

REGIONE SICILIA

Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

Progetto Opere di Rete Terna - tratto "Partanna - Partanna 3"

ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Benestariato da Terna in data 22/06/2021

Autorizzato con **Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.)** ex art. 27-bis del decreto legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii., per la realizzazione e l'esercizio del progetto denominato "Realizzazione ed esercizio di un parco fotovoltaico della potenza complessiva di 150.000 kw in A.C. e di 191.100 KWp in D.C. e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nei comuni di Castelvetrano, in C.da Besi, C.da Montagna e C.da Galasi, di Mazara del Vallo in C.da Lippone, C.da Madonna Buona, in C.da Roccolino Sottano e Spatolidda, di Partanna in C.da Magaggiari, di Salemi in C.da Pozzillo e C.da Lippone, e di Santa Ninfa in C.da Palmeri" - Classifica TP06 IF34, **Codice Procedura 730**, proposto dalla Società **Energia Verde Trapani S.r.l.**- Via XX Settembre, 69 - 90141 Palermo P.IVA 06734140822 e PEC enerverdetrapani@pec.it

CARTA DEI VINCOLI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	NOV 2023	PRIMA EMISSIONE	MG	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
RST-PD-PTO-PAR-PAR2	Nov 2023	-	A4	1 di 3					

NOME FILE: RST-PD-PTO ENERGIA VERDE.dwg

ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Legenda

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142

- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett.a)
- Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Zone umide - comma 1, lett. i)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)

- Ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

Paesaggi Locali

- Limiti comunali

Limiti comunali

-

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "FV-POZZILLO"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	N. Tavola	01.02.06 a
PARTE GENERALE	CARTA DEI VINCOLI SU CTR	Formato	Scala
		A1	1:25.000

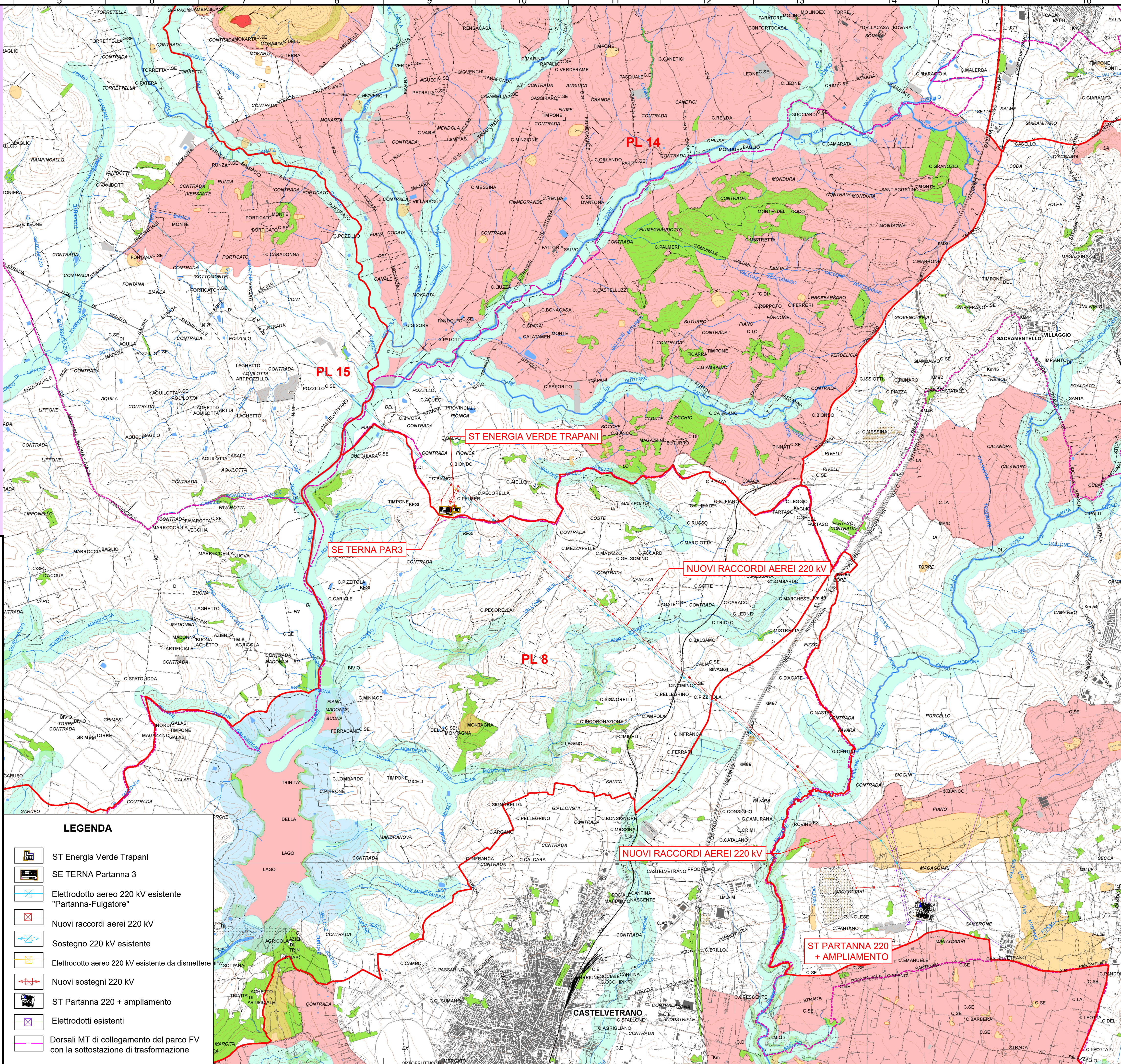
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima elaborazione	Ing. Giuseppe Santomita Villa	Ing. Giuseppe Santomita Villa	Ing. Giuseppe Santomita Villa
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Santomita Villa

COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XXIV MAGGIO, 144 - 91012 TRAPANI (TP)
 P.IVA 06734140912

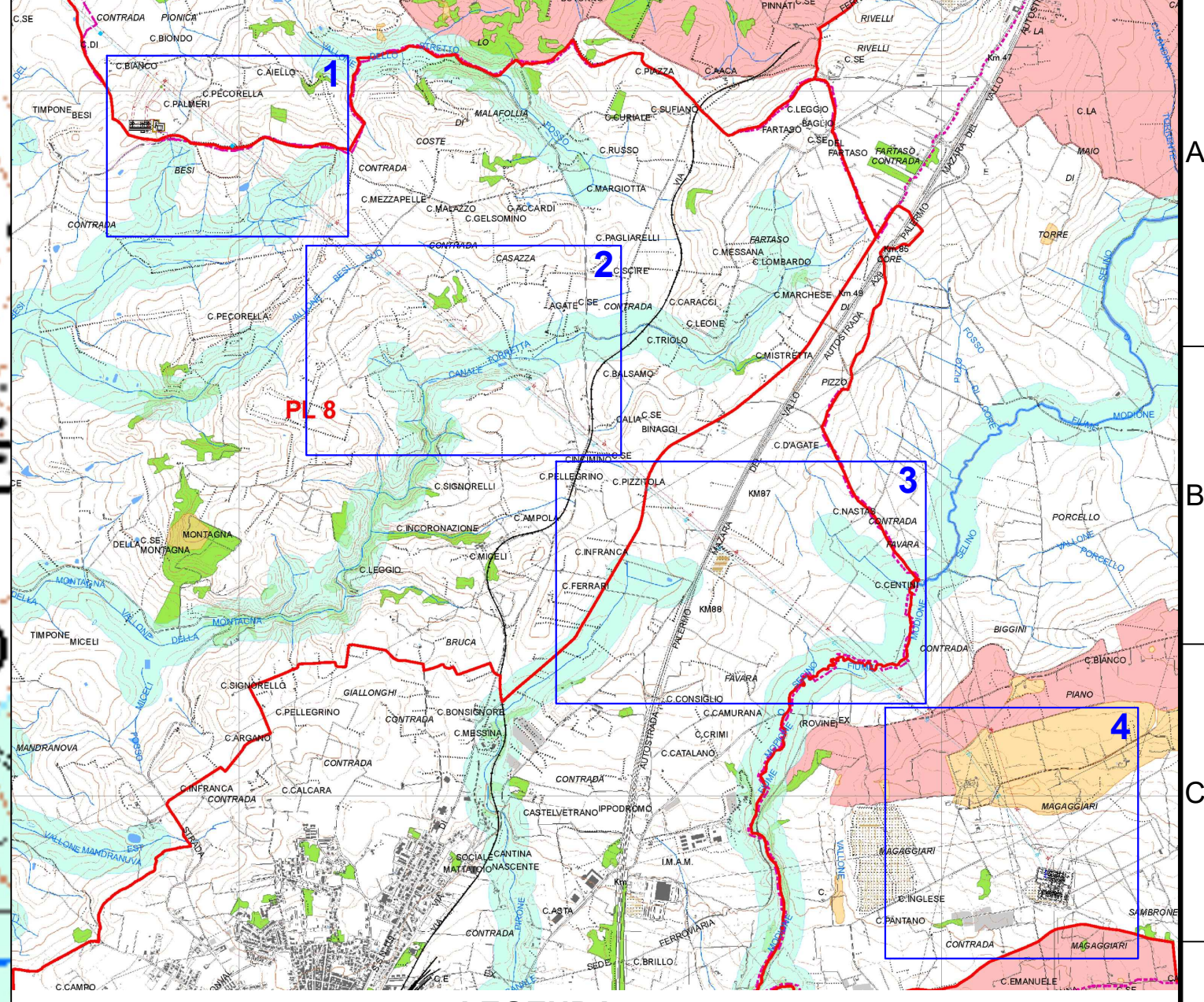
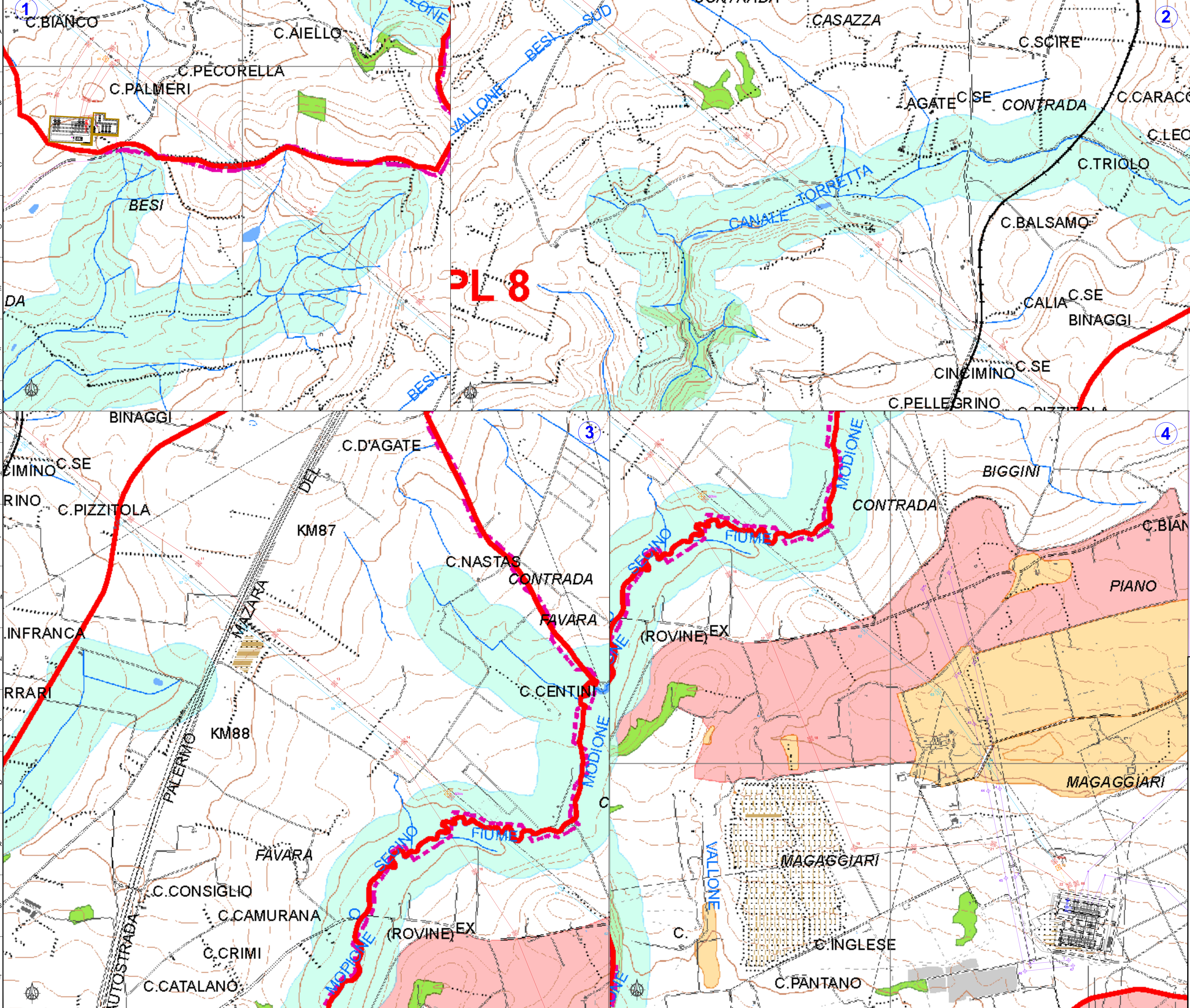
GESTORE RETE:

