

PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

LAAP ARCHITECTS® Architetto e Agrotecnico Antonino Palazzolo
urban quality consultants

LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it
Numero di commessa laap: 322



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, CASTELVETRANO E PARTANNA**

PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO RELAZIONE FOTOSIMULAZIONI DELLE OPERE
DI RETE CON PUNTI DI RIPRESA

CODICE ELABORATO

SIA.PTO.30

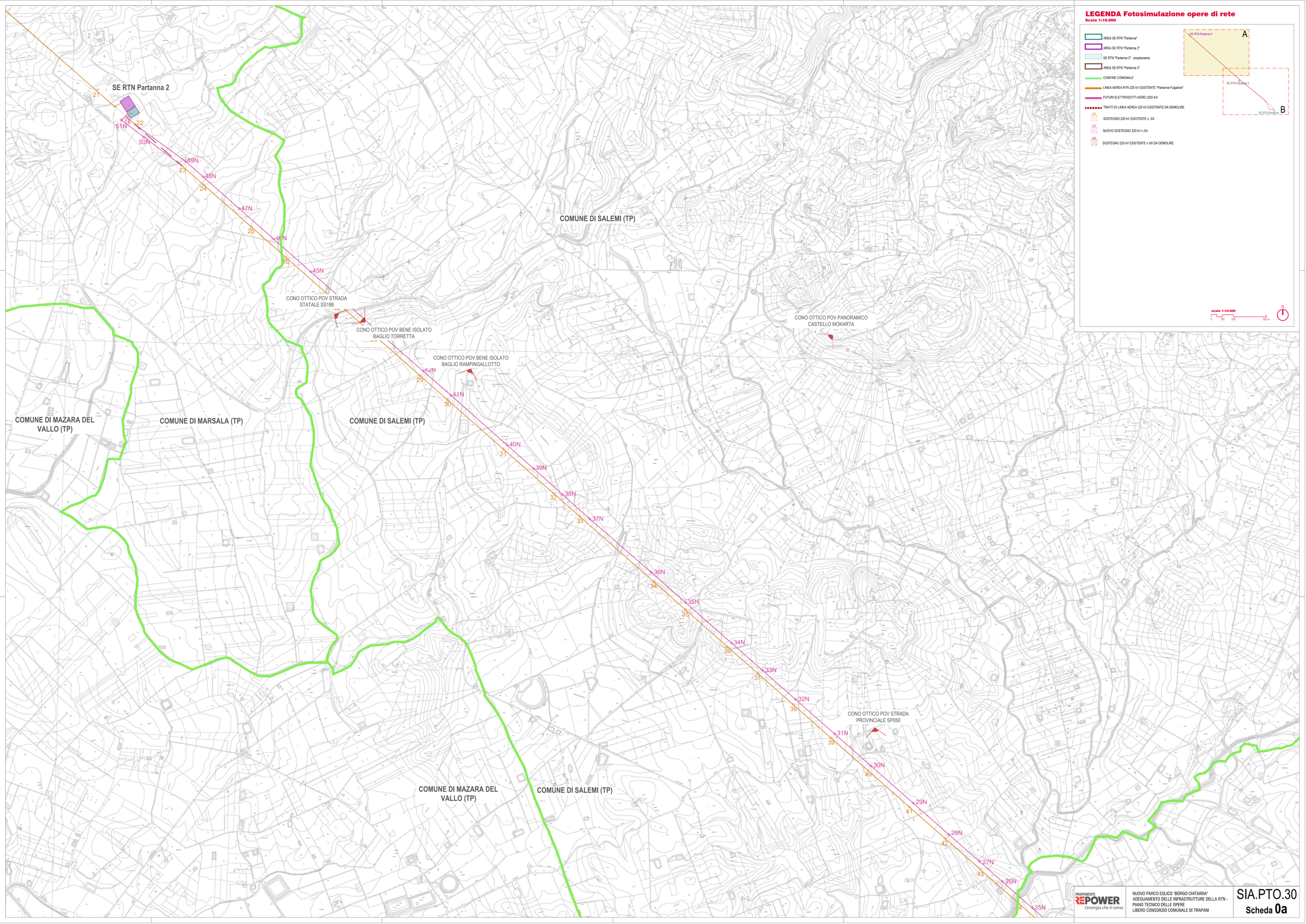
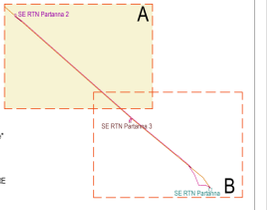
NOME FILE: 1443_LAAP_VIA_PTO_CART_r00.dwg

00	23/12/2022	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. Antonino Palazzolo
REV. I	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

