



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

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

ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE – BOOK 4 di 5

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

Capofila: Parco Borromea srl - Milano, Via Durini n. 9
rif. PAUR Regione Siciliana - procedura: 2620

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

PROGETTISTA



ENGIE DELIA S.r.l.

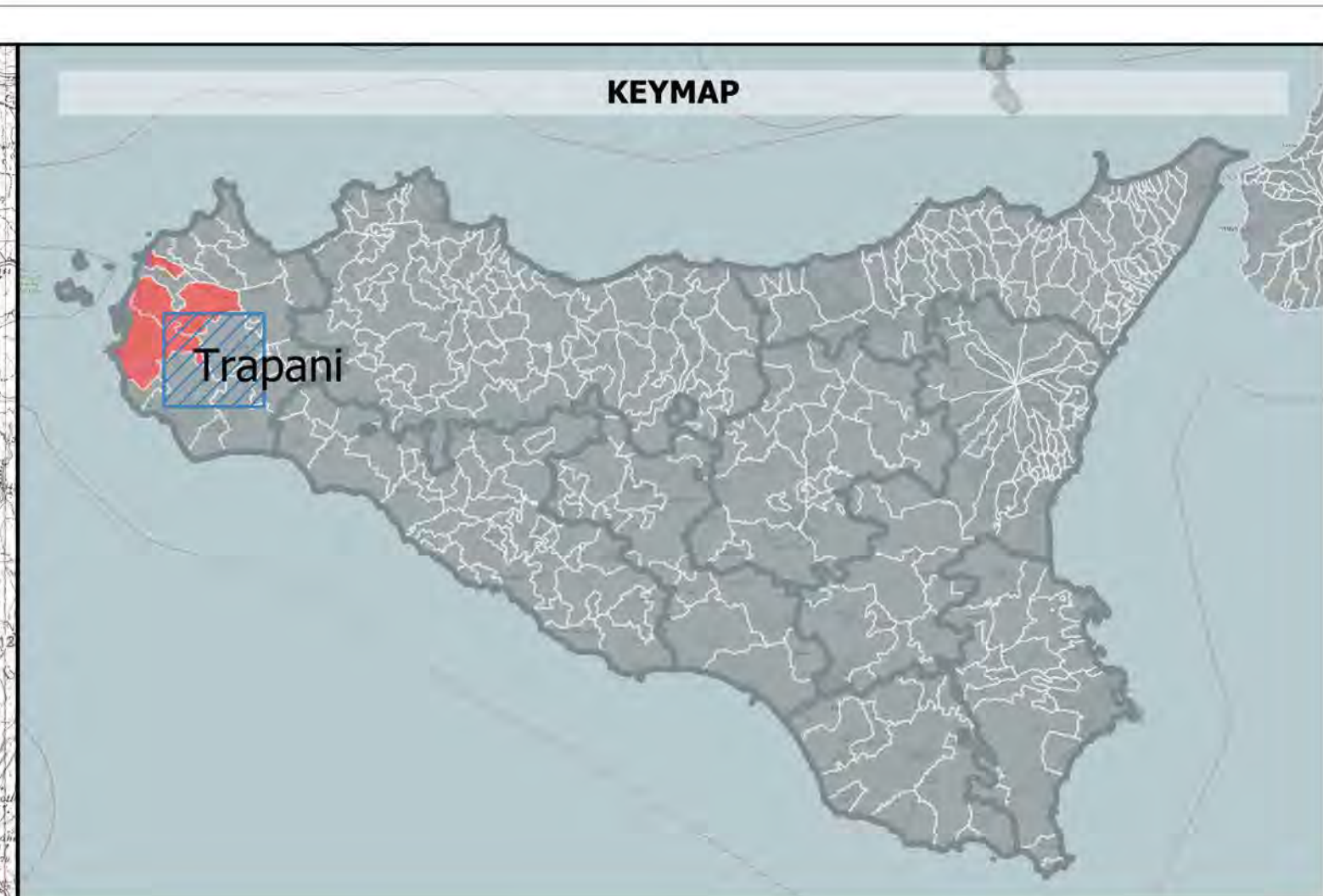
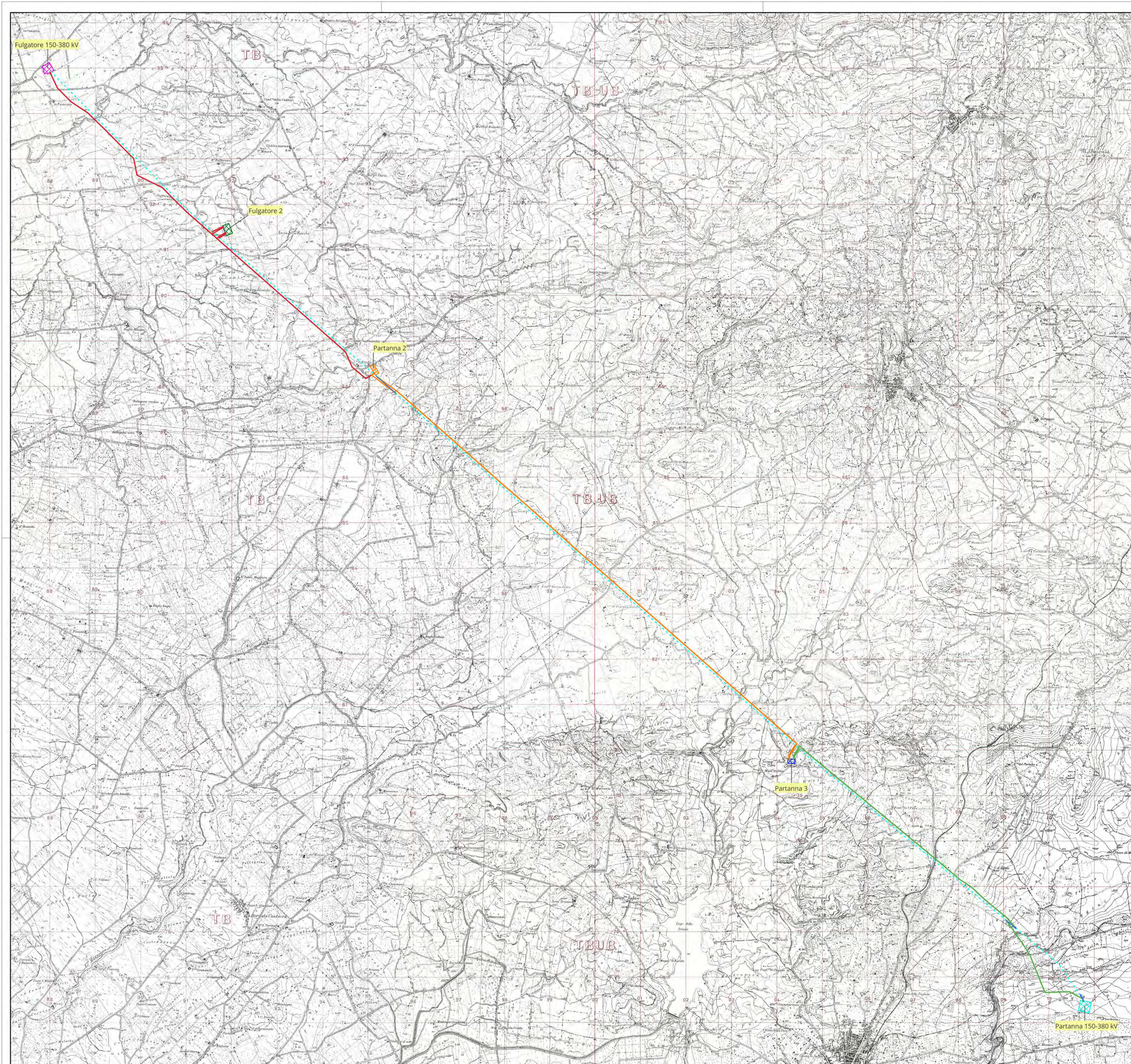
Sede legale e Amministrativa:

Via Chiese 72

20126 Milano (MI)

PEC: engiedelia@legalmail.it

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



LEGENDA

Parco Borromea s.r.l. (in autorizzazione)	Fulgatore 150-380 kV
EDISON Rinnovabili s.p.a. (in autorizzazione)	Fulgatore 2
Energia Verde Trapani s.r.l. (autorizzato con Decreto Assessoriale n. 156/GAB del 28/06/2022)	Partanna 2
Elettrodotto esistente	Partanna 3
Da dismettere	Partanna 150-380 kV

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0043A0 - Inquadramento dell'intera opera di rete

Codice elaborato

F0430DT10A

Scala

1:40.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

Consulenze specialistiche:

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Committente

PARCO BORROMEAE S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	SCO	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT10A-RS06SIA0043A0 - Inquadramento dell'intera opera di rete.gxd



- LEGENDA**
- Buffer_3km
 - Elettrodotto 220 kV
 - SE Fulgatore_2
 - SE_Partanna_2
 - Linea AT esistente
- Siti Rete Natura 2000**
- ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
 - Limiti comunali






PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0032A0-SIA-Tavola Rete Natura 2000 (SIC_ZPS_ZSC) - Opere di rete

Codice elaborato

F0430DT09A

Scala

1:50.000

Riproduzione o ristampa è vietata senza specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)




Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF 34)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