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicero n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 9783000 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



LEGENDA

- ST Energia Verde Trapani
- SE TERNA Partanna 3
- Elettrodotto aereo 220 kv esistente "Partanna-Fulgatore"
- Nuovi raccordi aerei 220 kv
- Sostegno 220 kv esistente
- Elettrodotto aereo 220 kv esistente da dismettere
- Nuovi sostegni 220 kv
- ST Partanna 220 + ampliamento
- Elettrodotti esistenti
- Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione



LEGENDA

SE TERNA Partanna 3	Elettrodotto aereo 220 kV esistente da dismettere
Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"	Nuovi sostegni 220 kV
Nuovi raccordi aerei 220 kV	ST Partanna 220 + ampliamento
Sostegno 220 kV esistente	Elettrodotto esistenti
ST Energia Verde Trapani	Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione

Legenda

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. a)

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142

- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett.a)
- Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Zone umide - comma 1, lett. i)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)

- Ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

Paesaggi Locali

Limiti comunali

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "FV-POZZILLO"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	N. Tavola	01.02.06 b
PARTE GENERALE	CARTA DEI VINCOLI SU CTR	Formato Scale
		AD 1:5.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/05/2019	Piano tecnico	Ing. Giuseppe Scudato	Ing. Giuseppe Scudato	Ing. Giuseppe Scudato
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Scudato
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 Trapani (TP) - Tel. +39 091 6195725 - Fax +39 091 6195300 - email info@studiocivili.it - pec francesco.civili@guest.cecertificata.org

COMMITTENTE:
 ENERGIAMAGAGGIARI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 Trapani (TP) - Tel. +39 091 6195725 - Fax +39 091 6195300 - email info@studiocivili.it - pec francesco.civili@guest.cecertificata.org

GESTORE RETE:
 Terna

Studio Tecnico Ing. Francesco Civili - Via Marco Tullio Ciccone n°23 - 90147 Palermo
 Tel. +39 091 6195725 - Fax +39 091 6195300 - email info@studiocivili.it - pec francesco.civili@guest.cecertificata.org