



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato MT
- Area di Cantiere
- Area SSEU produttori di progettazione a cura della società capofila "AmbrSolarie S.r.l. - Powertis"
- Aree destinate alla sezione di trasformazione AT/MT/BT di altre iniziative
- Sistema di sbarre AT e stallo di partenza - Linea per connessione SE RTN
- Area temporanea di cantiere SSEU
- Stazione Elettrica TERNA 380/150 kV di Matera
- Cavidotto interrato AT
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Viabilità SSEU

Legenda Compatibilità con le Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010

DISTANZA DELLE TURBINE DAL PERIMETRO DELL'AREA URBANA = 1200m

Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri individuali degli insediamenti abitativi (regolamenti comunali) e dalle frazioni massime dell'aerogeneratore

- Perimetro area urbana
- Buffer di 1200m da area urbana

DISTANZA DA STRADE E FERROVIE

Distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale superiore all'altezza massima dell'elica complessiva del rotore e comunque non inferiore a 130 m dalla base della torre

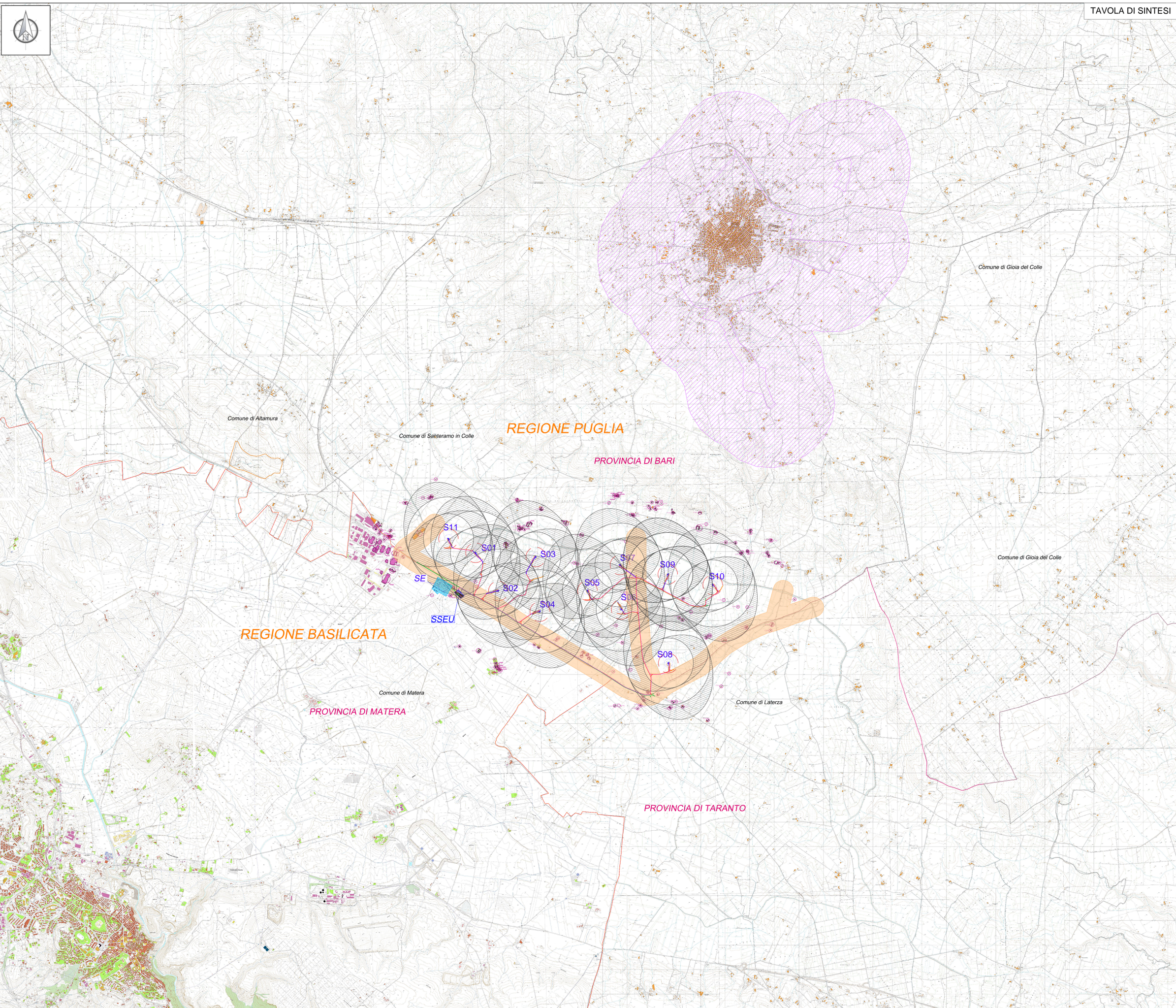
- Fascia di rispetto strade: Htp= 200 m
- Strada Provinciale o Nazionale

DISTANZA DI RISPETTO DALLE UNITA' ABITATIVE MUNITE DI ABITABILITA' E REGOLARMENTE CENSITE

- Recettore = R-XX
- Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate non inferiore a 200m

DISTANZA RECIPROCA FRA LE TURBINE

Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento



REGIONE PUGLIA  
Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



| REV. | DESCRIZIONE                        | DATA     | REDATTO     | CONTROLLO   | APPROV.      |
|------|------------------------------------|----------|-------------|-------------|--------------|
| 02   | EMISSIONE PER A.U. (A SEGUITO P10) | 16/11/22 | BELFIORE C. | DI BARI C.  | POTOLICHI M. |
| 01   | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI         | 25/11/22 | ERIZI R.    | LOMBARDO A. | MASTASI A.   |
| 00   | EMISSIONE PER COMMENTI             | 18/11/22 | ERIZI R.    | LOMBARDO A. | MASTASI A.   |

Comitente:

**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in: Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Registro I.V.A. 56917481008 - P.I.C. IBERDROLARENOVABLESITALIA@pec.it  
 Società di Progettazione:

**Intex group**

Via Jemico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) - Tel. 031-1663400  
 web: www.intexgroup.it - email: info@intexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

Progettista/Resp. Tecnico:  
**Dott. Ing. Cesare Fumo**  
 Circolo degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Titolo: **COMPATIBILITA' CON LE LINEE GUIDA DI CUI AL DM 10 SETTEMBRE 2010: TAVOLA DI SINTESI**

Scala: 1:25.000 Nome GIS/FILE: C22011505-VA-PL-10.1-02 Foglio: 1/1 F.to: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.r.l.  
 È vietata la ristampa o l'uso a fini di terzi senza il permesso scritto della società.  
 La società si riserva ogni diritto e ogni azione.