

LEGENDA Carta dei vincoli nell'area di intervento
Scala 1:10.000

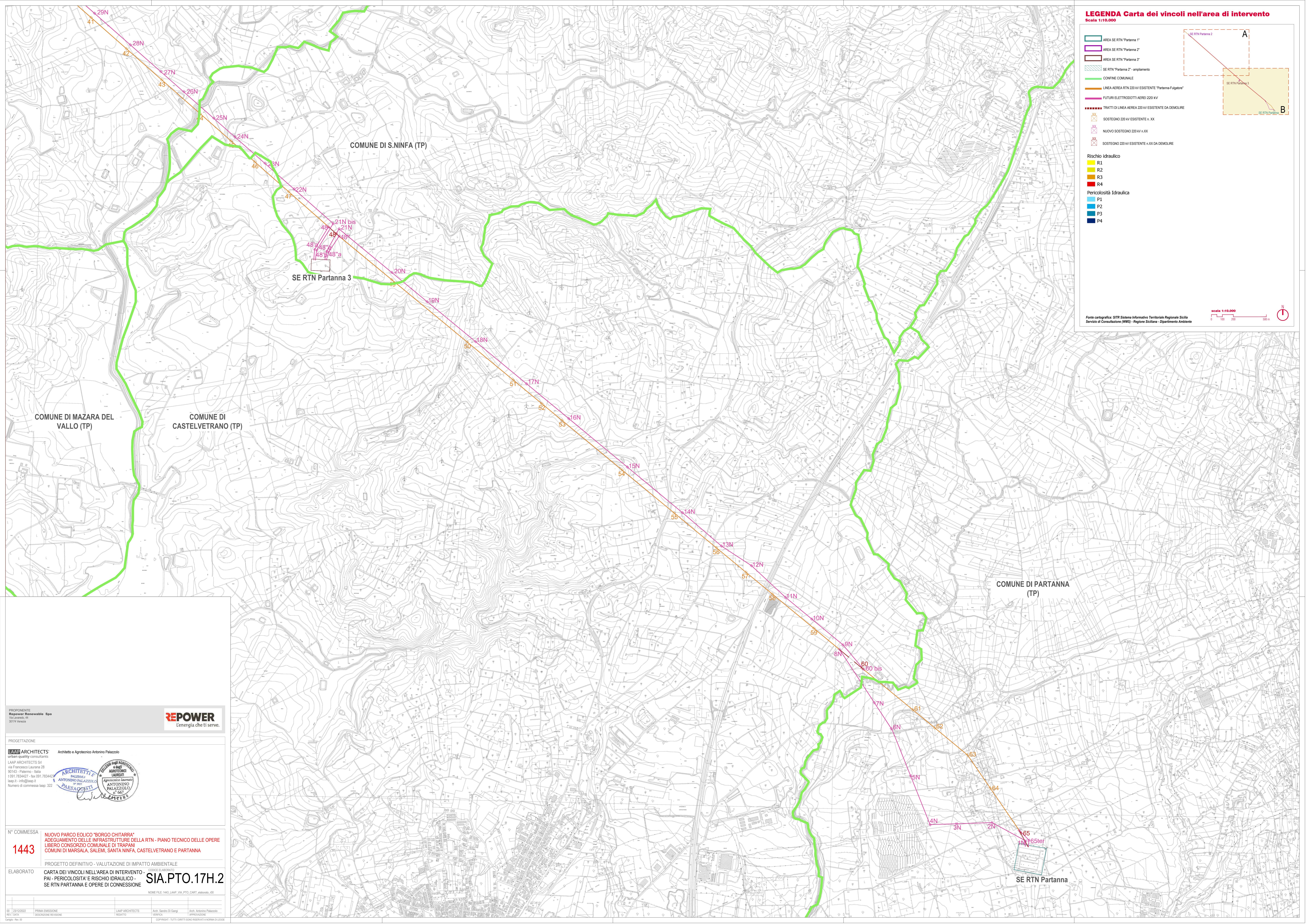
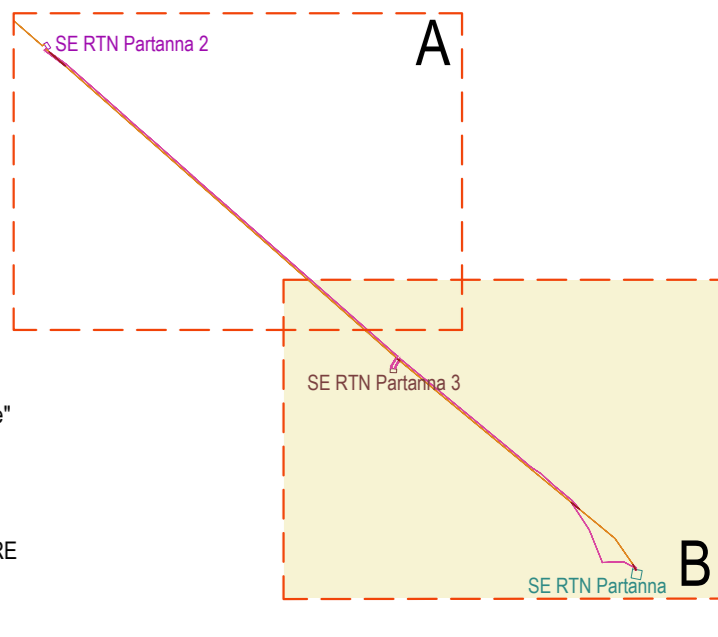
- AREA SE RTN "Partanna 1"
- AREA SE RTN "Partanna 2"
- AREA SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- CONFINE COMUNALE
- LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Parame-Fulgare"
- FUTURI ELETTRODOTTI AEREOI 220 kV
- TRATTI DI LINEA AEREA 220 kV ESISTENTE DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO 220 kV ESISTENTE n. XX
- NUOVO SOSTEGNO 220 kV n.XX
- SOSTEGNO 220 kV ESISTENTE n.XX DA DEMOLIRE

- Rischio idraulico**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4

Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia
Servizio di Consulenza (WMS) - Regione Siciliana - Dipartimento Ambiente

scala 1:10.000

0 100 200 300 m



PROPRIONTE
Repower Renewable Spa
Via Lurano, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
LAP ARCHITECTS
Urban quality consultants
LAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Lausana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091 7834427 - fax 091 7834427
lap.it - info@lap.it
Numero di commessa lap: 322

ARCHITETTO
Architetto e Agronomo Antonio Palazzolo

PROFESSIONISTI ASSOCIATI
a. ing. AGOSTINO ANTONINO
a. ing. ANTONINO PALAZZOLO
a. ing. ANTONINO PALAZZOLO
a. ing. ANTONINO PALAZZOLO
a. ing. ANTONINO PALAZZOLO

N° COMMESSA
1443

NUOVO PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN - PIANO TECNICO DELLE OPERE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRO E PARTANNA

PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO -
PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO -
SE RTN PARTANNA E OPERE DI CONNESSIONE

SIA.PTO.17H.2

Nome file: 1443 LAP - VIA PTO - CARTA - 4809488 - .d00

091 23120922 PRIMA EMISSIONE
REVI DATA DESCRIZIONE REVISIONE

LAP ARCHITECTS
INGEGNERE

Arch. Sandro Di Gangi
INGEGNERE

Arch. Antonio Palazzolo
INGEGNERE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE