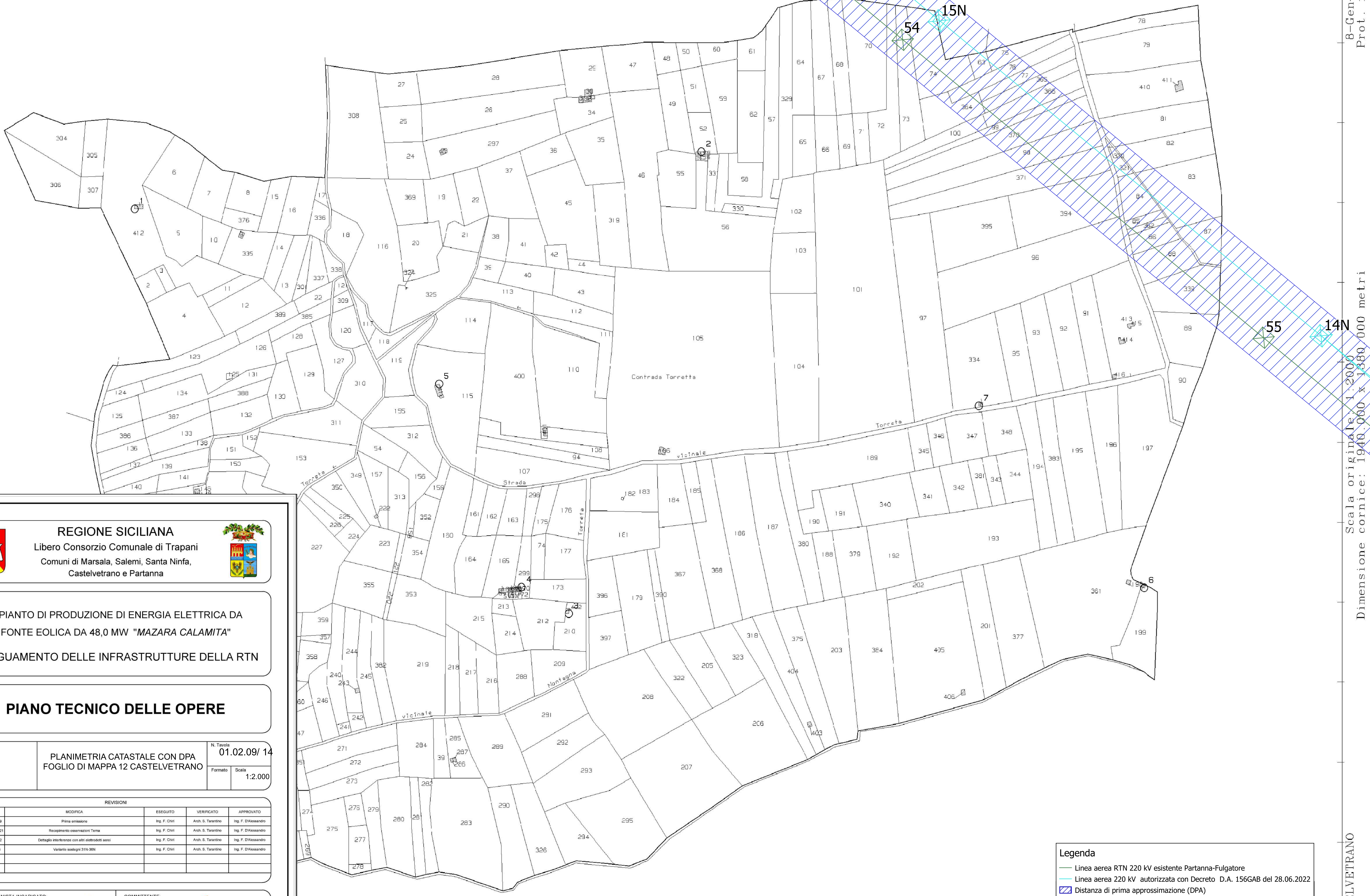
REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 31N-30N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	 Ing. Francesco Chiri n. 5963	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Via Sempione, 21 20121 Milano</small> 
		GESTORE RETE: TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postcertificata.org

Legenda	
	Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
	Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Sostegno 220 kV esistente n. XX
	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
	Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire





REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA**
 FOGLIO DI MAPPA 12 CASTELVETRANO
 N. Tavola: **01.02.09/ 14**
 Formato: **A3** Scale: **1:2.000**

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri atterritori aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varierite solette 3116-389	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

Legenda

- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Legenda

- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

Sostegno 220 kV esistente n. XX
 Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
 Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 13 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09/ 15
		Formato Scala 1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 31n-30n	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:

Edison Rinnovabili S.p.A.



GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postcertificata.org

N=13000



io - Direttore FRANCESCO FILIPPO TIGANO

Vis. tel. (0.90 euro)