

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

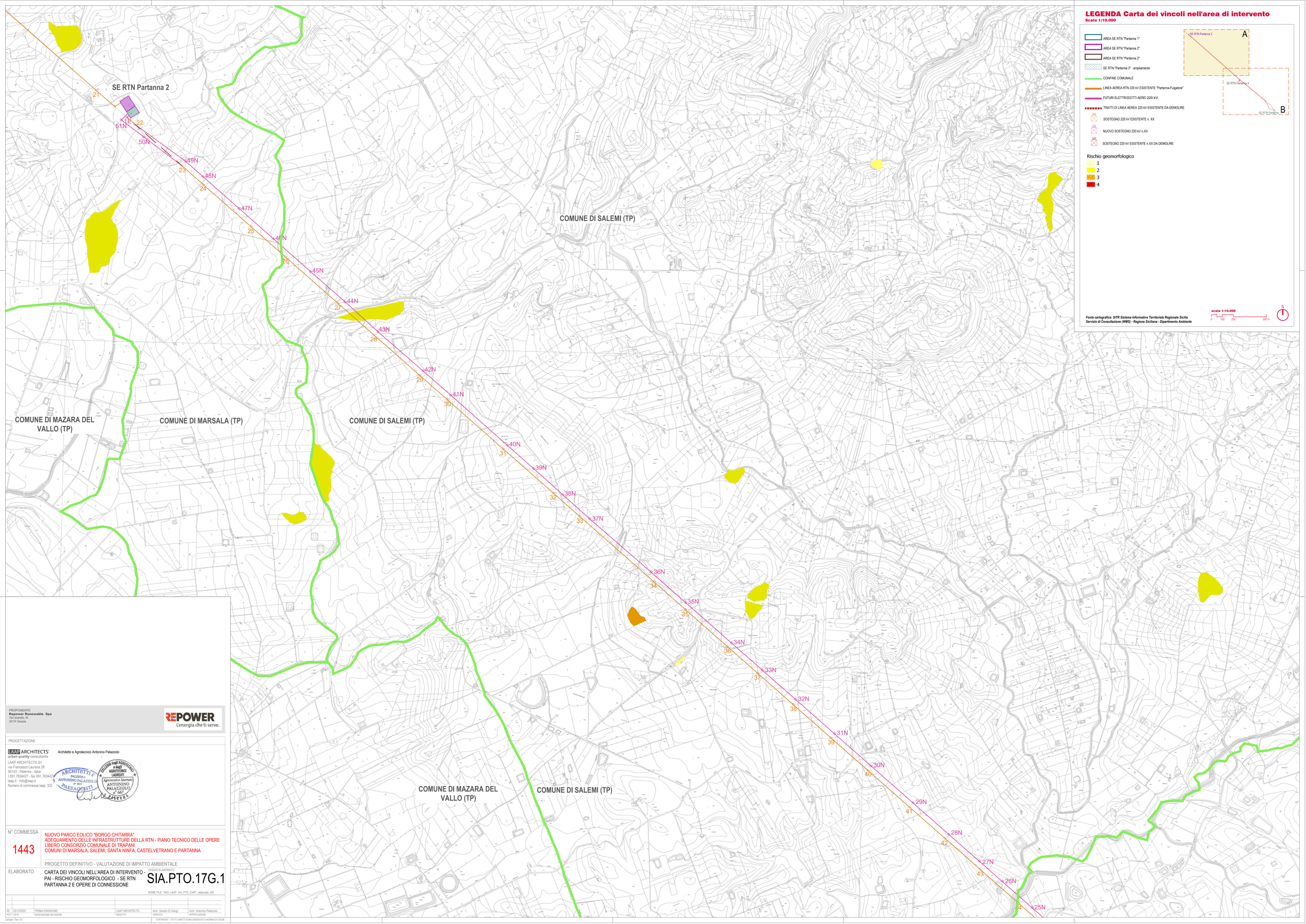
- AREA SE RTN "Partanna 1"
- AREA SE RTN "Partanna 2"
- AREA SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- CONFINE COMUNALE
- LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Paranna-Fulatore"
- FUTURI ELETTRODOTTI AEREO 220 kV
- TRATTI DI LINEA AEREA 220 kV ESISTENTE DA DEMOLIRE
- ✕ SOSTEGNO 220 kV ESISTENTE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

- Rischio geomorfologico**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4

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

scala 1:10.000

0 100 200 300 400 500 m



PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lurano, 64
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

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

ARCHITETTI
ANTONIO PALAZZOLO
ARCHITETTO
ANTONIO PALAZZOLO
ARCHITETTO
ANTONIO PALAZZOLO
ARCHITETTO

N° COMMESSA
1443

NOVUO PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
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 DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO -
PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO - SE RTN
PARTANNA 2 E OPERE DI CONNESSIONE

OPERA ELABORATA DA
SI.A.P.T.O.17G.1

NUMERO FILE: 1443 LAP - VIA PTO CART - 4800488 - IOD

08/10/2022 PRIMA EMISSIONE
REVI DATA DESCRIZIONE REVISIONE
LAP ARCHITECTS
REVISITATO
Arch. Sandro Di Gangi
VERBA
Arch. Antonio Palazzolo
APPROVAZIONE
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE