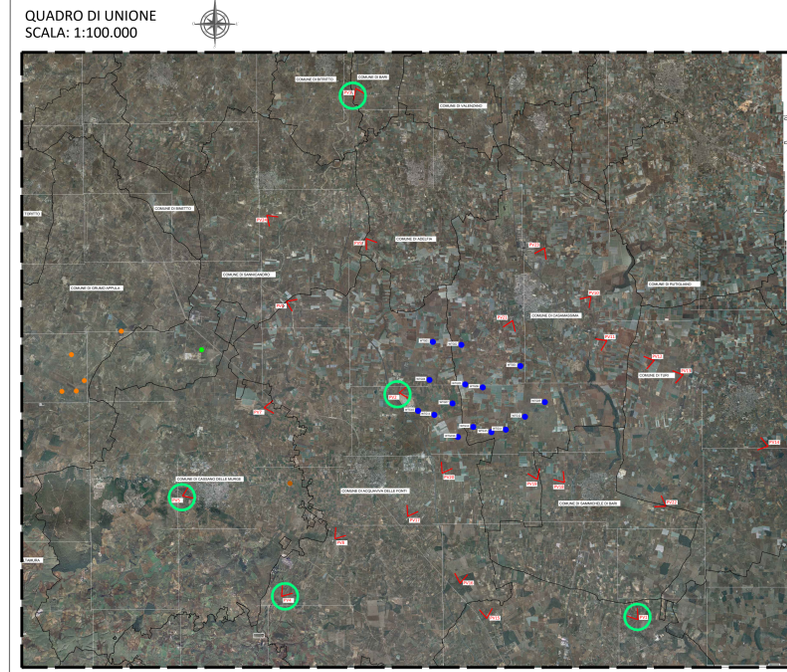


NOTA 1: quando l'impianto di progetto non è visibile dal punto di vista scelto (situazione Ante Operam coincidente con situazione Post Operam) nell'elaborato non sono state riportate le FOTOSIMULAZIONI C e D). In tali casi FOTO A =FOTOSIMULAZIONE C.

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)"



### 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

**A:** FOTO: IMMAGINE DELLO STATO DI FATTO

**B:** INDICAZIONI IMPIANTI: IMMAGINE CON LE ANNOTAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI DI PROGETTO NON CHE RIENTRANO NELLA VISTA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO VISIBILITA' - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI

**C:** FOTOSIMULAZIONE: IMMAGINE CON RENDERIZZAZIONE 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 SOLE TORRI VISIBILI - IN **BLU** LE TORRI DI PROGETTO, IN **ROSSO** LE TORRI DI ALTRI IMPIANTI ESISTENTI

PUNTO DI RIPRESA FOTOCENSIMENTI

PUNTO DI RIPRESA RAPPRESENTATO

FRONTE: <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) |                    |             | FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.00 |                |                |
| CLASSIFICATION:                                                                                                   | WIND FARM          | FORMAT:     | A0                                           | SCALE:         | 1:1            |
| UTILIZATION SCOPE:                                                                                                | Iter Autorizzativo | TITLE:      | 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_18_Fotosperimenti  |                |                |
| VALIDATION                                                                                                        |                    |             | CODE                                         |                |                |
| VALIDATED BY:                                                                                                     | GROUP:             | FUNCTION:   | TYPE:                                        | BOILER:        | COUNTRY:       |
| VERIFIED BY:                                                                                                      | GROUP:             | FUNCTION:   | TYPE:                                        | BOILER:        | COUNTRY:       |
| COORDINATORS:                                                                                                     | GRE.EEC.           | D26         | ITW146220007000                              |                |                |