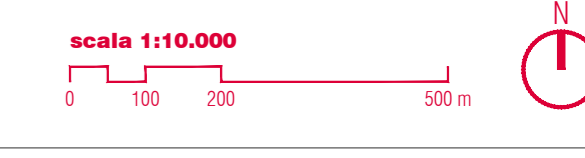


LEGENDA Carta delle Interferenze su CTR
Scala 1:10.000

- AREA SE RTN "Partanna 1"
- AREA SE RTN "Partanna 2"
- AREA SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- CONFINI COMUNALE
- LINEA AEREA RTN 220 KV ESISTENTE "Partanna Fulgore"
- FUTURI ELETTRODOTTI AEREO 220 KV
- TRATTI DI LINEA AEREA 220 KV ESISTENTE DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO 220 KV ESISTENTE n. XX
- NUOVO SOSTEGNO 220 KV n.XX
- SOSTEGNO 220 KV ESISTENTE n.XX DA DEMOLIRE
- DPA - Distanza Prima Approssimazione
- METANOCOTTO SMM

- Acque - Aree acqua
- CD00/Manufatti di acquedotto (linee - carabotti di acquedotto)
- CD10/Vasca, sistema, abbeveratoio, fontana
- CD11, Piccola
- Acque - CO22 - Area Idrica
- Acque - Superfici
- CD04/Linea di acque lago, costa folla lacustre, foce fluviale
- CD06/Palude, stagno, saline
- Acque - Simboli
- CD05/Vasca, sistema, abbeveratoio, fontana
- CD12/Pozzo
- Acque - Arco Idrico
- Acque - Acquedotti
- CD02, Acquedotto Interrotto
- Prod. Trasp. energia - Traliccio
- DO01, Traliccio
- Prod. Trasp. energia - Simboli
- DO01, Traliccio
- DO00, Sostegni elettrodotti
- Prod. Trasp. energia - Reti distribuzione
- DO08, Elettrodotti
- Morfologia - Scarpa, Impilvi
- F001/Scarpa, argine (testa)
- F002/Scarpa, argine (piede)