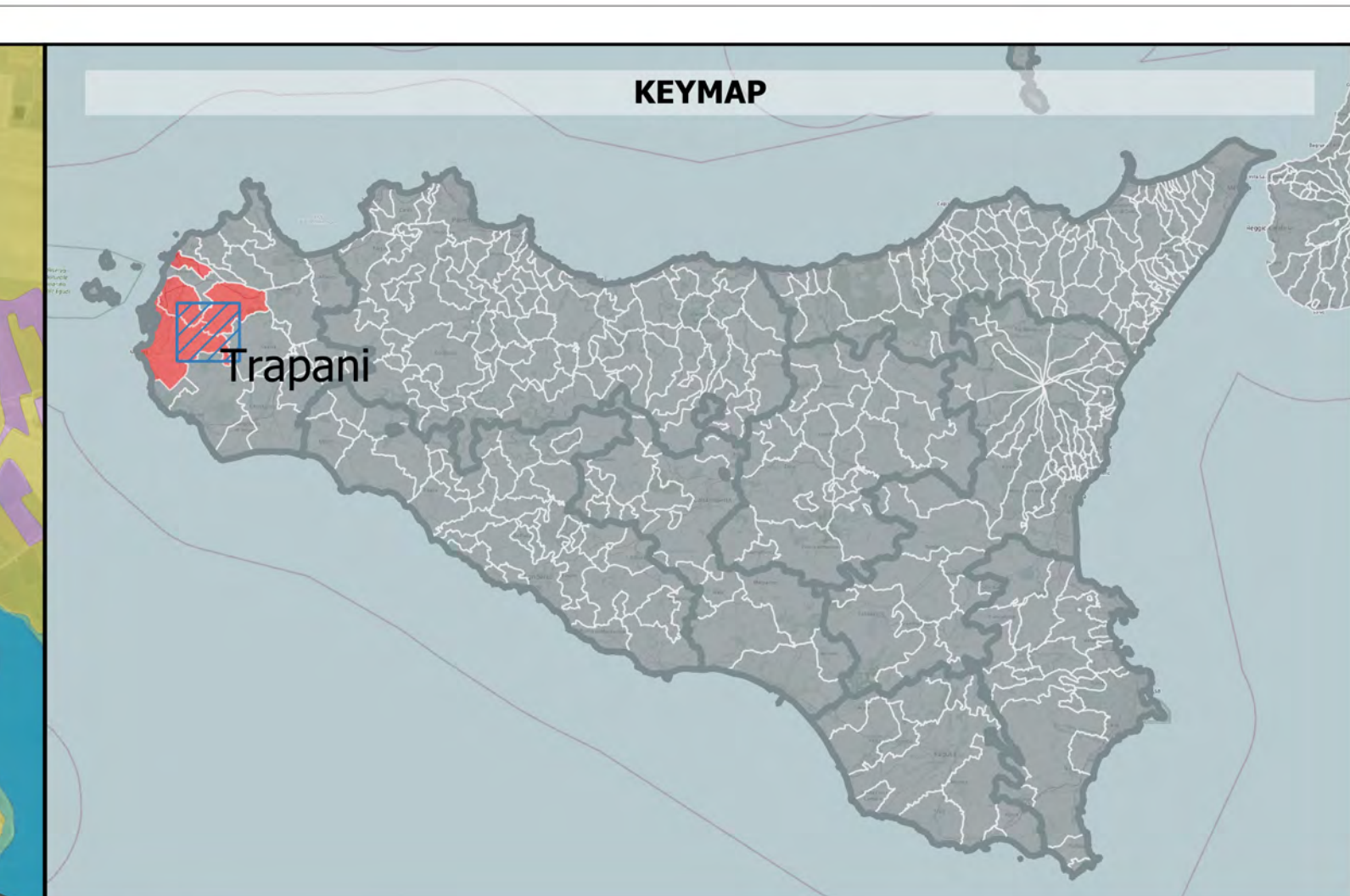
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEIA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT09A-RS06SIA0032A0 - SIA - Tavola Rete Natura 2000 (SIC_ZPS_ZSC) - Opere di rete.agx



- LEGENDA**
- Buffer_3km
 - Elettrodotto 220 kV
 - SE Fulgatore_2
 - SE_Partanna_2
 - Linea AT esistente
- Carta della Natura, 2013**
- 22.1-Acque dolci (laghi, stagni)
 - 24.225-Greti dei torrenti mediterranei
 - 32.211-Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - 32.215-Macchia a Cytisus laniger, Cytisus spinosus, Cytisus infestus
 - 32.23-Gariga a Ampelodesmos mauritanicus
 - 32.24-Macchia con Chamaerops humilis
 - 34.5-Praterie aride mediterranee
 - 34.6-Steppe di alte erbe mediterranee
 - 34.8 m-Praterie subnitrofile
 - 37.4-Prati umidi di erbe alte mediterranee
 - 44.12-Saliceti arbustivi ripariali mediterranei
 - 44.81-Boscaglie ripariali a tamerice, oleandri, agnoscato
 - 53.1-Canneti a Phragmites australis e altre elofite
 - 82.1-Culture intensive
 - 82.3-Culture estensive
 - 83.1-Oliveti
 - 83.15-Frutteti
 - 83.21-Vigneti
 - 83.31-Plantagioni di conifere
 - 83.321-Coltivazioni di pino
 - 83.322-Plantagioni di eucalipti
 - 85.1-Grandi parchi
 - 86.1-Città, centri abitati
 - 86.3-Siti industriali attivi

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0031A0-SIA-Carta della Natura - Opere di rete (1 di 5)

Codice elaborato

F0430DT08A

Scala

1:25.000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

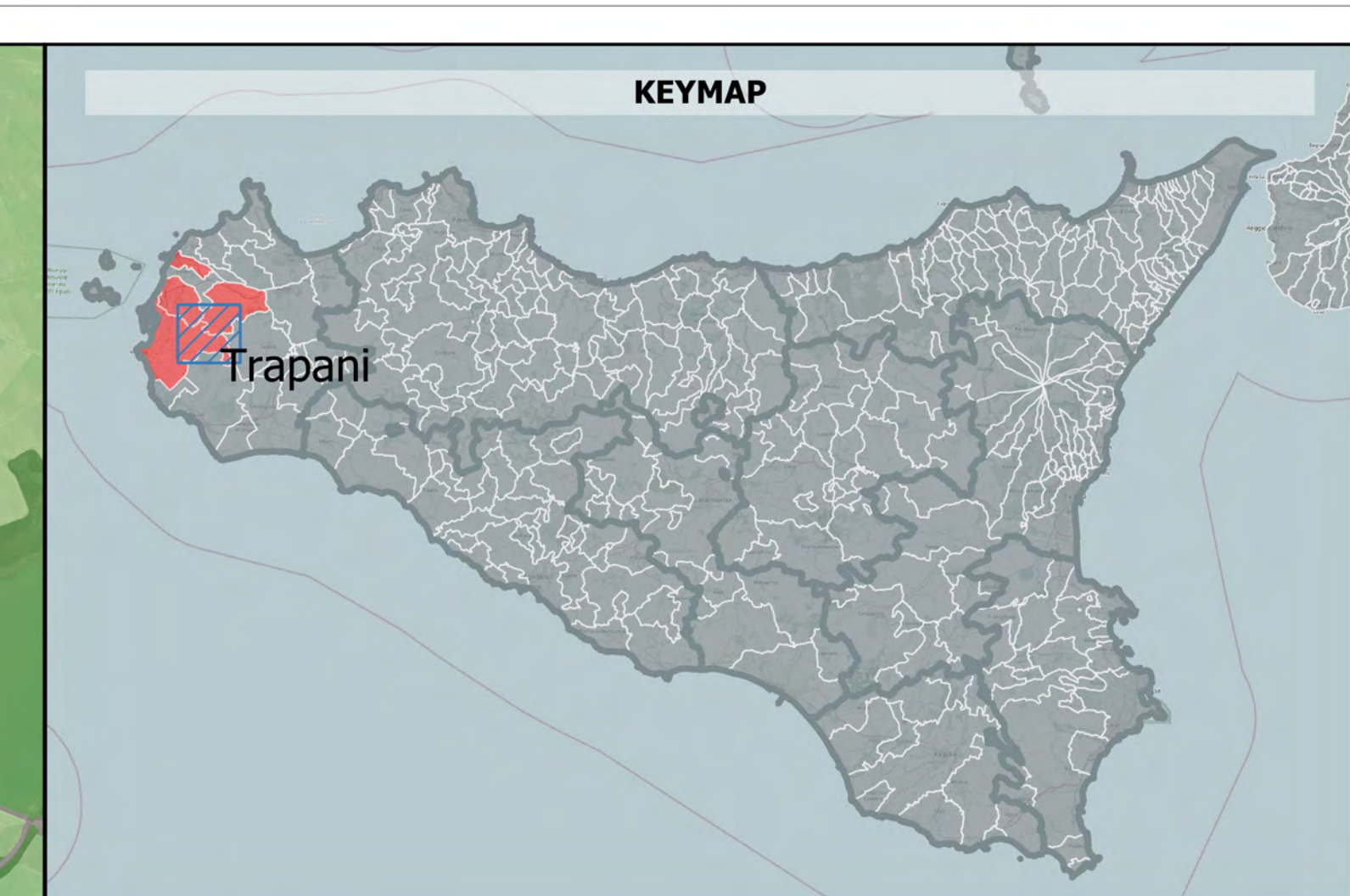
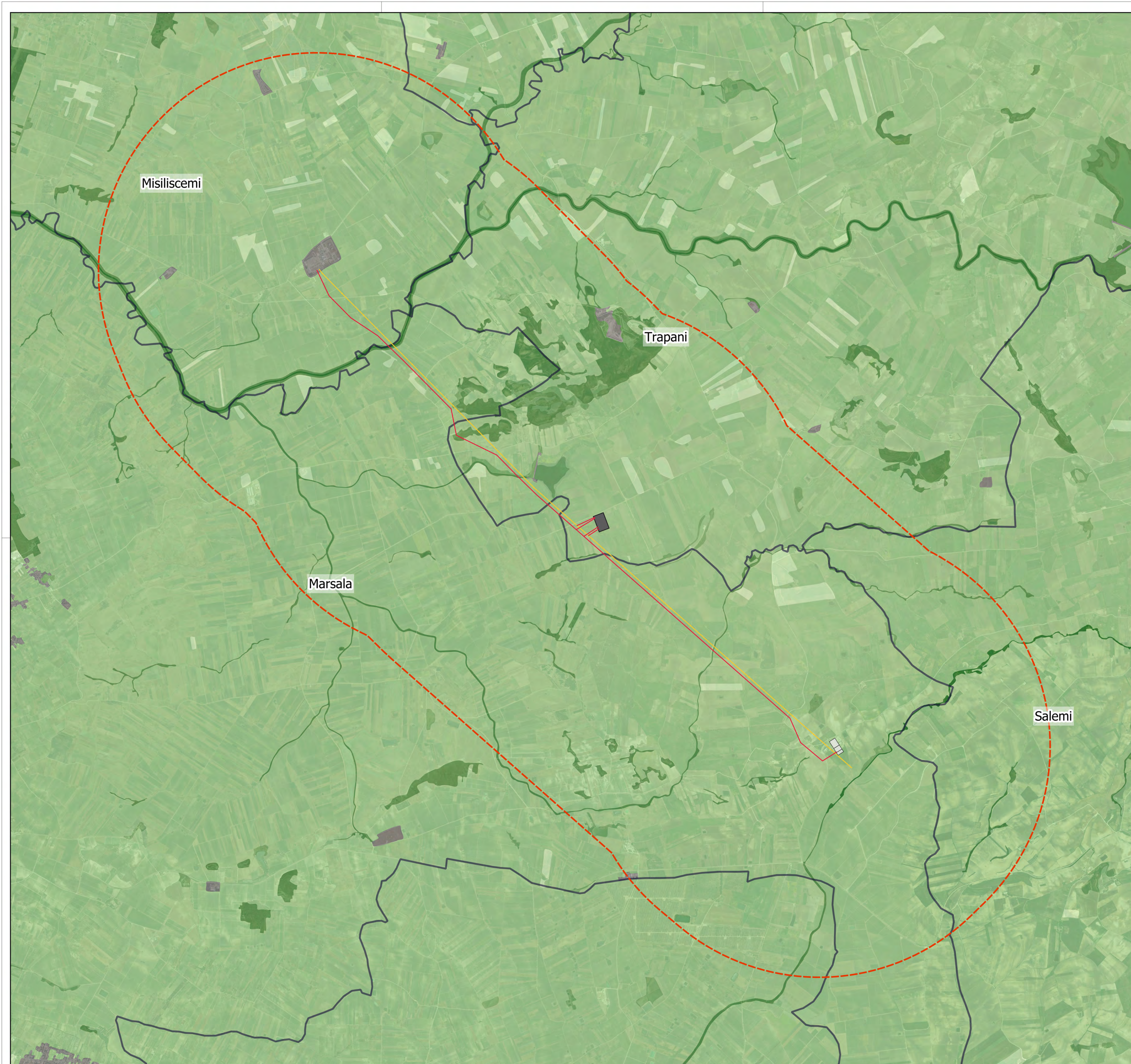
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT08A-RS06SIA0031A0 - SIA - Carta della Natura - Opere di rete.agr