LEGENDA Fotosimulazione opere di rete

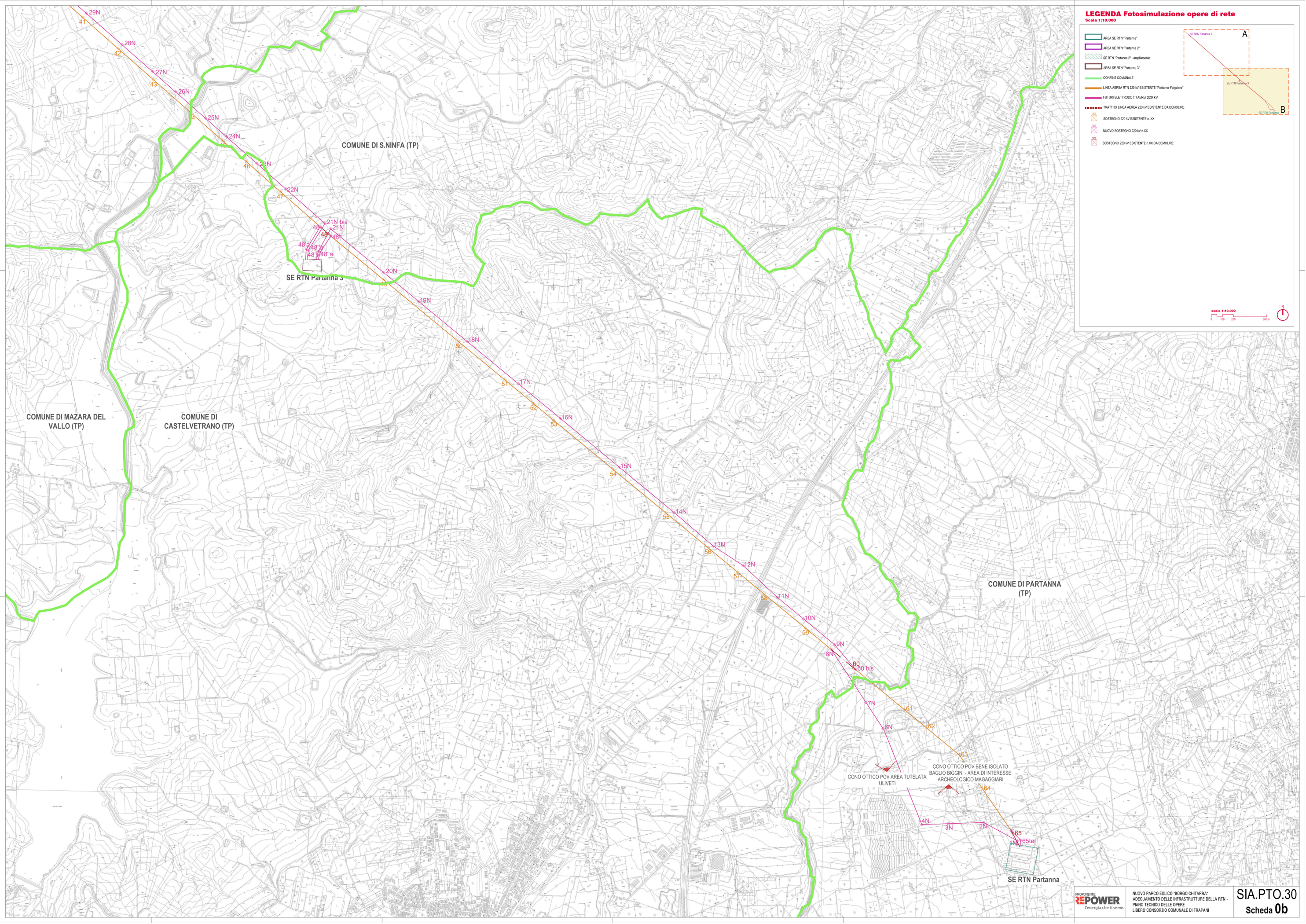
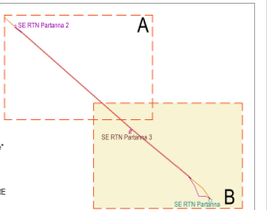
Scala 1:10.000

-  AREA SE RTN "Partanna"
-  AREA SE RTN "Partanna 2"
-  AREA SE RTN "Partanna 3"
-  AREA SE RTN "Partanna 3"
-  CONFINE COMUNALE
-  LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Partanna-Fulgate"
-  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



LEGENDA Fotosimulazione opere di rete
Scala 1:10.000

-  AREA SE RTN "Partanna"
-  AREA SE RTN "Partanna 2"
-  SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
-  AREA SE RTN "Partanna 3"
-  CONFINE COMUNALE
-  LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE "Partanna-Fulgatore"
-  FUTURI ELETTRODOTTI AEREI 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



COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)

COMUNE DI CASTELVETRANO (TP)

COMUNE DI S.NINFA (TP)

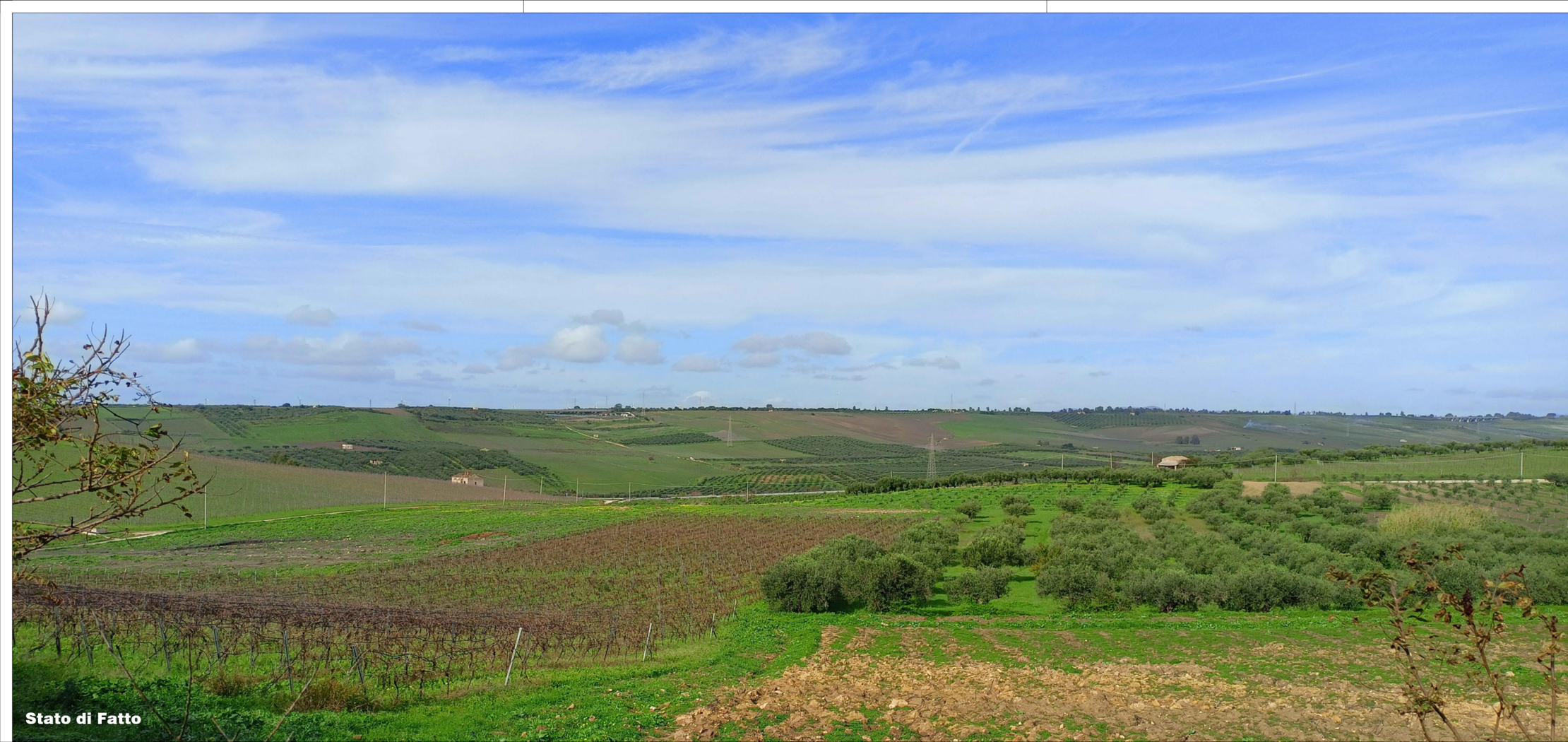
COMUNE DI PARTANNA (TP)

SE RTN Partanna 3

SE RTN Partanna

CORNO OTTICO POV BENE ISOLATO BAGLIO BIGGINI - AREA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO MAGAGGIARI

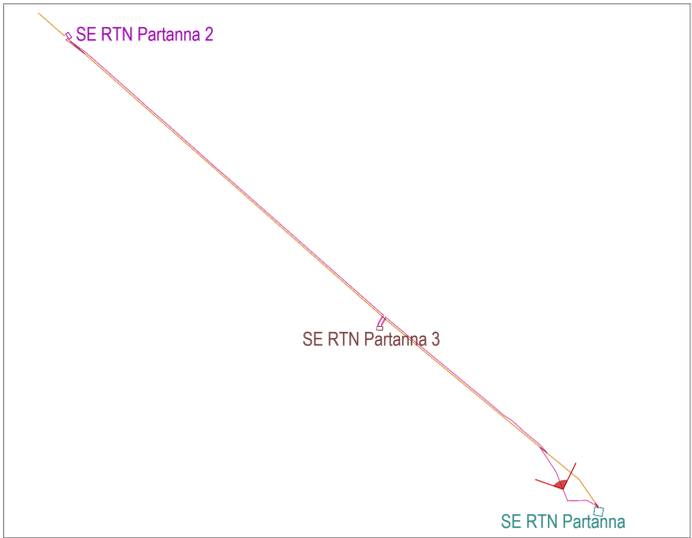
CORNO OTTICO POV AREA TUTELATA ULIVETI



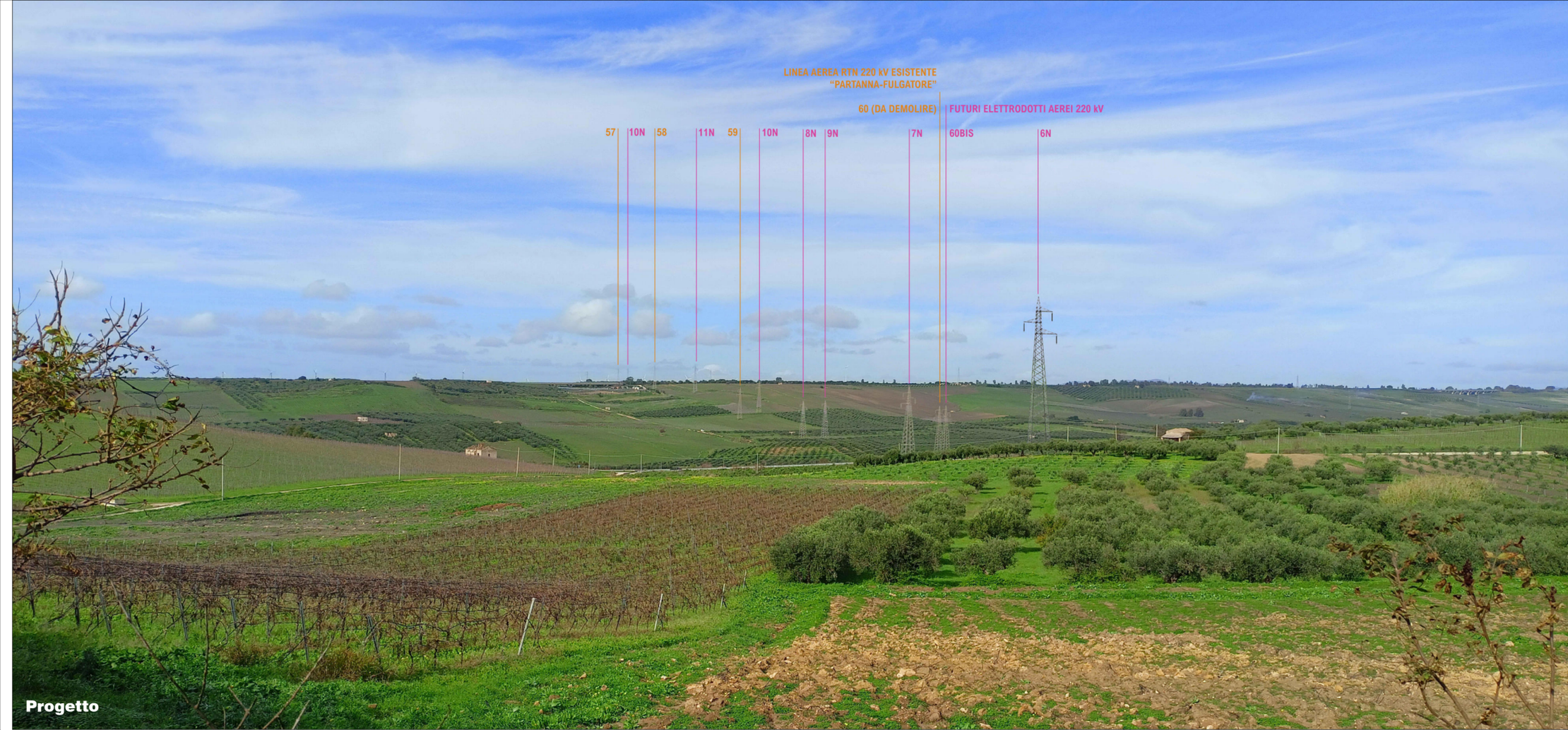
Stato di Fatto

Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati



LINEA AEREA RTN 220 KV ESISTENTE
"PARTANNA-FULGATORE"

60 (DA DEMOLIRE) | FUTURI ELETTRODOTTI AEREI 220 KV

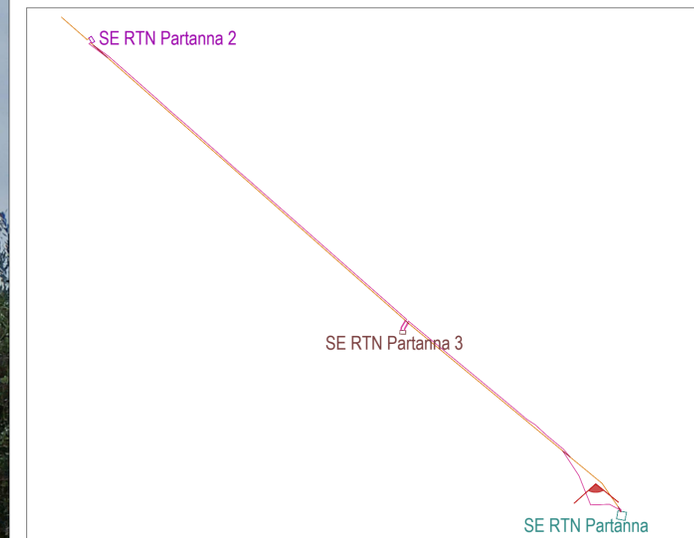
57 | 10N | 58 | 11N | 59 | 10N | 8N | 9N | 7N | 60BIS | 6N

Progetto



Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati

Stato di Fatto

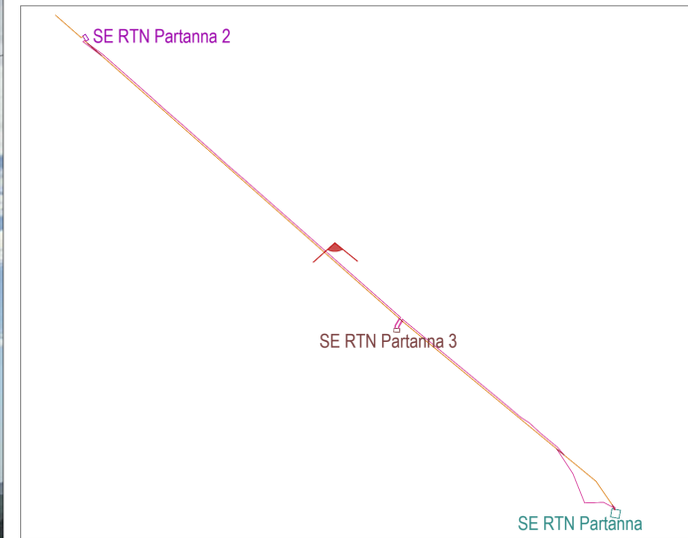


Progetto



Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati

Stato di Fatto



LINEA AEREA RTN 220 KV ESISTENTE
"PARTANNA-FULGATORE"

FUTURI ELETTRODOTTI AEREI 220 KV

29N

30N

41

40

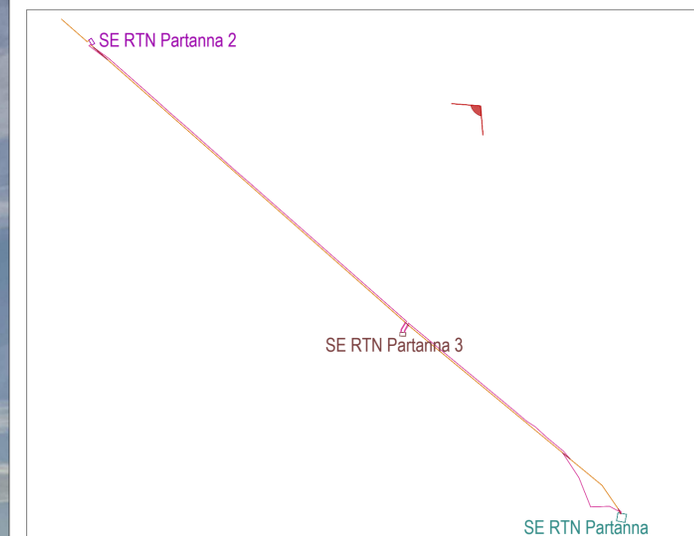
Progetto



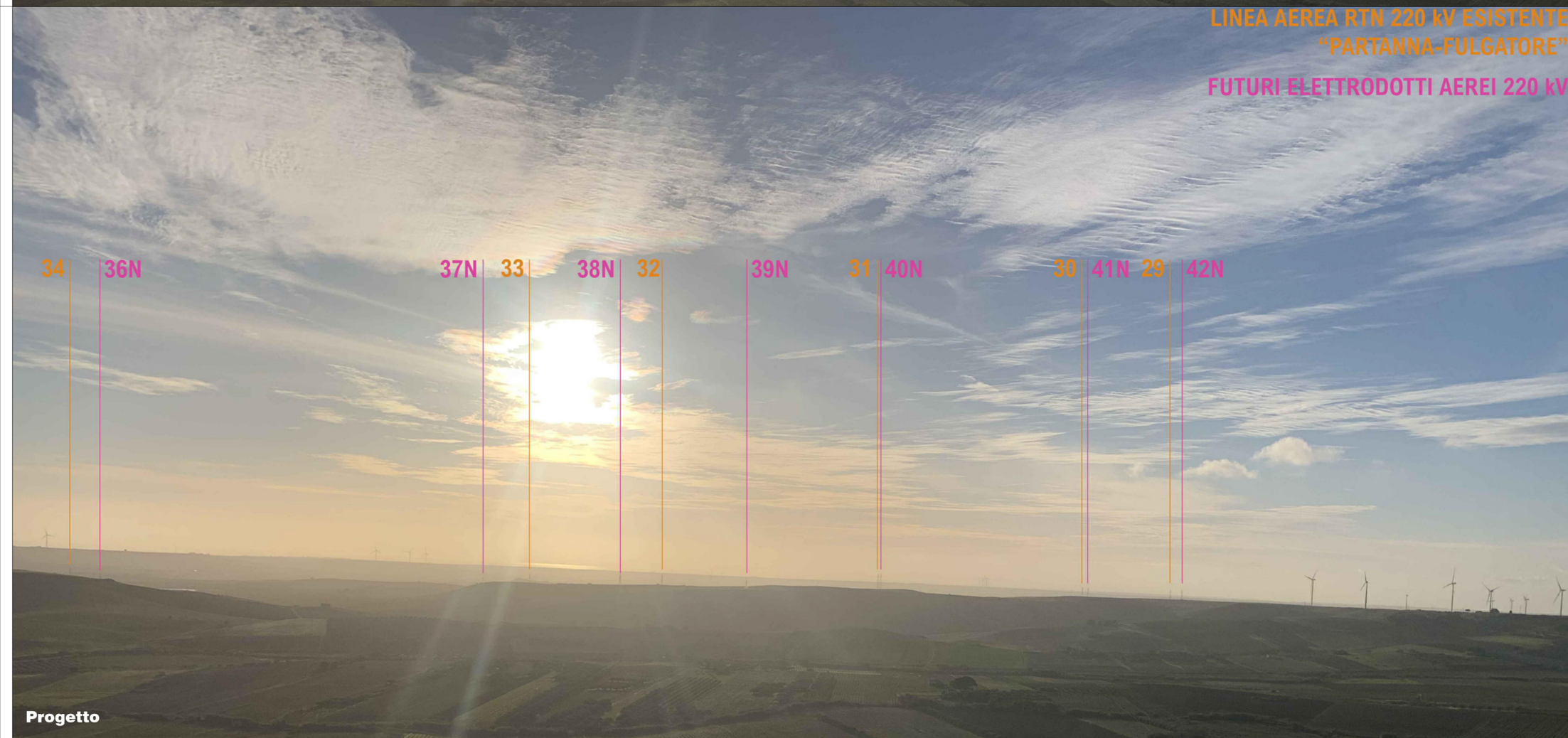
Stato di Fatto

Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati



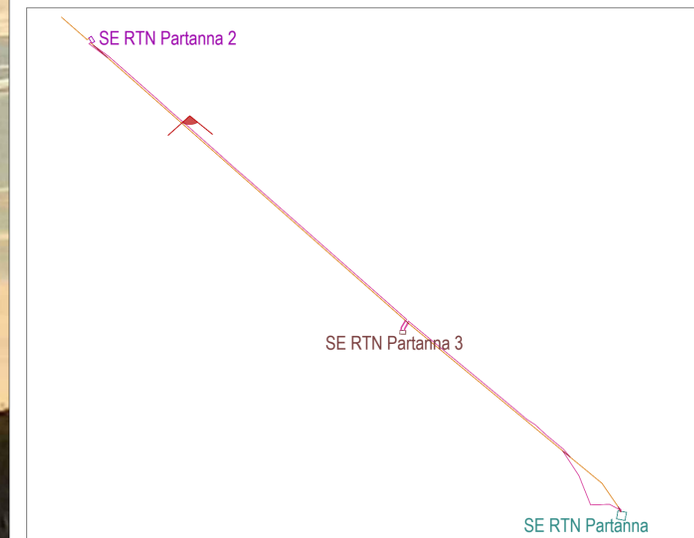
LINEA AEREA RTN 220 kV ESISTENTE
 "PARTANNA-FULGATORE"
 FUTURI ELETTRODOTTI AEREI 220 kV