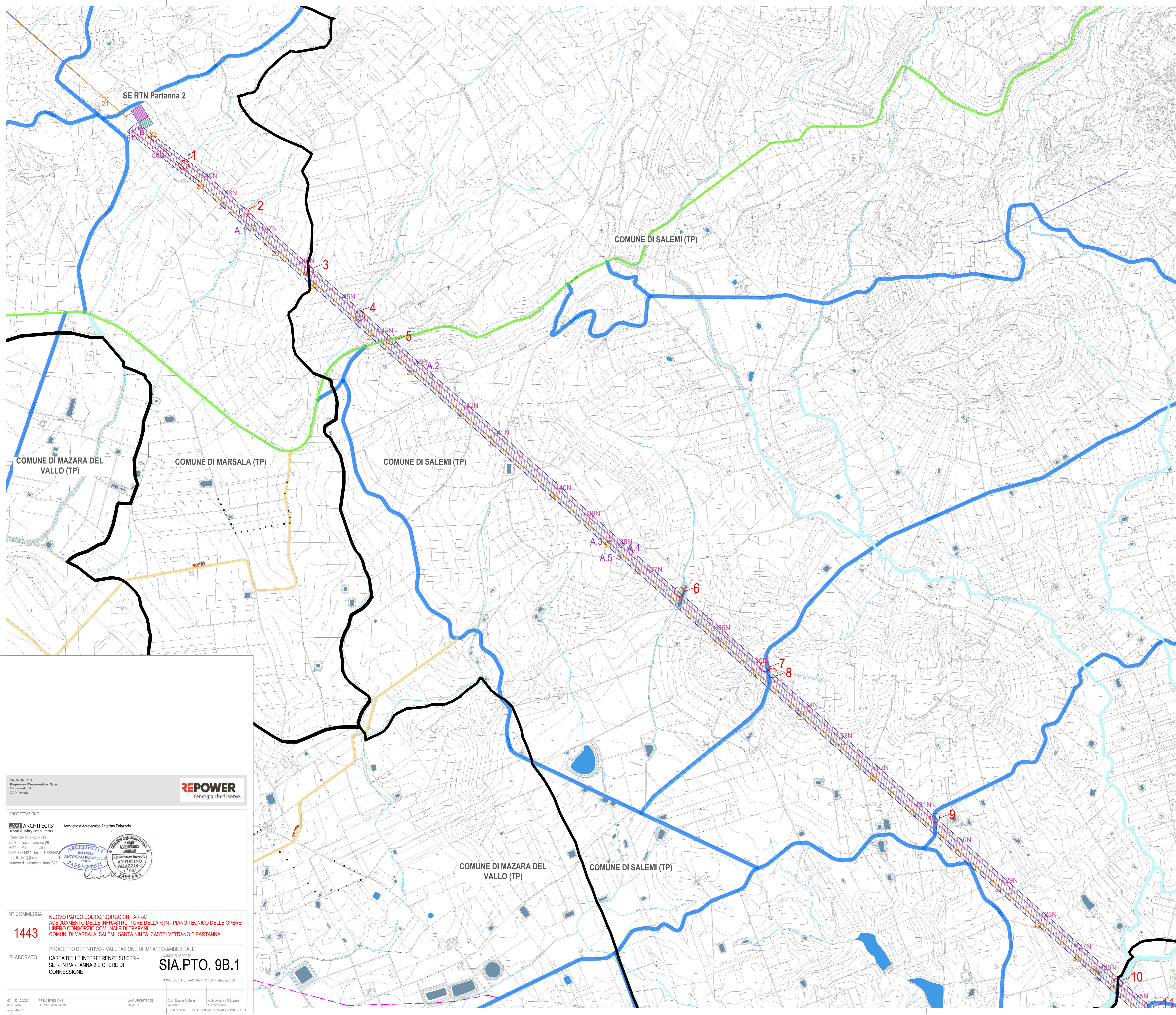
- Vabilità Trapani
- Statali
- Strade di Bonifica
- Strade Provinciali
- Strade Regionali



ADeguamento delle Infrastrutture della RTN - PIANO TECNICO DELLE OPERE IMPIANTO AGRO-VOLTICO "TAGLIO FERRO"

ID Interferenza	Coordinate (SR WGS84 UTM)	Coordinate (SR ETRS89 UTM)	Tipologia Interferenza	Descrizione Interferenza	Ente Interessato	Comune
Interferenza 1	37°48'25.51"N 12°40'33.17"E	498778.14 m N 295421.85 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Marsala
Interferenza 2	37°48'39.98"N 12°40'54.05"E	498779.89 m N 295522.47 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Marsala
Interferenza 3	37°48'52.70"N 12°41'15.24"E	498807.88 m N 295631.13 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Marsala
Interferenza 4	37°48'13.37"N 12°41'33.40"E	498564.84 m N 296066.99 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Salemi
Interferenza 5	37°48'19.17"N 12°41'43.73"E	498646.45 m N 297113.29 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Salemi
Interferenza 6	37°48'59.71"N 12°42'24.37"E	498407.80 m N 298223.38 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Salemi
Interferenza 7	37°48'38.37"N 12°42'49.96"E	498351.62 m N 300285.48 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Salemi
Interferenza 8	37°48'38.14"N 12°43'58.46"E	498328.84 m N 302032.34 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Salemi
Interferenza 9	37°48'59.70"N 12°44'03.68"E	498327.80 m N 301984.17 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Salemi
Interferenza 10	37°48'18.42"N 12°45'05.62"E	498696.26 m N 307348.33 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Salemi
Interferenza 11	37°48'11.03"N 12°46'19.01"E	498703.84 m N 307487.62 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	S. Maria
Interferenza 12	37°48'08.17"N 12°46'59.01"E	498720.46 m N 304699.82 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	S. Maria
Interferenza 13	37°48'22.90"N 12°48'03.64"E	497723.46 m N 307427.86 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Castelvetrano
Interferenza 14	37°48'22.30"N 12°48'54.30"E	497733.43 m N 307427.86 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Castelvetrano
Interferenza 15	37°48'14.80"N 12°49'11.34"E	497756.53 m N 307851.35 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Castelvetrano
Interferenza 16	37°48'11.20"N 12°49'16.27"E	497880.46 m N 307867.57 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Ente S.p.A.	Castelvetrano
Interferenza 17	37°48'13.91"N 12°49'18.67"E	497890.39 m N 308337.55 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Castelvetrano
Interferenza 18	37°48'26.90"N 12°49'28.27"E	497967.00 m N 308423.05 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Sol In'Ar	Castelvetrano
Interferenza 19	37°48'33.64"N 12°50'58.95"E	497572.63 m N 309733.88 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Castelvetrano
Interferenza 20	37°48'19.70"N 12°50'20.20"E	497806.19 m N 309497.74 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Libero consorzio comunale di Trapani	Patena
Interferenza 21	37°48'26.97"N 12°50'20.20"E	497819.39 m N 309292.52 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Autore di Borne	Patena
Interferenza 22	37°48'53.90"N 12°50'33.30"E	497482.67 m N 307376.41 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	SLIAP Pac Cas. S.p.A. Salaria S.p.A.	Patena
Interferenza 23	37°48'53.90"N 12°50'33.30"E	497482.67 m N 307376.41 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Ente S.p.A.	Patena
Interferenza 24	37°48'53.90"N 12°50'33.30"E	497482.67 m N 307376.41 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Ente S.p.A.	Patena
Interferenza 25	37°48'53.90"N 12°50'33.30"E	497482.67 m N 307376.41 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Ente S.p.A.	Patena
Interferenza 26	37°48'53.90"N 12°50'33.30"E	497482.67 m N 307376.41 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Interferenza con arco idrico	Ente S.p.A.	Patena

ID Interferenza	Coordinate (SR WGS84 UTM)	Coordinate (SR ETRS89 UTM)	Tipologia Interferenza	Stati Centrali	Tipologia Catena	Ente Interessato	Comune
Interferenza A.1	37°48'25.51"N 12°40'33.17"E	498778.14 m N 295421.85 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Marsala
Interferenza A.2	37°48'39.98"N 12°40'54.05"E	498779.89 m N 295522.47 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.3	37°48'13.37"N 12°41'33.40"E	498564.84 m N 296066.99 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.4	37°48'19.17"N 12°41'43.73"E	498646.45 m N 297113.29 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.5	37°48'59.71"N 12°42'24.37"E	498407.80 m N 298223.38 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.6	37°48'38.37"N 12°42'49.96"E	498351.62 m N 300285.48 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.7	37°48'38.14"N 12°43'58.46"E	498328.84 m N 302032.34 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.8	37°48'59.70"N 12°44'03.68"E	498327.80 m N 301984.17 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.9	37°48'18.42"N 12°45'05.62"E	498696.26 m N 307348.33 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi
Interferenza A.10	37°48'11.03"N 12°46'19.01"E	498703.84 m N 307487.62 m E	Abbronzamento aerea la traliccio 05 a 42V	Non accedibile	Non accedibile	Non accedibile	Salemi



PROPRIONTE
Repower Renewable Spa
Via Lancia, 44
30174 Venezia

PROGETTAZIONE
LAAP ARCHITECTS
Architettura e Agrotecnico Antonio Palazzolo

N° COMMESA
1443

ELABORATO
PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE INTERFERENZE SU CTR - SE RTN PARTANNA 2 E OPERE DI CONNESSIONE

SIA.PTO. 9B.1

Nome File: 1443_LAAP_VIA_PTO_CARTA_INTERFERENZE_00