

PROPONENTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Venezia

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

COORDINAMENTO

**LAAP ARCHITECTS®**  
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: 338

PROGETTAZIONE

**LAAP ARCHITECTS®**  
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: 338

Architetto e Agrotecnico Antonino Palazzolo



N° COMMESSA

**1518**

**PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP) TRAPANI E MISILISCEMI (TP)**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

RELAZIONE FOTOSIMULAZIONE DELL'ASPETTO  
DEFINITIVO DELL'IMPIANTO CON PUNTI DI RIPRESA




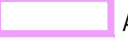



CODICE ELABORATO

**SIA.24**

NOME FILE: 338\_CARTIGLIO\_r00.dwg

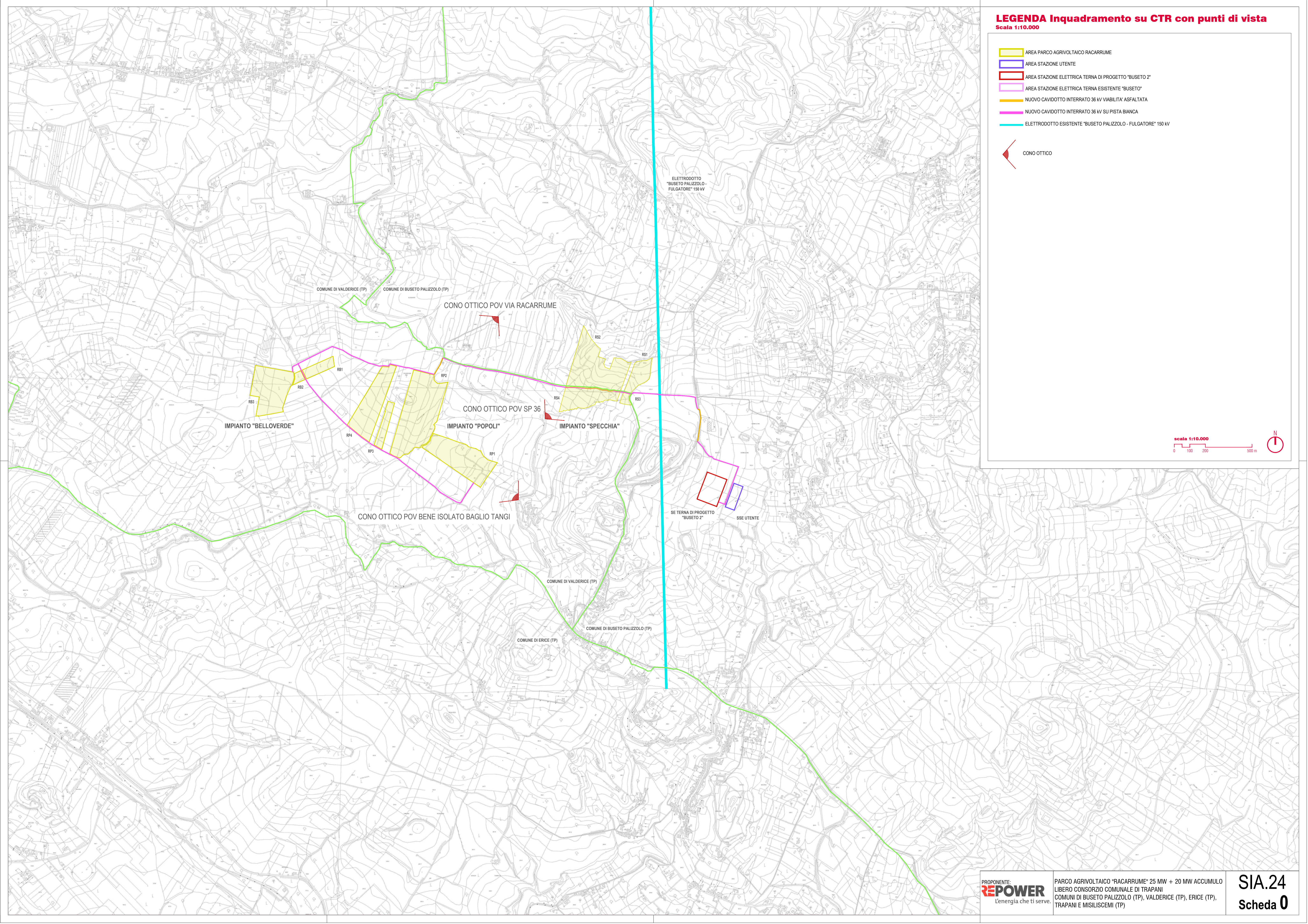
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20/03/2023	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. Antonino Palazzolo

**LEGENDA Inquadramento su CTR con punti di vista**  
Scala 1:10.000

-  AREA PARCO AGRIVOLTAICO RACARRUME
-  AREA STAZIONE UTENTE
-  AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO "BUSETO 2"
-  AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE "BUSETO"
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV VIABILITA' ASFALTATA
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU PISTA BIANCA
-  ELETTRODOTTO ESISTENTE "BUSETO PALIZZOLO - FULGATORE" 150 kV

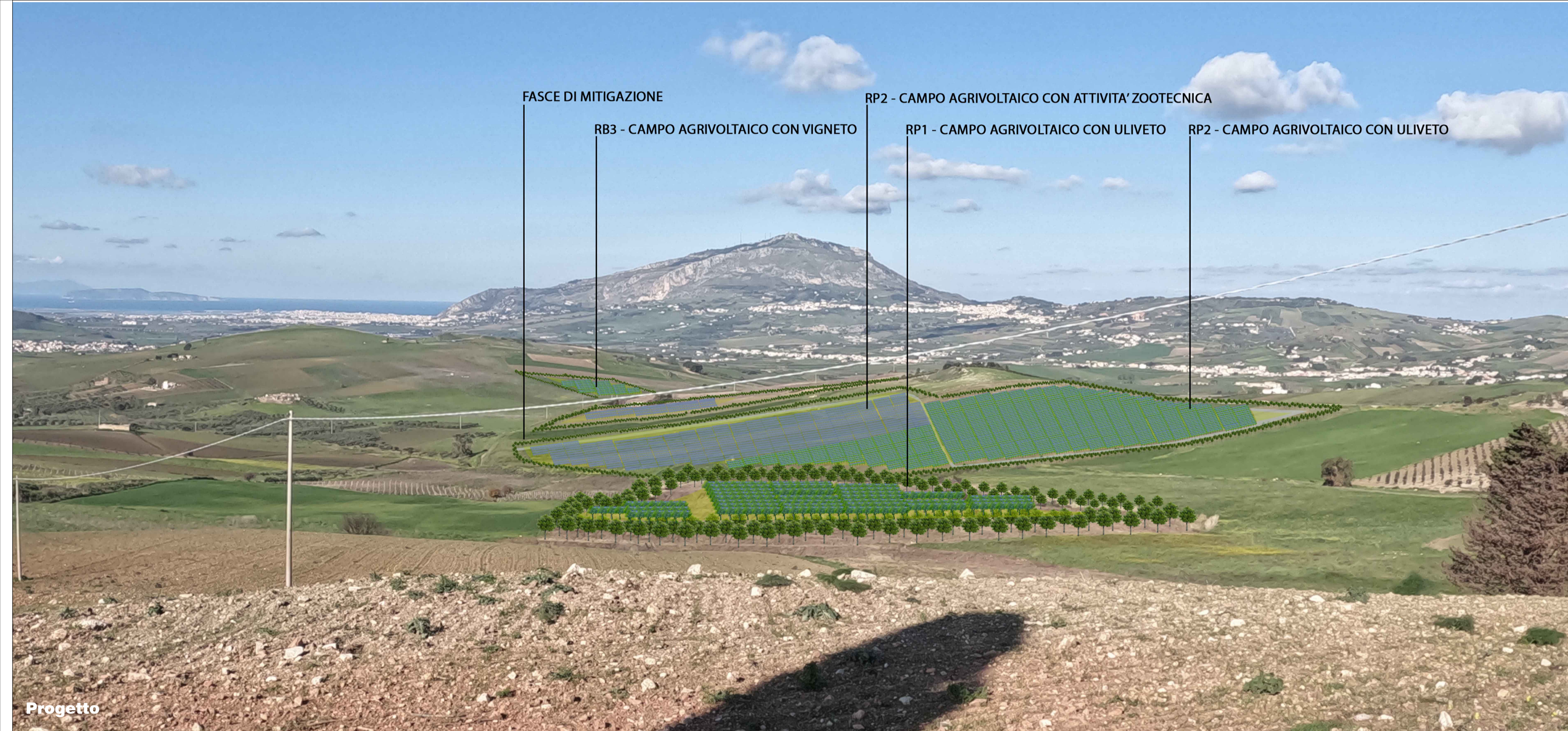


CONO OTTICO





Stato di Fatto



Progetto

FASCE DI MITIGAZIONE

RB3 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON VIGNETO

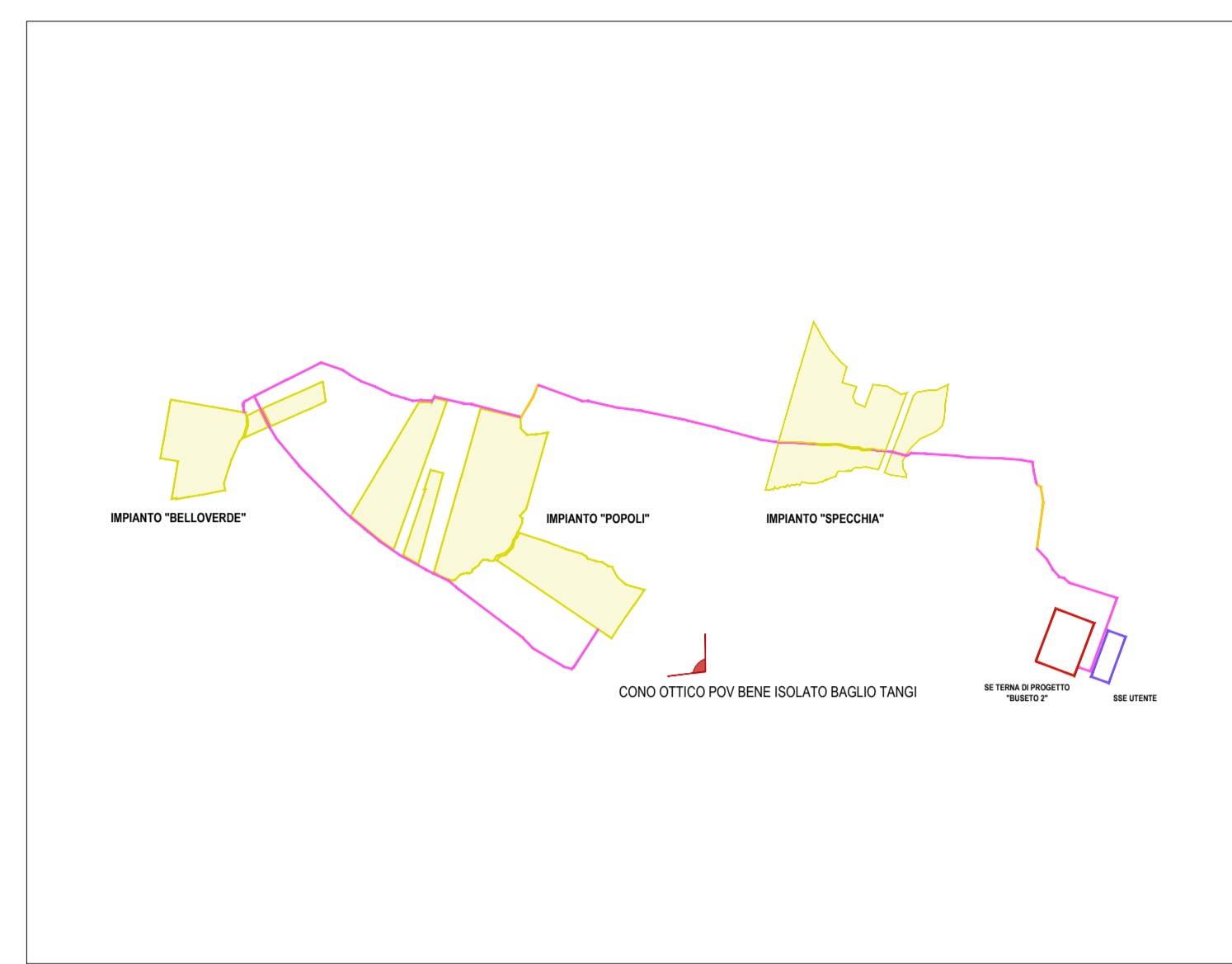
RP2 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON ATTIVITA' ZOOTECNICA

RP1 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON ULIVETO

RP2 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON ULIVETO

Riferimento tavola

CONO OTTICO



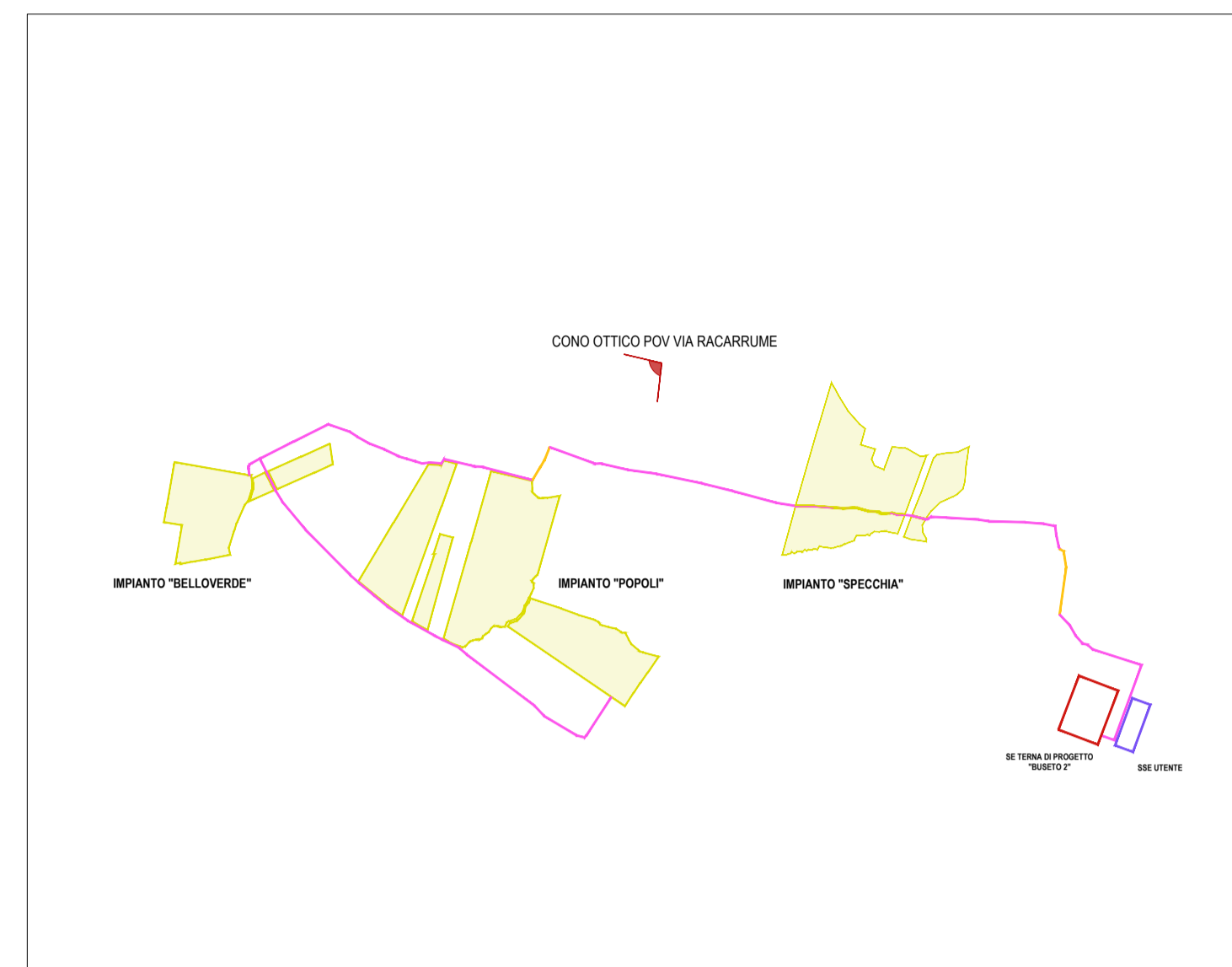
LEGENDA Dati

POV BENE ISOLATO BAGLIO TANGI	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 59' 33.22" N
	12° 40' 41.77" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	296124.45 m E
	4207533.33 m N
Altitudine	303 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Valderice (TP)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	240 m
Descrizione	Punto di vista da bene isolato Baglio Tangi. Dall'area risultano visibili l'impianto Popoli, per le aree RP1, RP2 e RP3, e l'impianto Belloverde, per l'area RB3. E' stata prevista una fascia di mitigazione doppia (20 m) in corrispondenza del lato che prospetta il punto di vista, vale a dire il bene isolato Baglio Tangi.

POV = Point Of View

## Riferimento tavola

CONO OTTICO



## LEGENDA Dati

POV VIA RACARRUME	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	38° 07.38"N 12° 40'27.34"E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	295798.33 m E 4208594.96 m N
Altitudine	242 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Valderice (TP)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	3300 m
Descrizione	Punto di vista dalla strada Via Racarrume. Dall'area sarà visibile l'impianto Popoli, solo per alcune porzioni di aree di RP2 e RP4.

POV = Point Of View



Stato di Fatto



IMPIANTO POPOLI

FASCIA DI MITIGAZIONE

RP2 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON ULIVETO

RP4 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON ULIVETO

RB1 - CAMPO AGRIVOLTAICO CON VIGNETO

Progetto

PROPONENTE:  
**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME" 25 MW + 20 MW ACCUMULO  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP),  
TRAPANI E MISILISCEMI (TP)

**SIA.24**  
**Scheda 2**



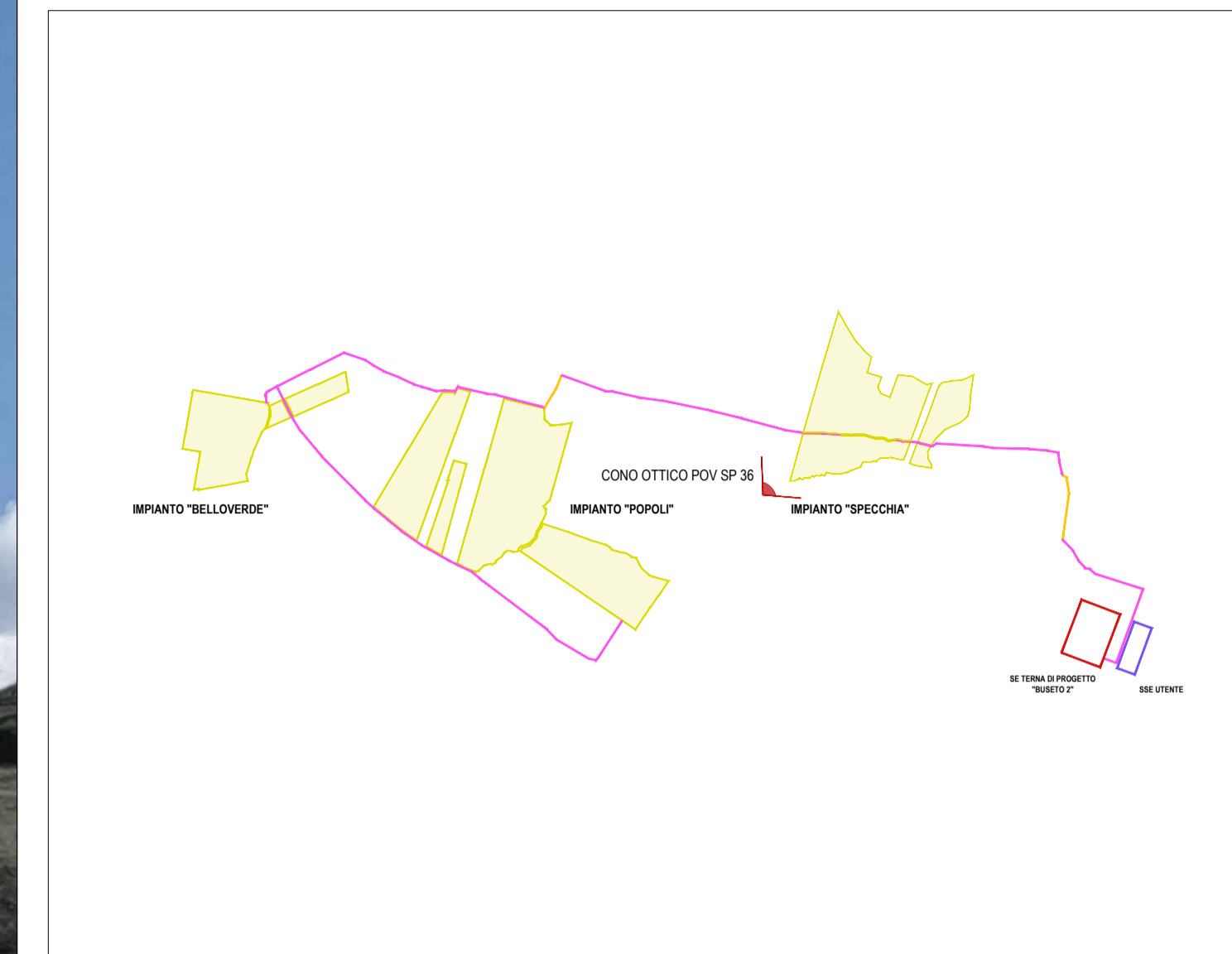
Stato di Fatto



Progetto

Riferimento tavola

CONO OTTICO



LEGENDA Dati

POV STRADA PROVINCIALE SP36	
Coordinate POV (SR WGS84 DMS)	37° 59' 49.71" N 12° 40' 48.91" E
Coordinate POV (SR ETRS89 / UTM33)	296311.00 m E 4208037.00 m N
Altitudine	283 m
Altezza Osservatore	1,8 m
Comune	Valderice (TP)
Distanza dal punto più vicino dell'impianto	100 m
Descrizione	Punto di vista dalla strada provinciale SP36. Dal punti di vista è visibile l'impianto Specchia, in particolar modo le aree RS2, RS3 e RS4.

POV = Point Of View