

PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 11 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



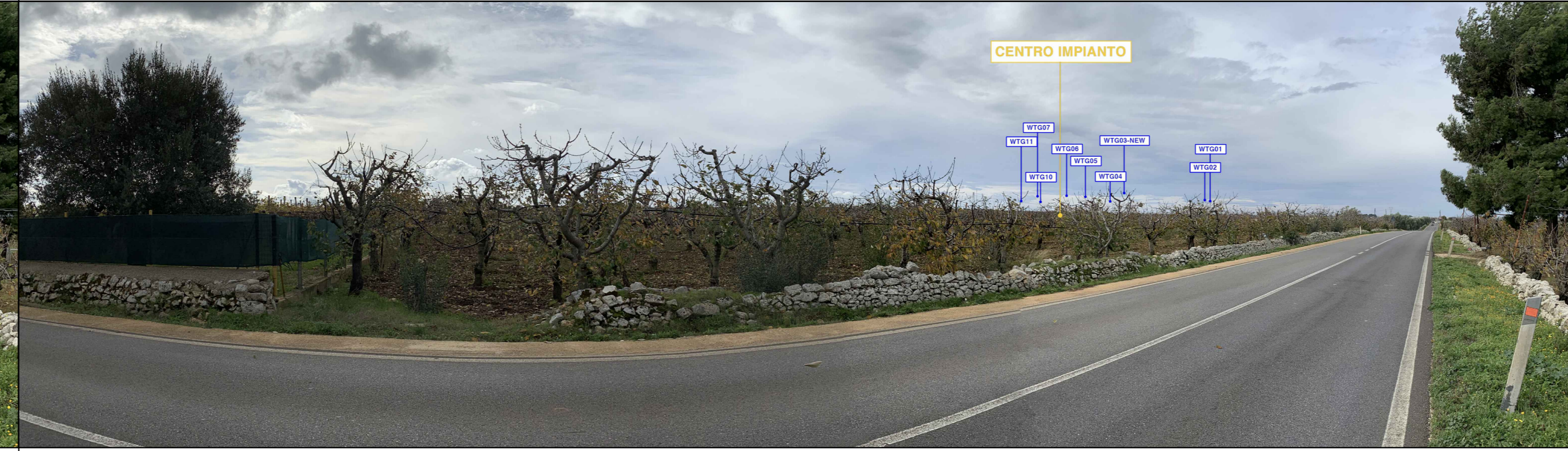
PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 12 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTO A



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
INDICAZIONI IMPIANTI B



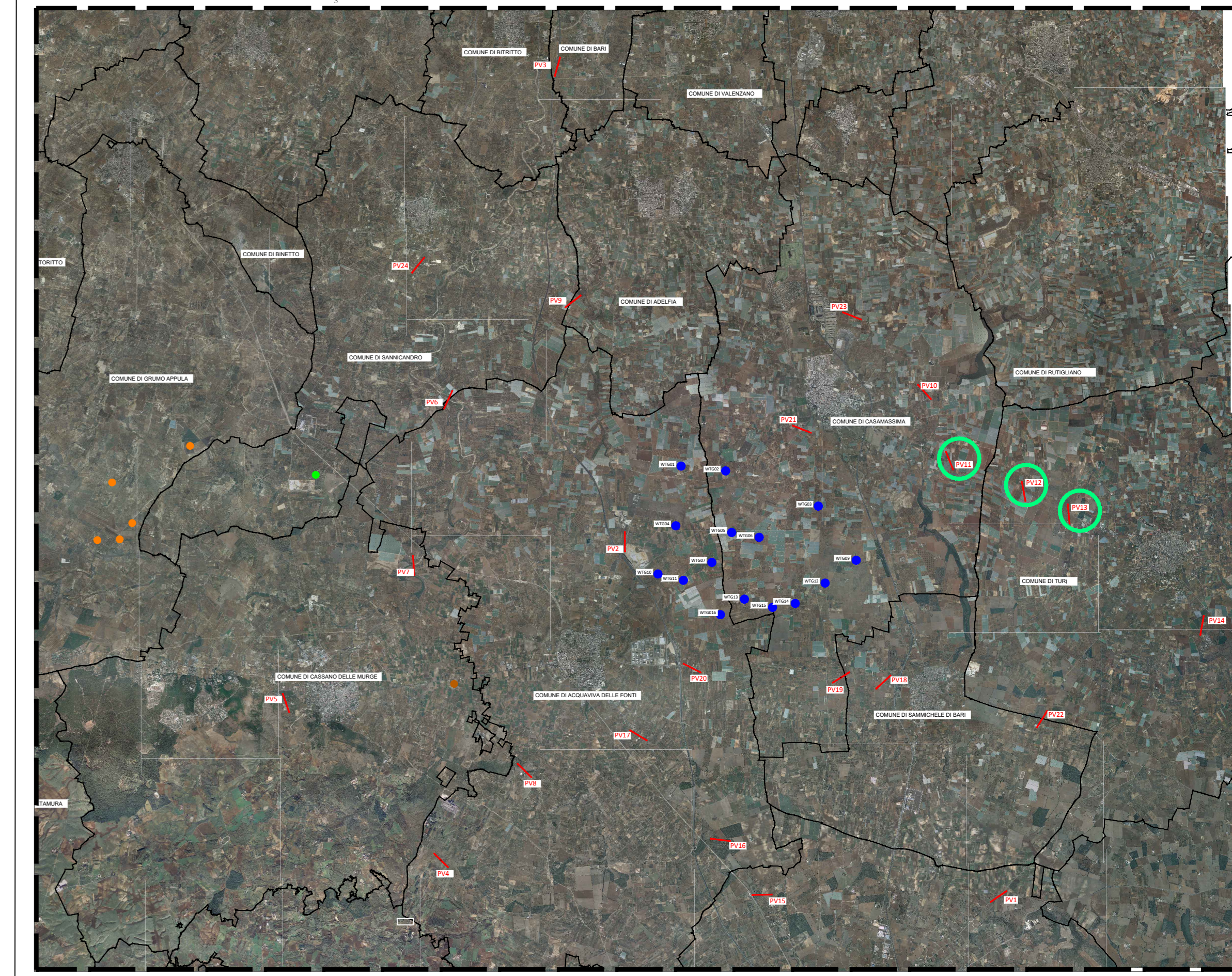
PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE C



PV 13 da "STRADA STATALE N.172"
FOTOSIMULAZIONE D



QUADRO DI UNIONE
SCALA: 1:100.000



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- H MEDIA PV: 1,60 m
- ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)

ALTRI IMPIANTI

- QWPBLL2-AU-POST 119m
- ECSB99881 DIA 50m
- 11OQRF3-AU-POST 119m

NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D. In tali casi FOTO A = FOTOSIMULAZIONE C.

NOTA 2: tutte le fotosimulazioni sono state elaborate dal punto di vista verso il punto centrale dell' impianto.

NOTA 3: per approfondimenti sui ricettori vedere la tabella nell' elaborato GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00: "ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10km (50 x hmax)"

A: FOTO: IMMAGINE DELLO STATO DI FATTO
B: INDICAZIONI IMPIANTI: IMMAGINE CON LE ANNOTAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO NON CHE RIFERENDO NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITA' - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI
C: FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDICAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO E NON, EFFETTIVAMENTE VISIBILI DAL PUNTO DI VISTA
D: FOTOSIMULAZIONE CON INDICAZIONI: IMMAGINE DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE CON LE ANNOTAZIONI DELLE TORRI VISIBILI - IN BLU LE TORRI DI PROGETTO, IN ROSSO LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI EOLICI

PUNTO DI RIPRESA FOTOSERIMENTI
 PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FORNITE: <http://www.sit.puglia.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

| | | | | | |
|---------------------------------|------------|--------------------|--|----------------|----------------|
| 00 | 16/12/2020 | first issue | SCS ingegneria | SCS ingegneria | SCS ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| PROJECT: | | | IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA) | | |
| CLIENT: | | | GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00 | | |
| CLASSIFICATION: | | WIND FARM | FORMAT: | A0 | SCALE: 1:1 |
| UTILIZATION SCOPE: | | Iter Autorizzativo | PLOT SCALE: | 1:1 | SHEET: 7 di 11 |
| TITLE: | | | BPSY7B1_RelazionePaesaggisticaLabProgetto03 Foto panoramiche | | |
| VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: | | | CODE: | | |
| VERIFIED BY: | | | GROUP: | | |
| COLLABORATORS: | | | ISSUE: | | |
| | | | COUNTRY: | | |
| | | | PLANT: | | |
| | | | SYSTEM: | | |
| | | | PROGRESSIVE: | | |
| | | | REVISION: | | |
| GREEC D 26 IT W 14622 00 073 00 | | | | | |