LEGENDA

- buffer_3km
- Elettrodotto
- SE Fulgatore_2
- SE_Partanna_2
- Linea AT esistente

Carta della Natura, 2013 - Valore Ecologico

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non valutato

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0031A0-SIA-Carta della Natura - Opere di rete (2 di 5)

Codice elaborato

F0430DT08A

Scala

1:25.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRAPANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

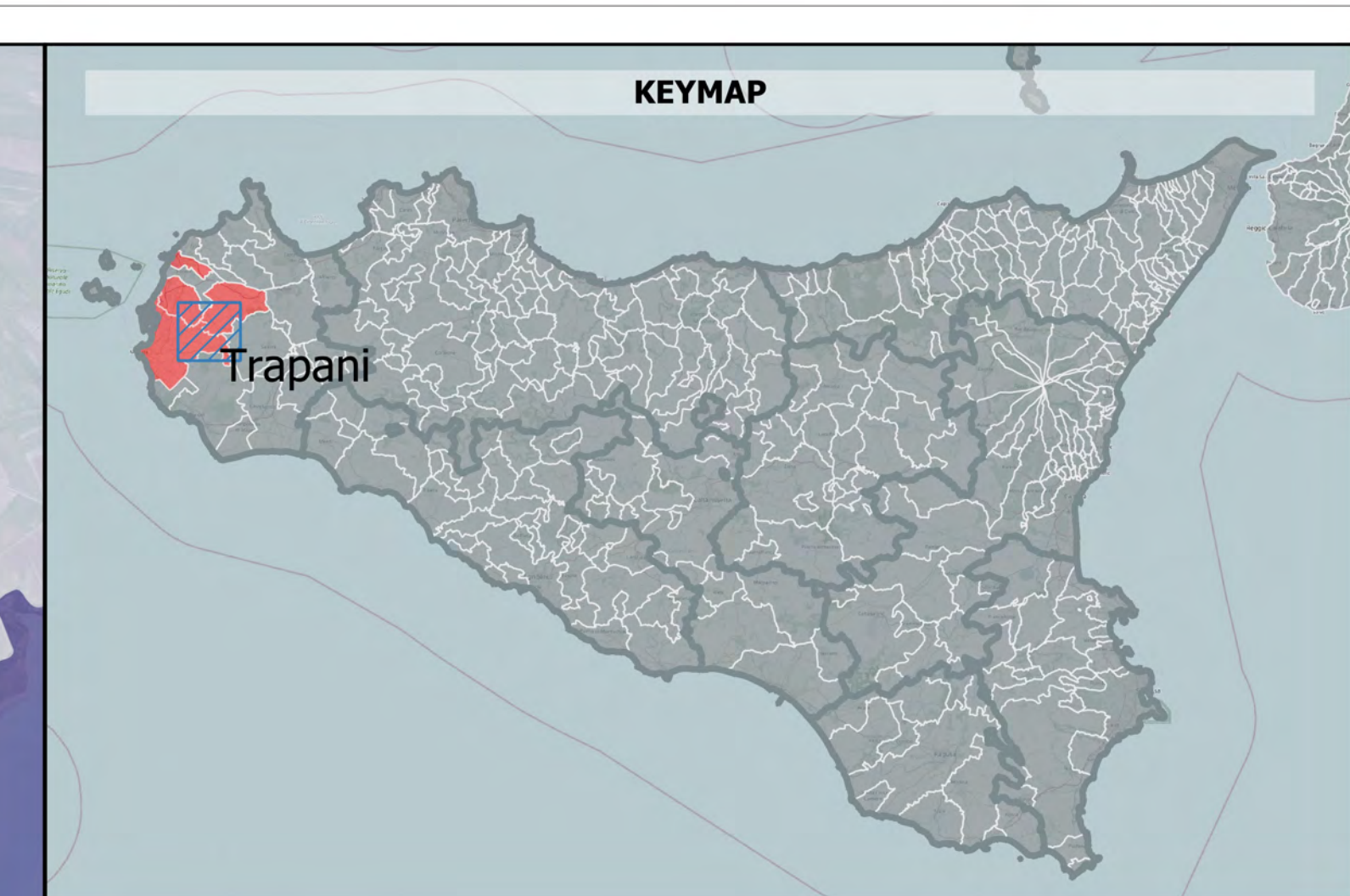
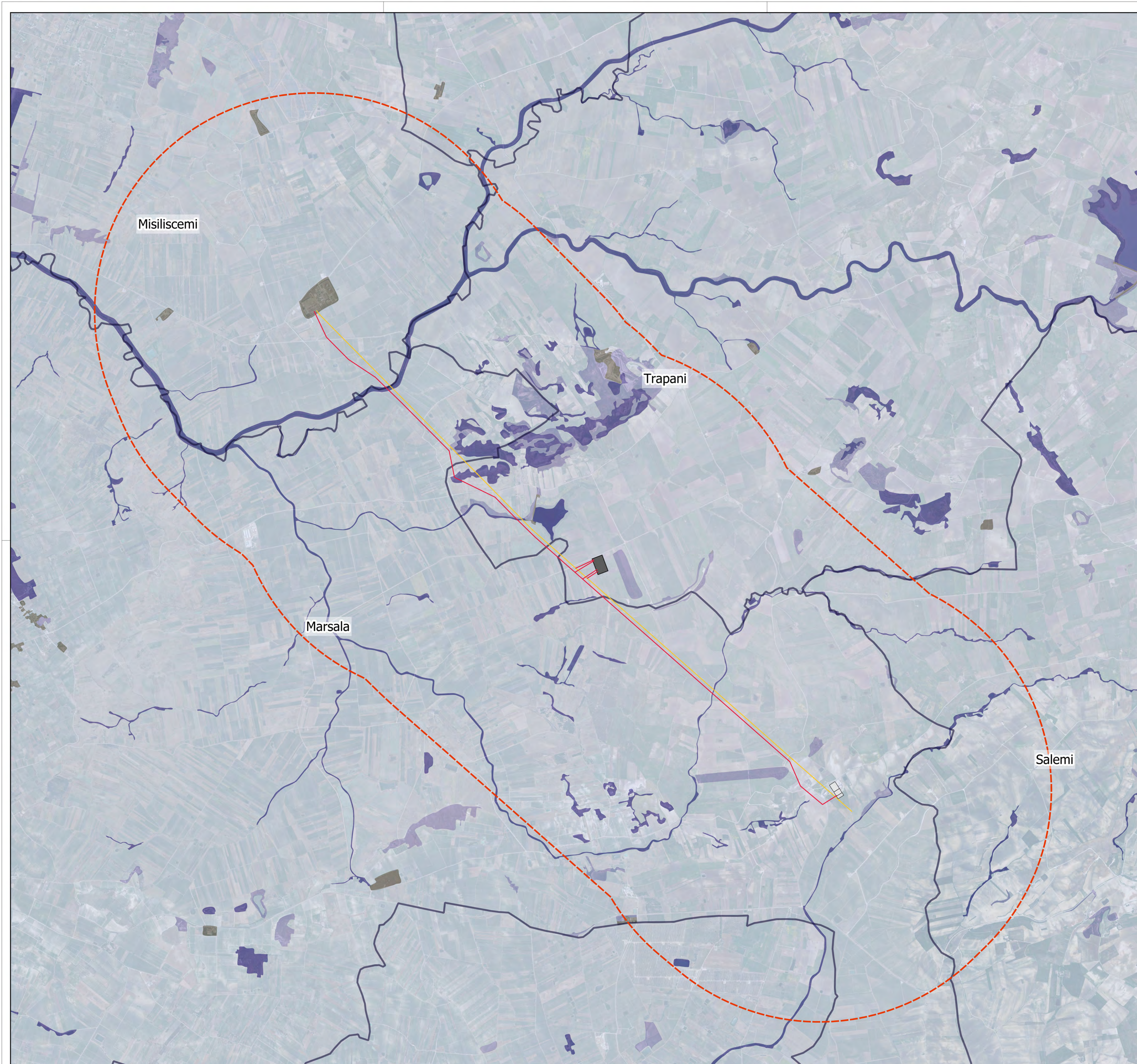
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEIA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT08A-RS06SIA0031A0 - SIA - Carta della Natura - Opere di rete.qgz






LEGENDA

- Buffer_3km
- Elettrodotto 220 kV
- SE Fulgatore_2
- SE Partanna_2
- Linea AT esistente

Carta della Natura, 2013 - Sensibilità ambientale

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Non valutato

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0031A0-SIA-Carta della Natura - Opere di rete (3 di 5)

Codice elaborato


F0430DT08A

Scala

1:25.000


Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

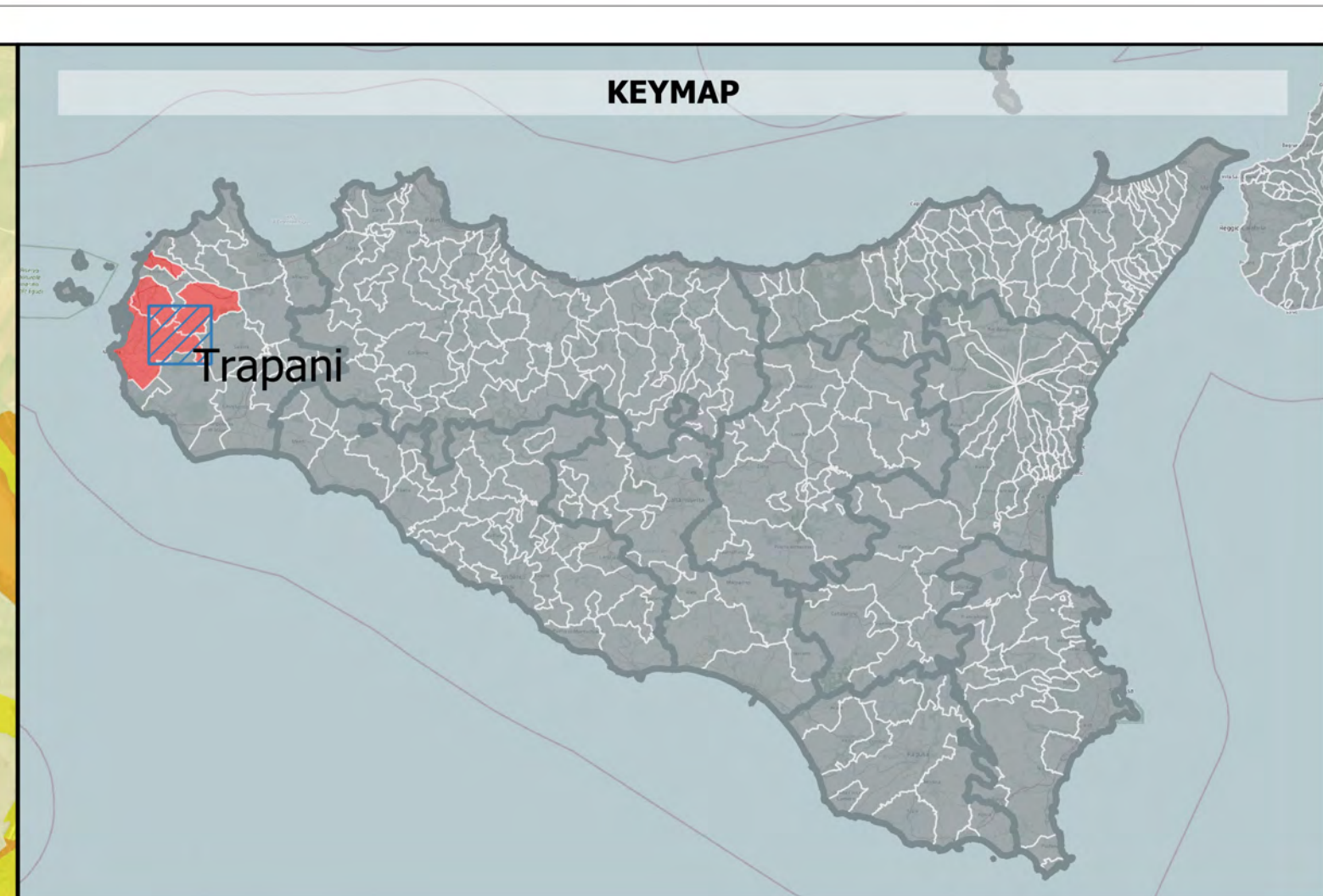
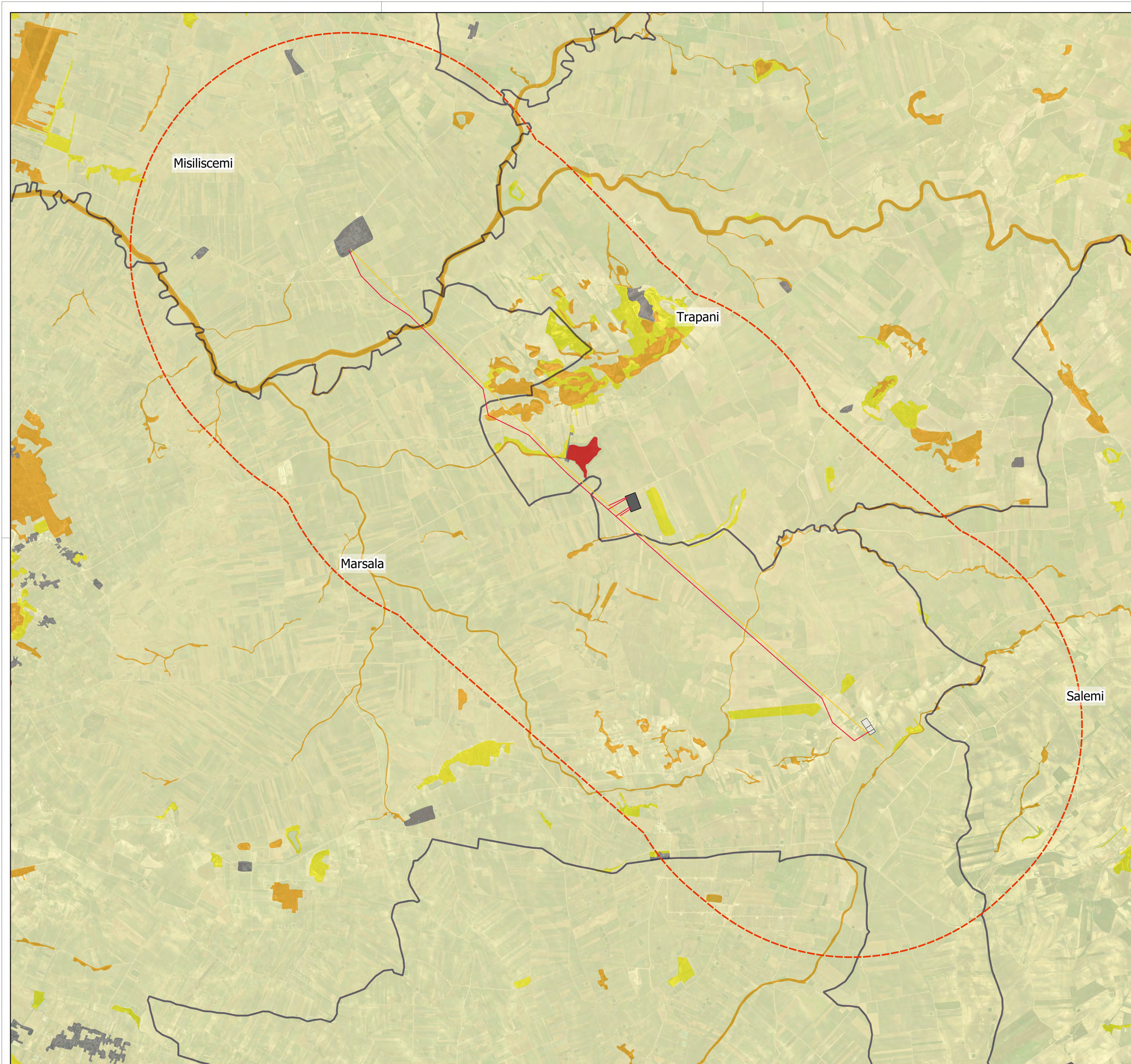
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT08A-RS06SIA0031A0 - SIA - Carta della Natura - Opere di rete.qgz



LEGENDA

- Buffer_3km
- Elettrodotto 220 kV
- SE Fulgatore_2
- SE_Partanna_2
- Linea AT esistente

Carta della Natura, 2013 - Fragilità ambientale

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Non valutato

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato
RS06SIA0031A0-SIA-Carta della Natura - Opere di rete (4 di 5)

Codice elaborato
F0430DT08A

Scala
1:25.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRIANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

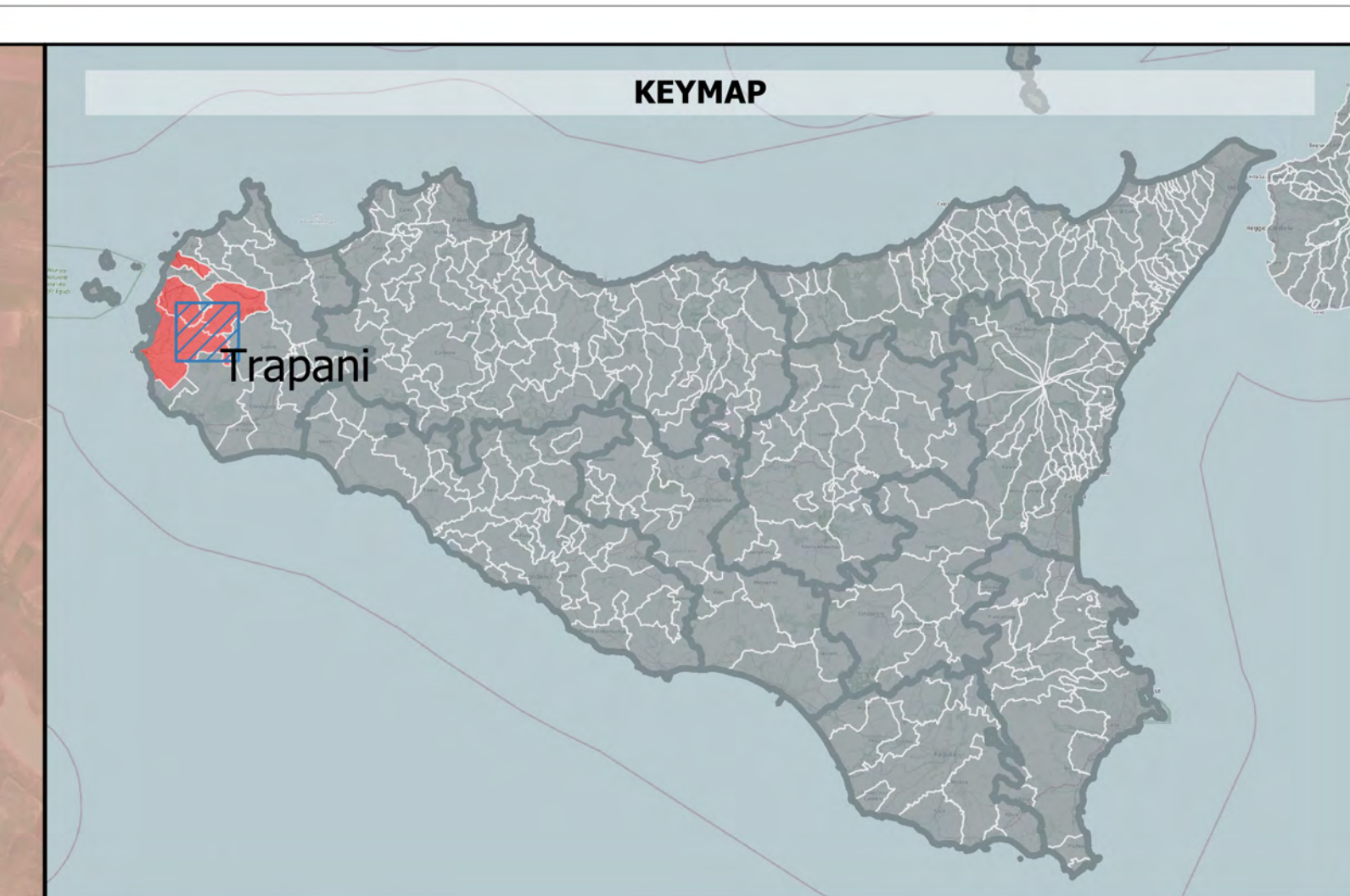
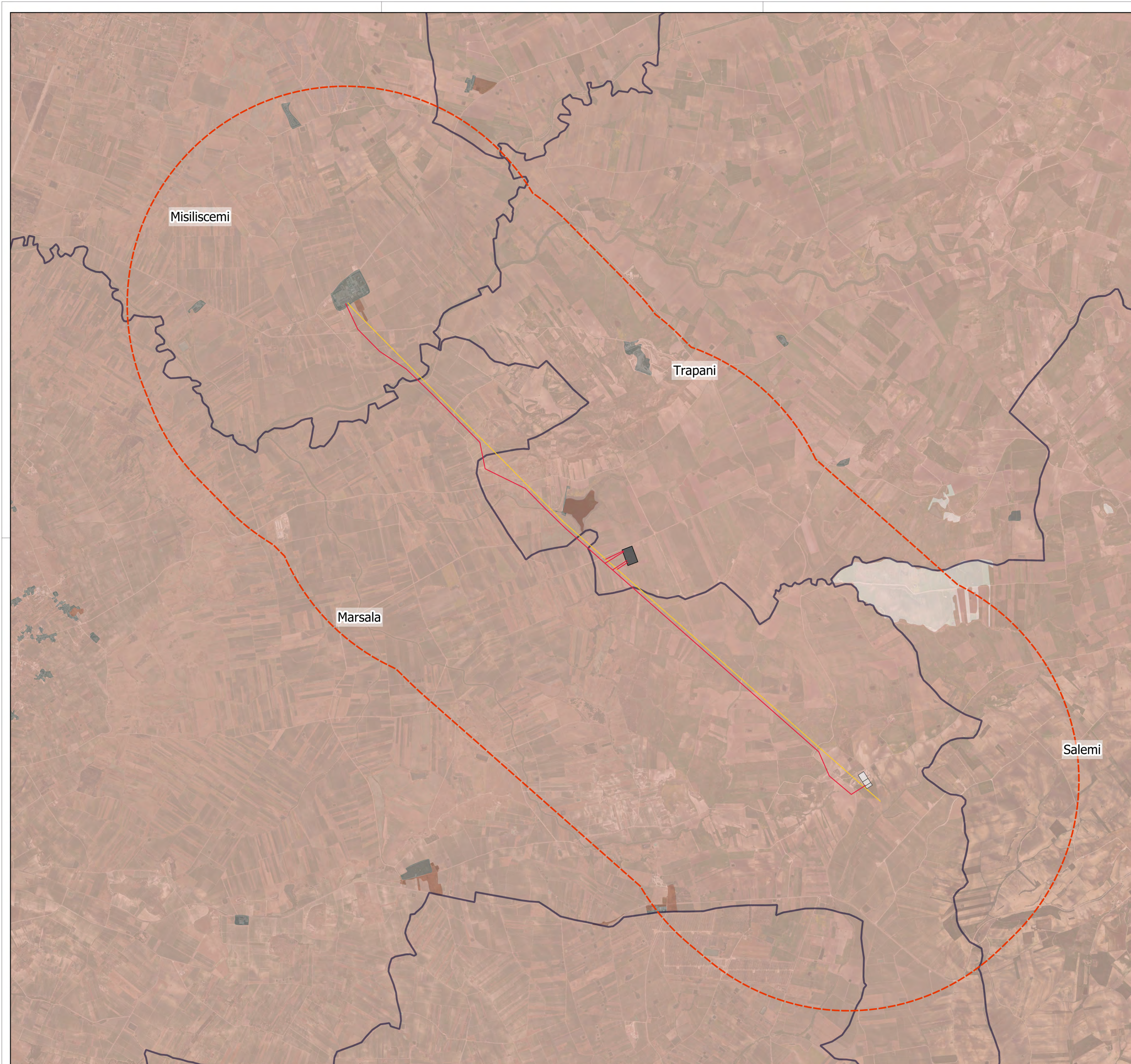
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEIA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT08A-RS06SIA0031A0 - SIA - Carta della Natura - Opere di rete.qgz