Progetto



Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati

Stato di Fatto

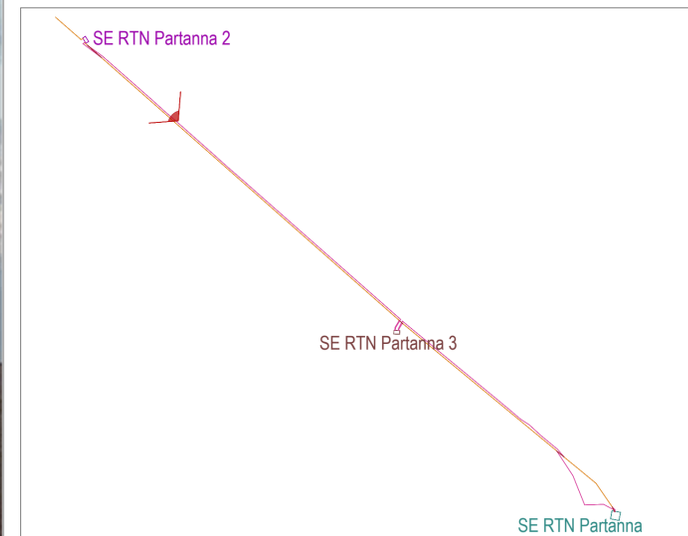


Progetto



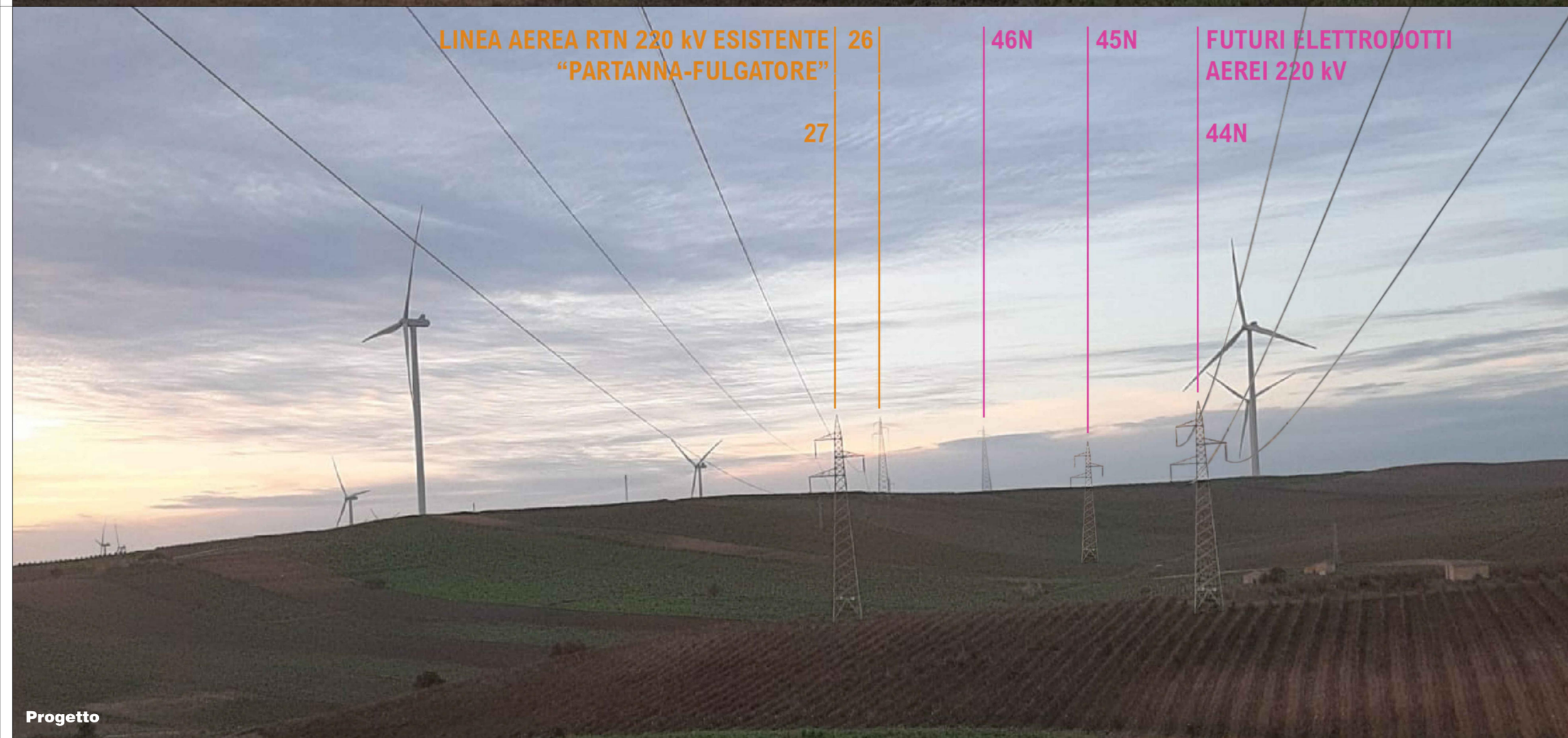
Riferimento tavola

CONO OTTICO

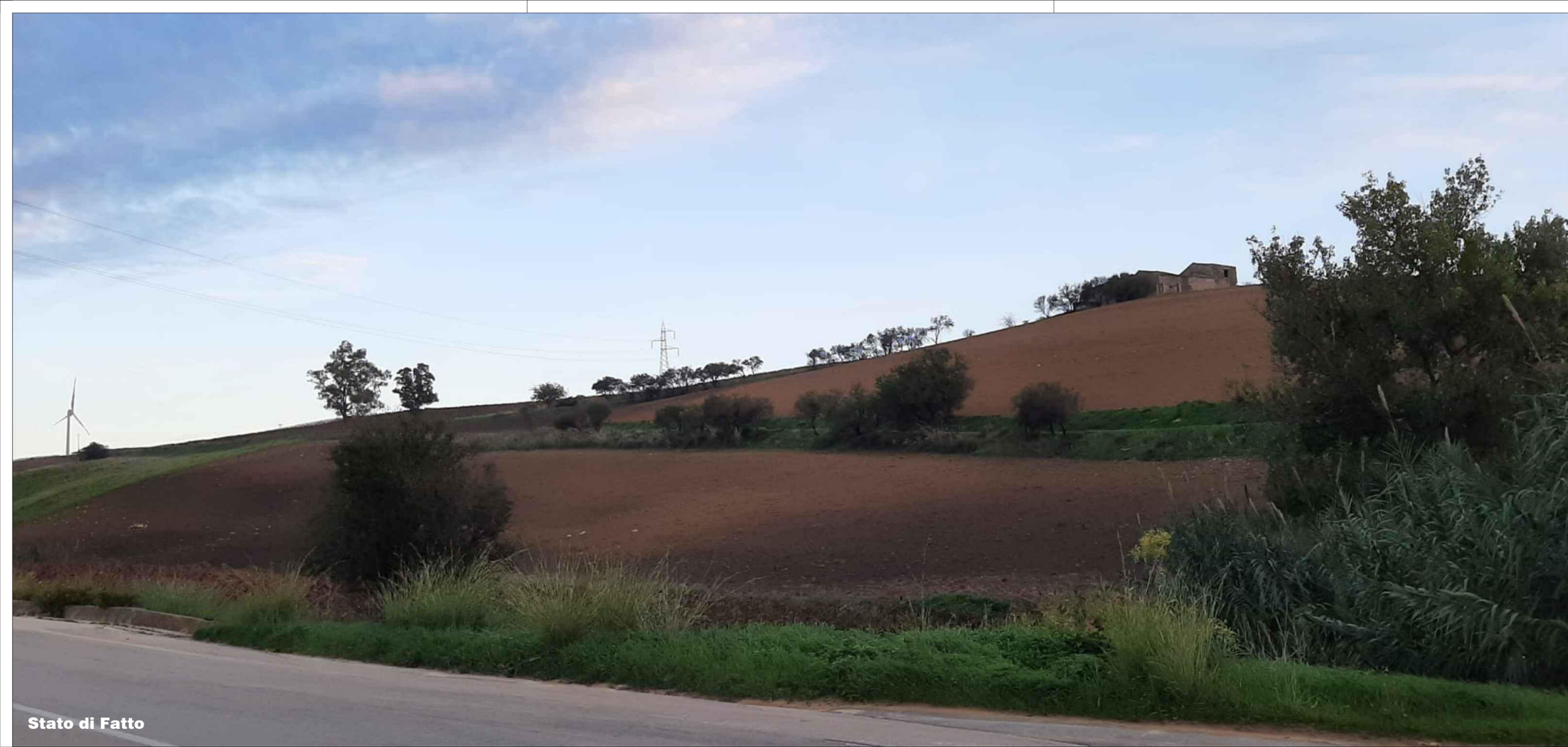


LEGENDA Dati

Stato di Fatto

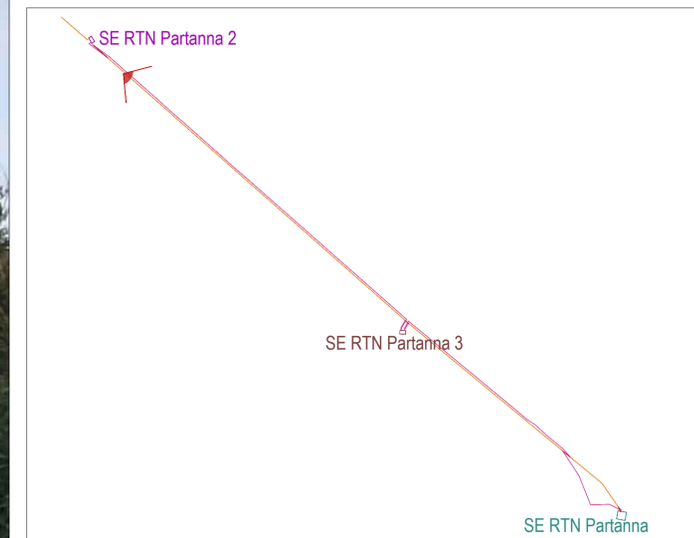


Progetto



Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati

Stato di Fatto



Progetto