

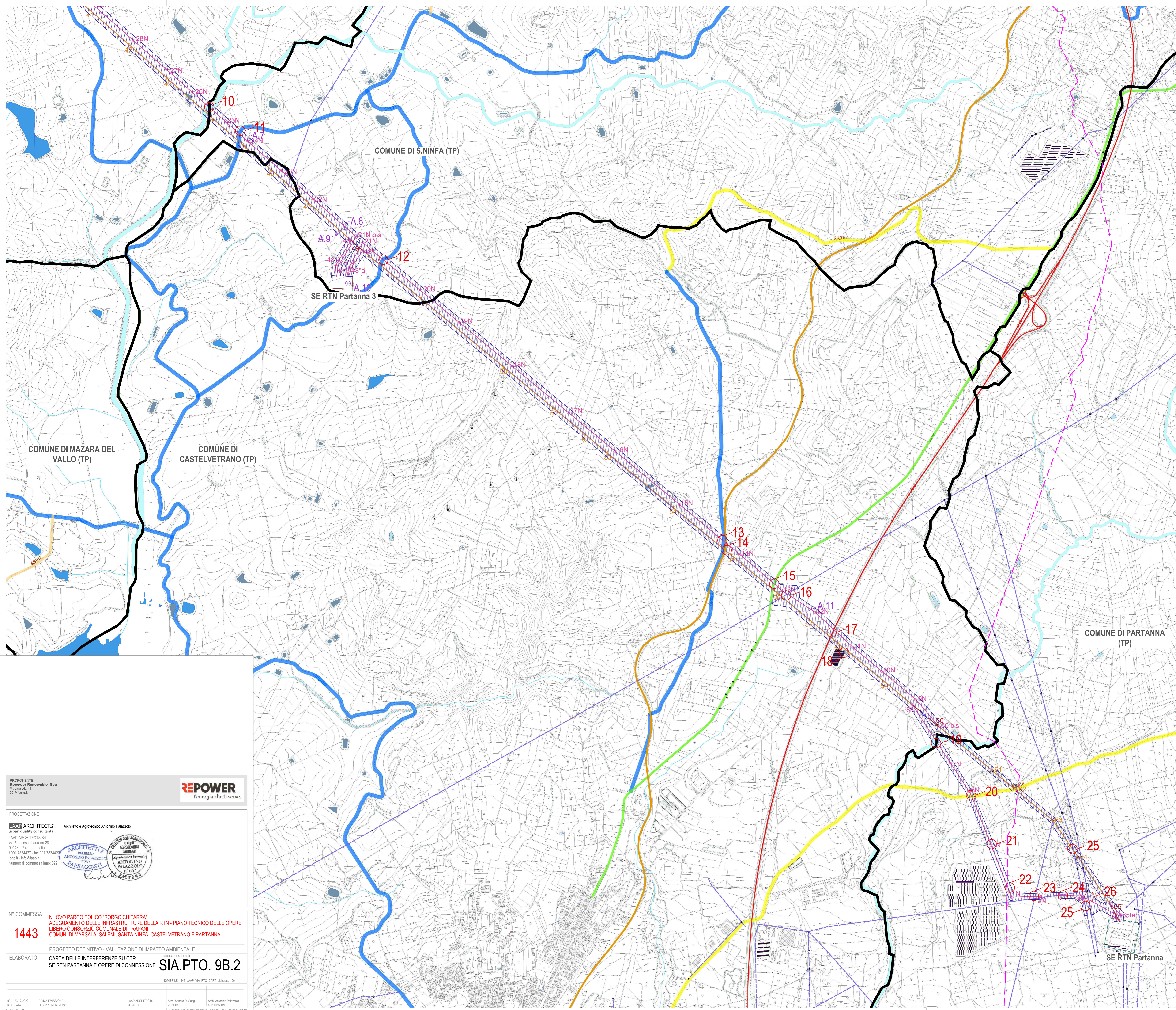
LEGENDA Carta delle Interferenze su CTR
Scala 1:10.000

- AREA SE RTN "Partanna 1"
- AREA SE RTN "Partanna 2"
- AREA SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- CONFINE COMUNALE
- LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Partanna-Fulgotore"
- FUTURI ELETTRODOTTI AERII 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
- METANODOTTO SNAM
- Acque - Aree acqua
- CO09/Manifatti di acquedotto (Prese - serbatoi di acquedotto)
- CO10/Vasca, cisterna, abbeveratoio, fontana
- CO11/Pluviale
- Acque - CO22 - Area Idrica
- Acque - Superfici
- CO04/Limiti di acque lago, costa Isola lacustre, isola fluviale
- CO06/Pulite, stagno, salite
- Acque - Simboli
- CO10/Vasca, cisterna, abbeveratoio, fontana
- CO12/Traliccio
- Acque - Arco Idrico
- Acque - Acquedotti
- CO07, Acquedotto interrato
- Prod-Trasp. energia - Traliccio
- CO01, Traliccio
- CO17, Pannelli Fotovoltaici
- Prod-Trasp. energia - Simboli
- CO01, Traliccio
- CO09, Sostegni elettrodotto
- Prod-Trasp. energia - Reti distribuzione
- CO08, Elettrodotto
- Modifiche - Scarpaie, Impiedi
- FO01, Scarpaia, argine (testa)
- FO02, Scarpaia, argine (piede)

ADeguamento delle Infrastrutture della RTN - PIANO TECNICO DELLE OPERE
IMPIANTO AGROVOLTACO "BAGLIO FERRO"

| ID Interferenza | Coordinate (SR WGS84 UTM) | Coordinate (SR ETRS89 UTM32) | Tipologia Interferenza | Descrizione Interferenza | Ente Interessato | Comune |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------|--------|
| Interferenza 1 | 37°49'52.51"N 12°40'31.15"E | 418798.14 m N 25541.85 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 520 e 420 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 2 | 37°49'59.89"N 12°40'54.02"E | 418798.88 m N 25592.47 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 420 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 3 | 37°49'59.70"N 12°41'15.20"E | 418807.86 m N 25641.13 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 420 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 4 | 37°49'59.37"N 12°41'15.47"E | 418804.84 m N 25666.09 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 420 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 5 | 37°49'59.10"N 12°41'14.70"E | 418804.45 m N 25713.25 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 420 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 6 | 37°49'59.71"N 12°41'24.30"E | 418807.86 m N 25823.38 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 300 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 7 | 37°49'58.30"N 12°41'56.16"E | 418833.62 m N 30026.46 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 300 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 8 | 37°49'58.14"N 12°41'56.40"E | 418833.84 m N 30032.34 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 300 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 9 | 37°49'59.70"N 12°41'53.80"E | 418837.80 m N 30184.17 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 300 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 10 | 37°49'58.42"N 12°41'55.62"E | 418836.26 m N 30149.33 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 200 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 11 | 37°49'58.00"N 12°41'56.90"E | 418836.84 m N 30149.02 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 200 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 12 | 37°49'58.17"N 12°41'56.50"E | 418836.48 m N 30149.62 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 200 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 13 | 37°49'58.30"N 12°41'53.80"E | 418837.80 m N 30149.16 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 14 | 37°49'58.30"N 12°41'54.24"E | 418837.80 m N 30147.60 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 15 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 16 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 17 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 18 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 19 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 20 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 21 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 22 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 23 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 24 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 25 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 26 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |

| ID Interferenza | Coordinate (SR WGS84 UTM) | Coordinate (SR ETRS89 UTM32) | Tipologia Interferenza | Descrizione Interferenza | Ente Interessato | Comune |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------|--------|
| Interferenza 27 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 28 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 29 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 30 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 31 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 32 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 33 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 34 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 35 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 36 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 37 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 38 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 39 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |
| Interferenza 40 | 37°49'58.30"N 12°41'51.30"E | 418836.53 m N 30185.20 m E | Abbinamento linee tra l'altitudine 420 e 140 | Interferenza con linea aerea | Autore di Banco | Mazara |



PROPRIONTE
Repower Renewable SpA
Via Lariano, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
LAAP ARCHITECTS
Architettura e Agroecologia
Antonio Palazzolo

N° COMMESA
1443
NUOVO PARCO EOLICO "BORGO CHITTARRA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN - PIANO TECNICO DELLE OPERE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO E PARTANNA

ELABORATO
PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE INTERFERENZE SU CTR -
SE RTN PARTANNA E OPERE DI CONNESSIONE
SIA.PTO. 9B.2

NOTE FILE: 1443_LAAP_VIA_PTO_CARTA_INTERFERENZE_000