LEGENDA

- Buffer_3km
- Elettrodotto 220 kV
- SE_Fulgatore_2
- SE_Partanna_2
- Linea AT esistente

Carta della Natura, 2013 - Pressione antropica

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Non valutato

PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0031A0-SIA-Carta della Natura - Opere di rete (5 di 5)

Codice elaborato

F0430DT08A

Scala

1:25.000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANNI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

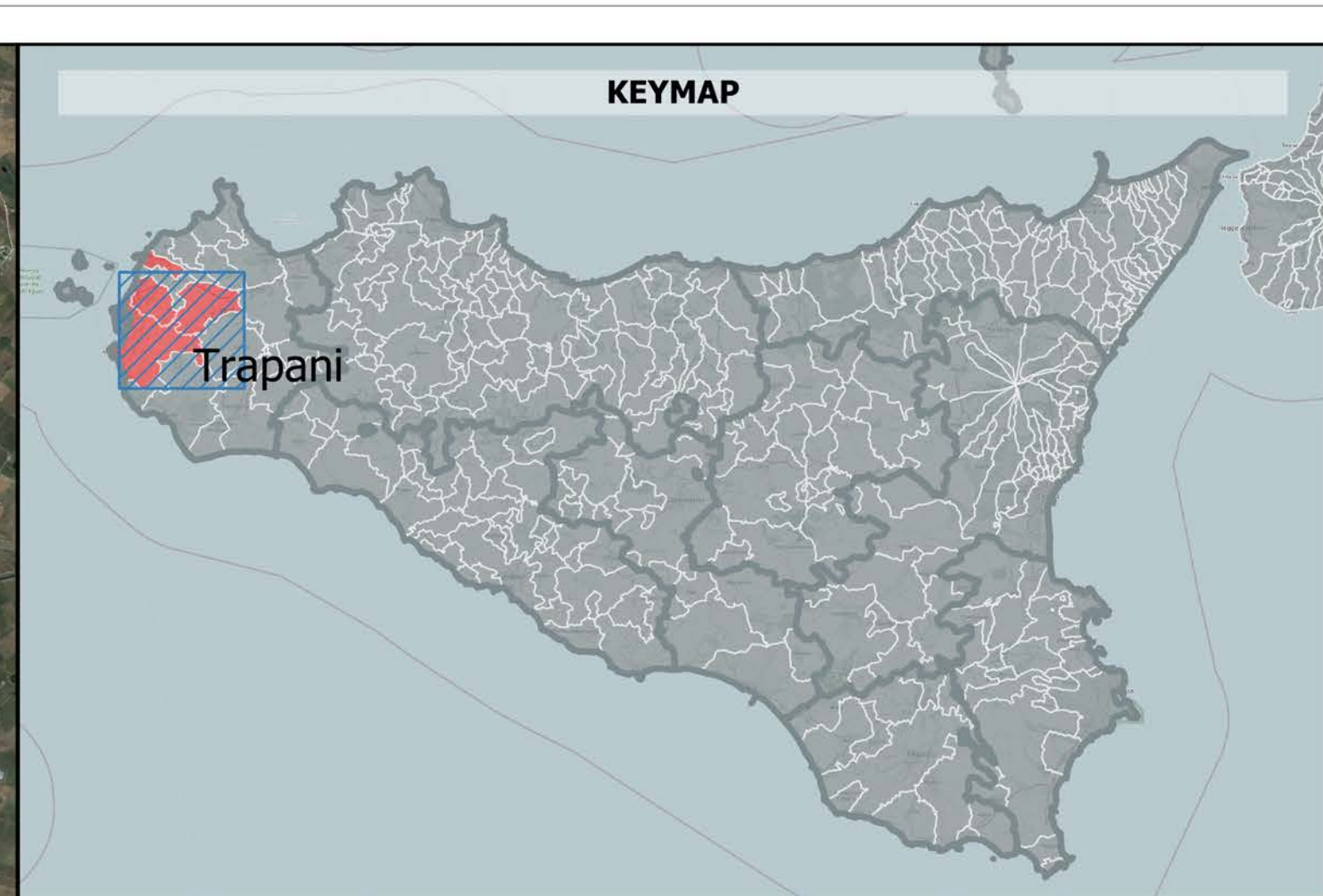
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT08A-RS06SIA0031A0 - SIA - Carta della Natura - Opere di rete.qgz



- LEGENDA**
- Buffer_3km
 - Elettrodotto 220 kV
 - SE Fulgatore_2
 - SE_Partanna_2
 - Linea AT esistente
- Piani regionali dei materiali da cava e dei materiali lapidei di pregio Art. 4 delle NTA**
- Aree di I livello:
Aree importanti sotto il profilo socio-economico, che per le proprie caratteristiche specifiche, risultano idonee a poter collocare anche attività industriali per l'esercizio e lo sviluppo delle attività estrattive
 - Aree estrattive di completamento:
Aree su cui insiste un'unica attività estrattiva, il cui perimetro coincide con quello dell'area di coltivazione autorizzata
 - Limiti comunali






PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0030A0 - SIA-Piano cave Regione Sicilia - Opere di rete

Codice elaborato

F0430DT07A

Scala

1:50.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

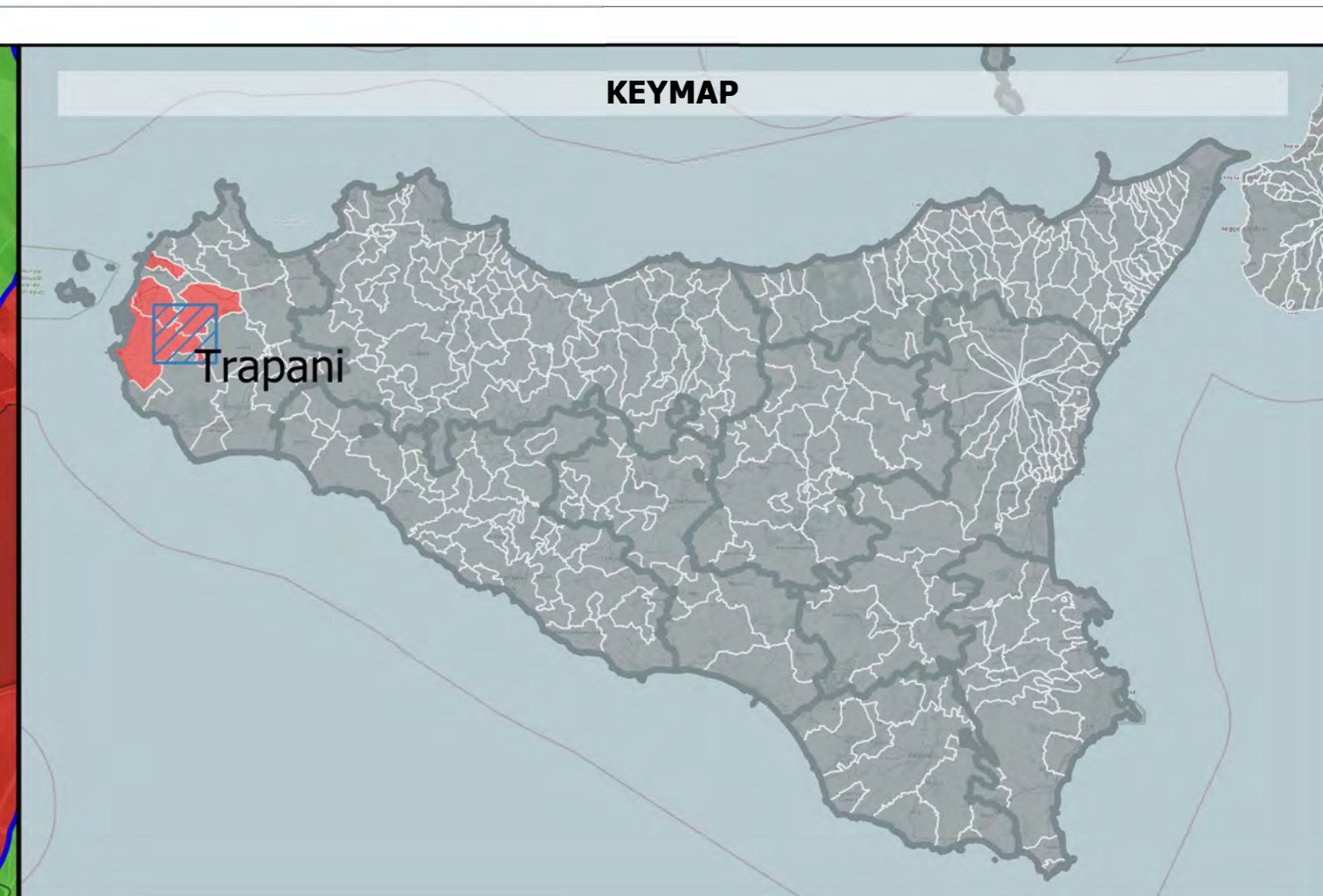
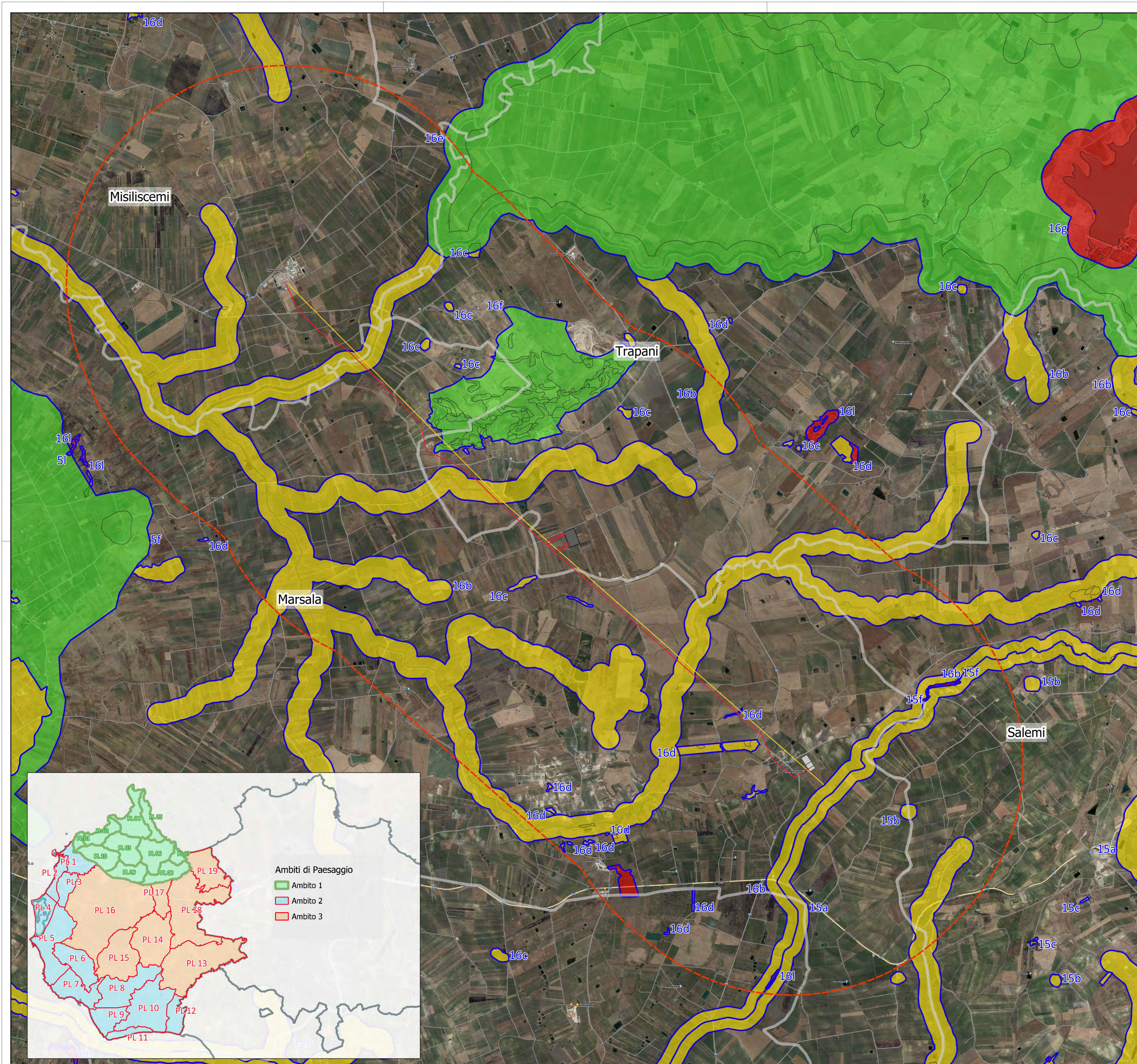
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT07A-RS06SIA0030A0 - SIA - Piano cave Regione Sicilia - Opere di rete.gxd

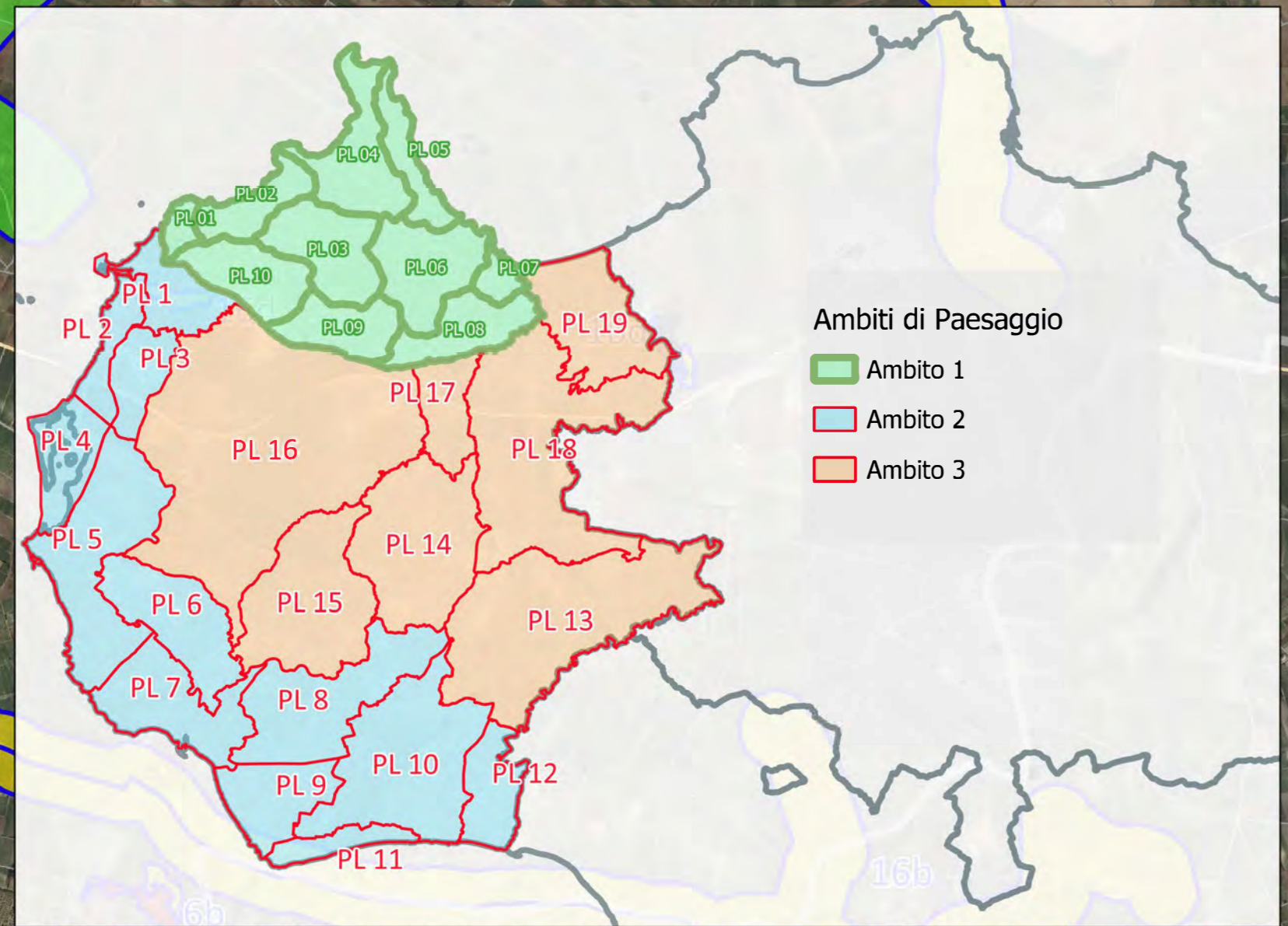


LEGENDA

- Buffer_3km
- Elettrodotto 220 kV
- SE Fulgatore_2
- SE Partanna_2
- Linea AT esistente
- Perimetro contesti TITOLO III delle NTA "Norme per paesaggi Locali"

Regimi normativi
Regimi normativi TITOLO III, Art. 20 delle NTA del PTRP nella provincia di Trapani Ambiti 2 e 3

- Aree con livello di tutela 1: Aree caratterizzate da valori percettivi dovuti essenzialmente al riconosciuto valore della configurazione geomorfologica; emergenze percettive (componenti strutturali); visuali privilegiate e bacini di intervisibilità (o afferenza visiva).
- Aree con livello di tutela 2: Aree caratterizzate dalla presenza di una o più delle componenti qualificanti e relativi contesti e quadri paesaggistici.
- Aree con livello di tutela 3: Aree che devono la loro riconoscibilità alla presenza di varie componenti qualificanti di grande valore e relativi contesti e quadri paesaggistici, o in cui anche la presenza di un elemento qualificante di rilevanza eccezionale a livello almeno regionale determina particolari e specifiche esigenze di tutela. Queste aree rappresentano le "invarianti" del paesaggio.



PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0029A0-SIA-Regimi normativi - Opere di rete

Codice elaborato

F0430DT06A

Scala

1:25.000

Riproduzione o ristampa è vietata senza specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRAMANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

IAENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF 34)

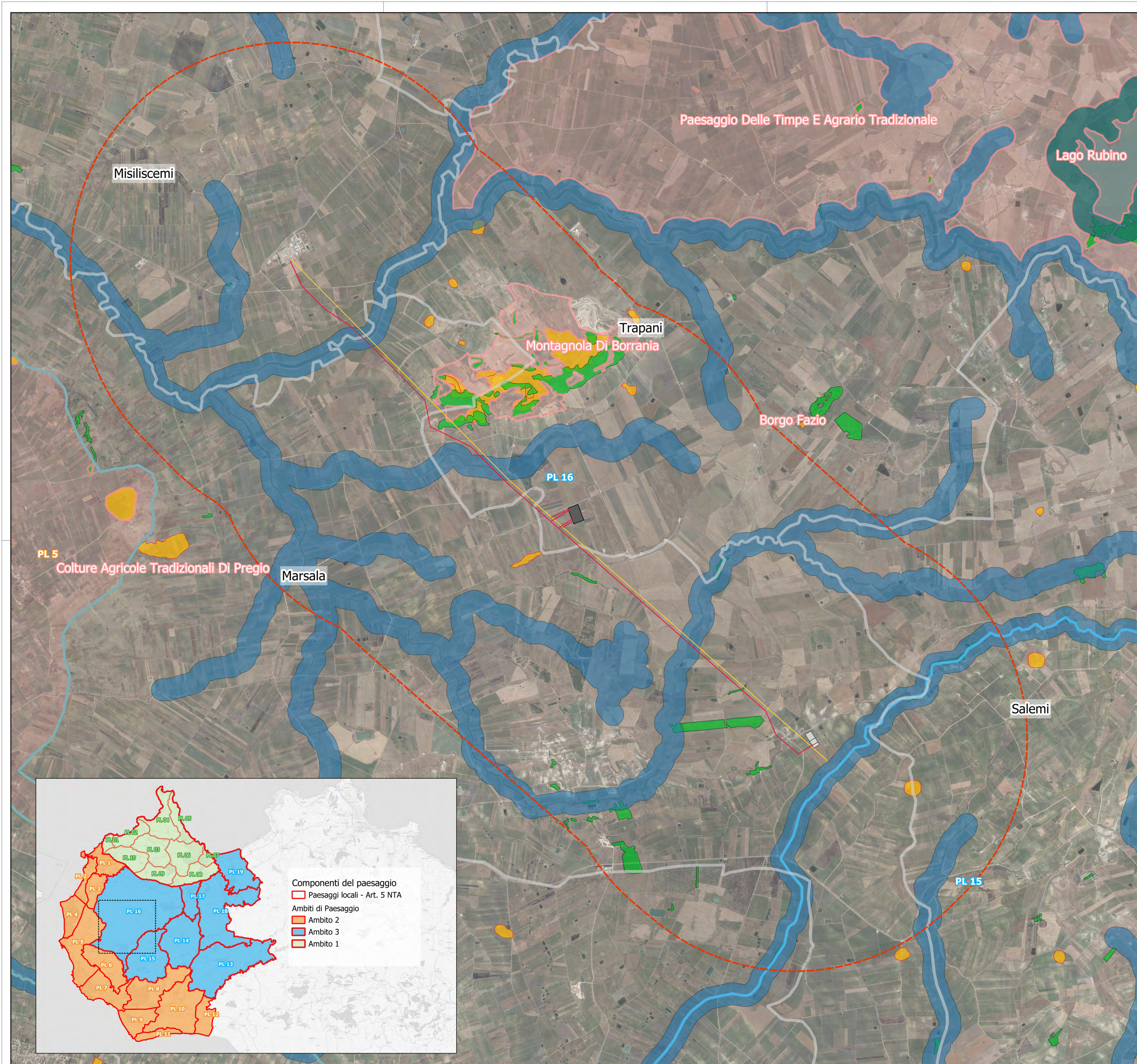
Consulenze specialistiche:

Committente

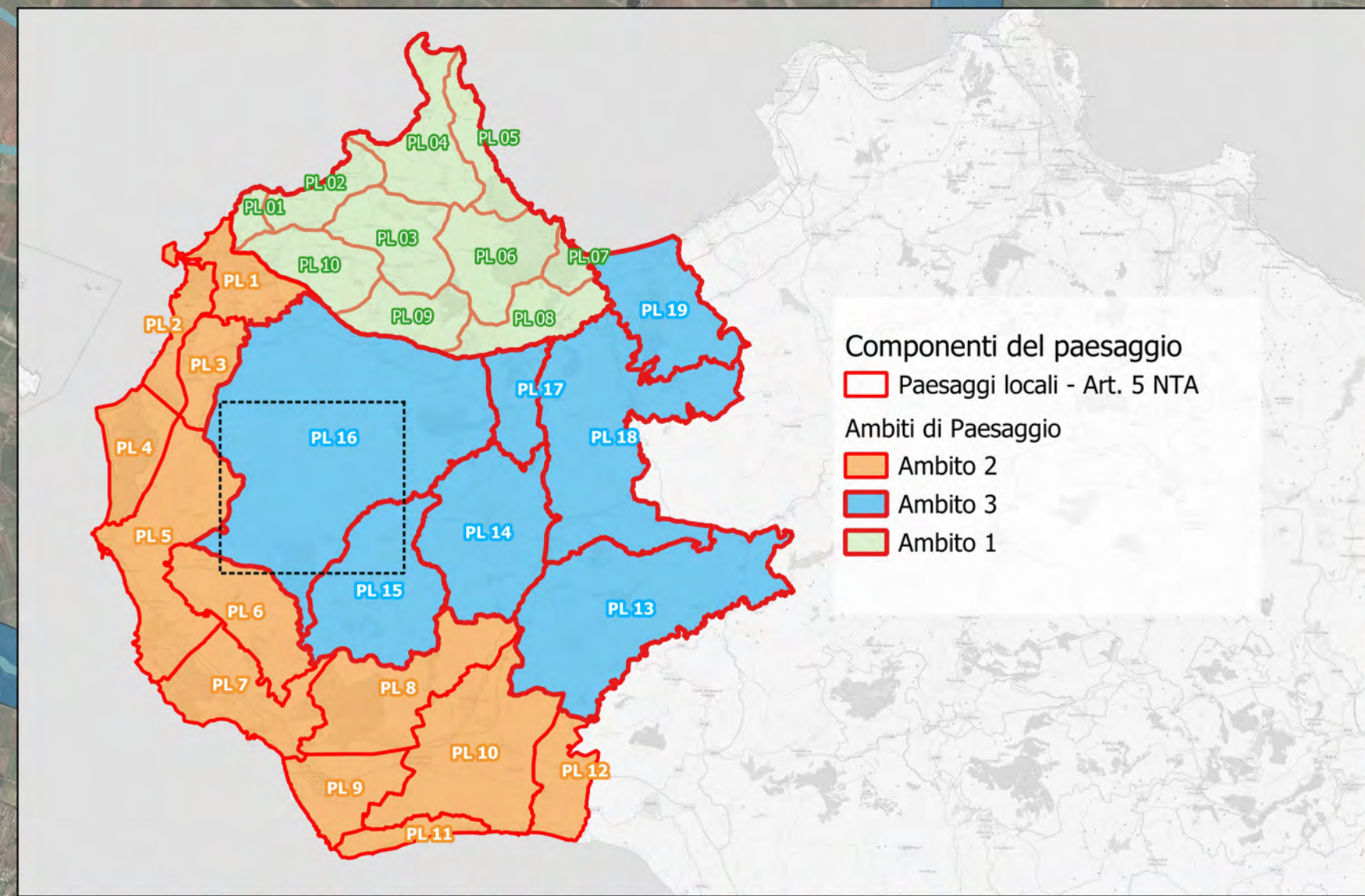
PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT06A-RS06SIA0029A0 - SIA - Regimi normativi - Opere di rete.agz



- LEGENDA**
- Buffer_3km
 - Elettrodotto 220 kv
 - SE Fulgatore_2
 - SE Partanna_2
 - Linea AT esistente
 - Limiti comunali
- PTPR_Provincia di Trapani - Ambiti 2 e 3**
- Componenti del paesaggio - PTPR_TP**
- Ambiti di Paesaggio
- Paesaggi locali - Ambito 2
 - Paesaggi locali - Ambito 3
- Beni paesaggistici**
- Art.134, lett.c - Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico
 - Art.142, c.1, lett.b - Territori contermini ai laghi_Buffer 300 m
 - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde_Buffer 150 m
 - Art.142, c.1, lett.g - Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboschimento
 - Art.142, c.1, lett.m - Aree e siti di interesse archeologico



PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0430DT05A

RS06SIA0028A0-SIA-Beni paesaggistici - Piano paesaggistico Prov. TP - Opere di rete

Scala
1:25.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO dott. for. Luigi ZUCCARO arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

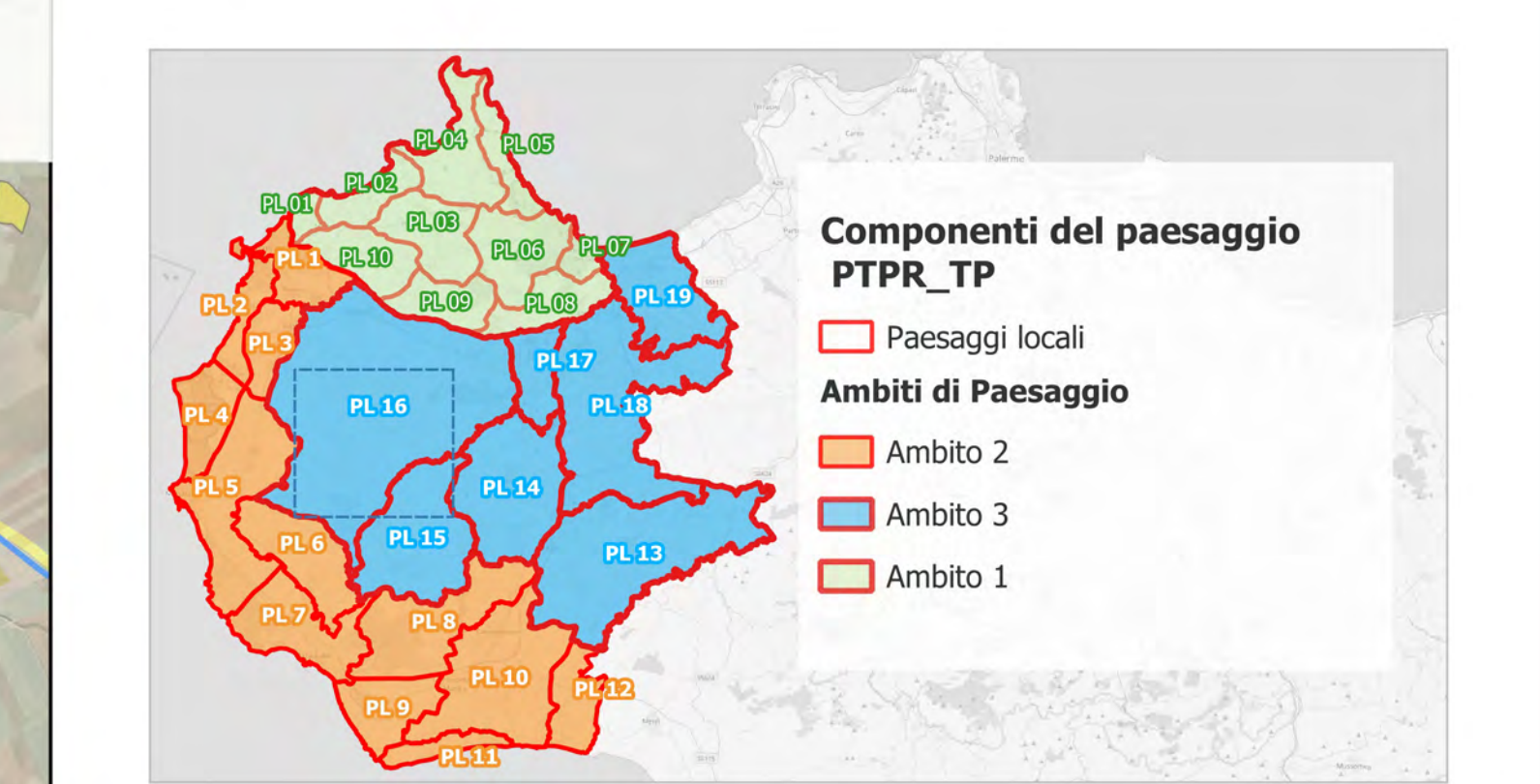
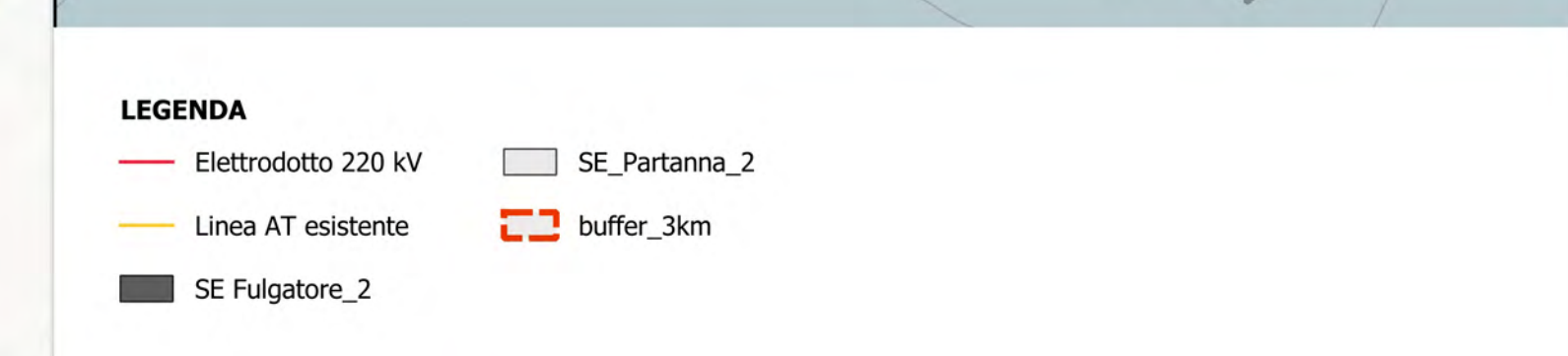
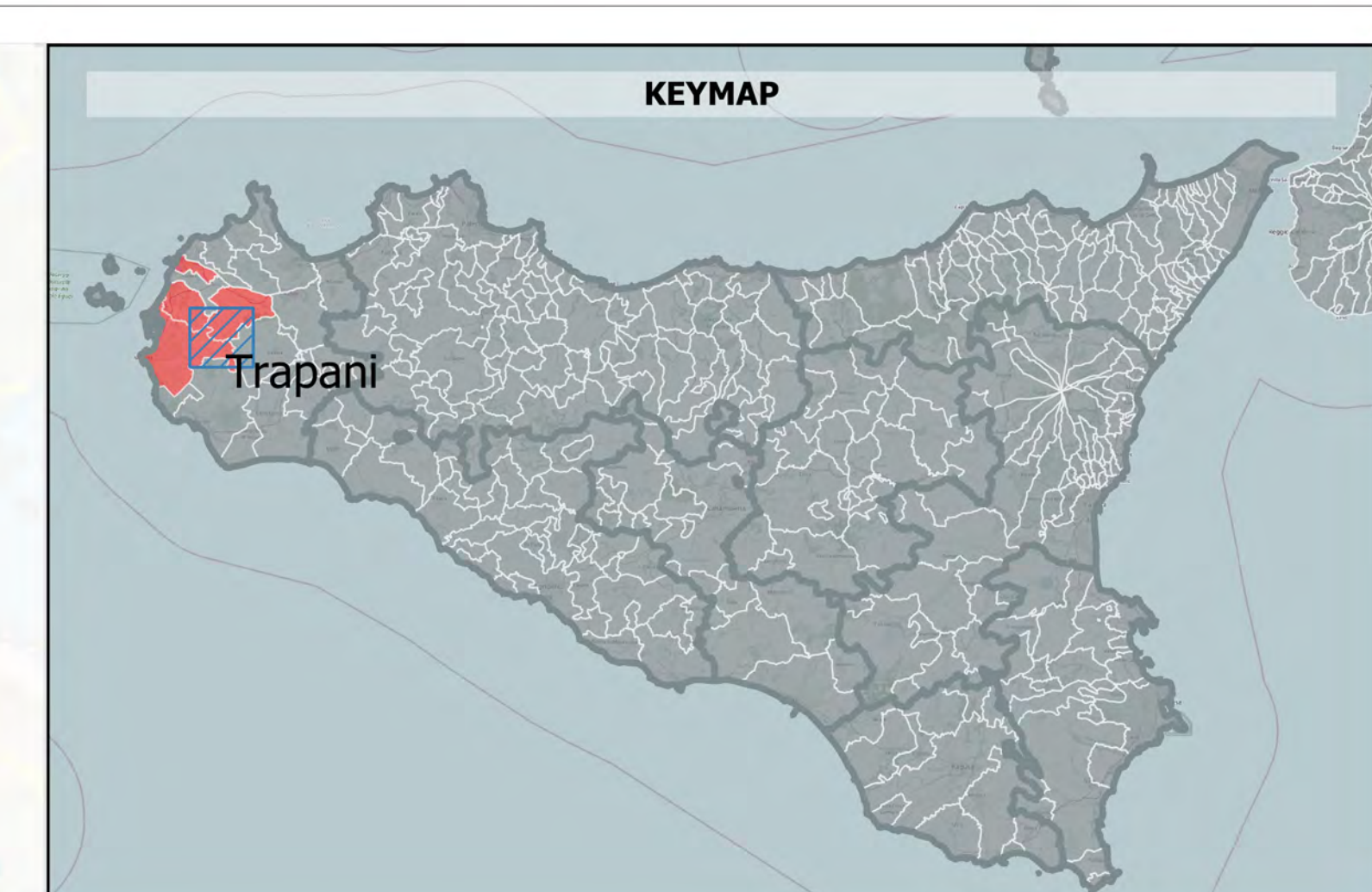
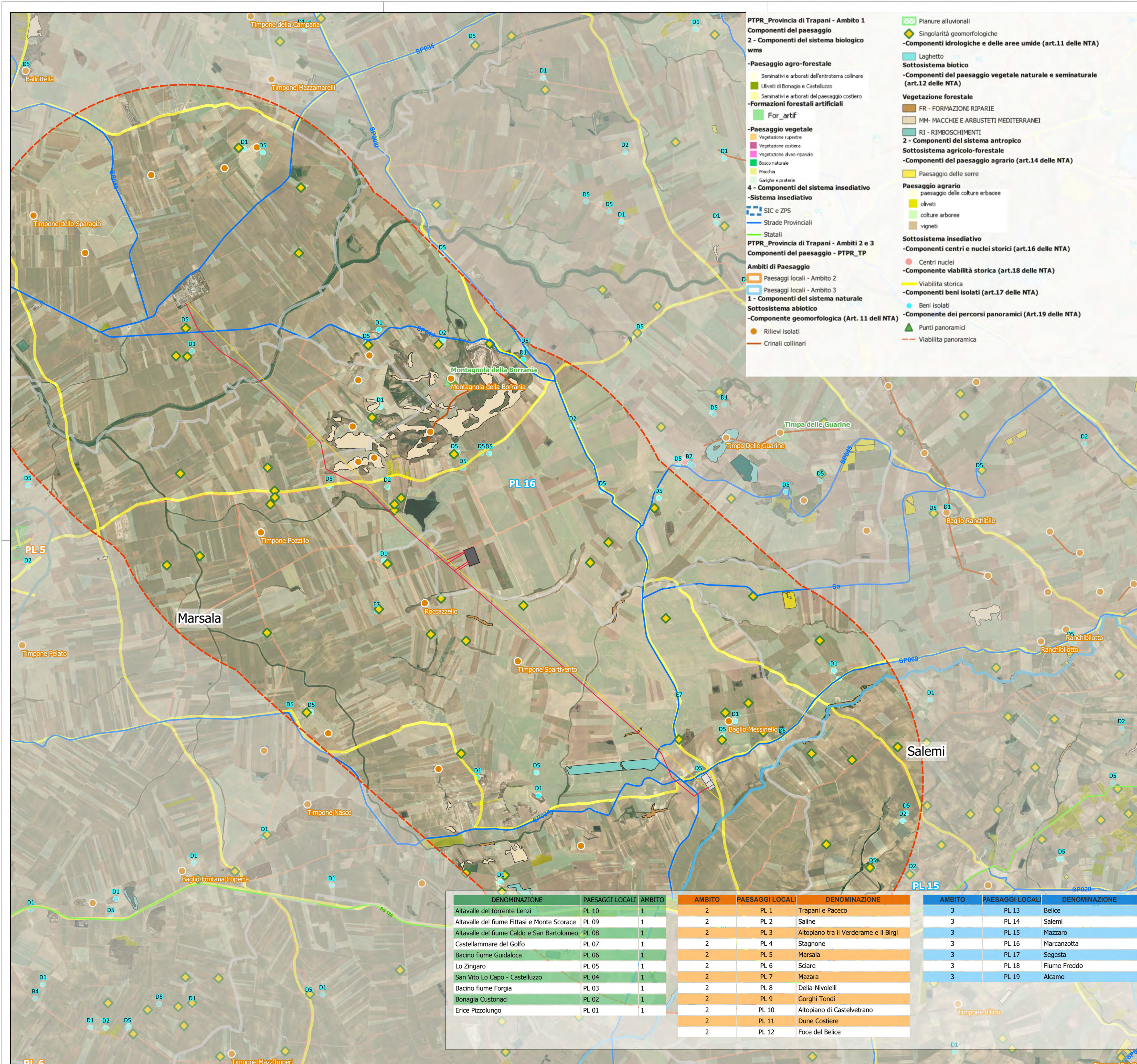
Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT05A-RS06SIA0028A0 - SIA - Beni paesaggistici - Piano paesaggistico Prov. TP - Opere di rete.agz



PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato: **RS06SIA0027A0 - SIA - Componenti del paesaggio - Piano paesaggistico Prov. TP - Opere di rete**

Codice elaborato: **F0430DT04A**

Scala: **1:25.000**

Progettazione: **F4 ingegneria srl**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro:
 ing. Giuseppe MANZI
 ing. Giovanni DI SANTO dott. for. Luigi ZUCCARO
 arch. Gaia TELESCA
 ing. jr Flavio TRANI
 ing. Manuela NARDOZZA
 ing. Gerardo SCAVONE
 ing. jr Daniele GERARDI

Consulenze specialistiche:

Committente: **PARCO BORROMEA S.r.l.**
 Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT04A-RS06SIA0027A0 - SIA - Componenti del paesaggio - Piano paesaggistico Prov. TP - Opere di rete.gxd